# SICHERHEITSDATENBLATT



Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878

# NOVA POWER PAINT BLACK

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** : NOVA POWER PAINT BLACK Registrierungsnummer REACH : Nicht anwendbar (Gemisch)

**Produkttyp REACH** : Gemisch

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Lack/Firnis

### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

### Lieferant des Sicherheitsdatenblattes

Novatio\*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 25 76 40

**₼** +32 14 22 02 66

info@novatio.be

\*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

#### **Hersteller des Produktes**

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 85 97 37

**4** +32 14 85 97 38

info@novatech.be

### 1.4. Notrufnummer

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

+32 14 58 45 45 (BIG)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nach den Kriterien der Verordnung (FG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft

Nacii acii kiitcii	chi aci verbranang (EG)	NI. 1272/2000 dis gerannien eingestart
Klasse	Kategorie	Gefahrenhinweise
Aerosol	Kategorie 1	H222: Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	Kategorie 1	H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Eye Irrit.	Kategorie 2	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	Kategorie 3	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 2.2. Kennzeichnungselemente





Enthält: Aceton; n-Butylacetat; Butanon; 2-Methoxy-1-methylethylacetat; Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch.

Signalwort	Gefahr
H-Sätze	
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
P-Sätze	
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P280	Augenschutz tragen.

Hergestellt von: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

© BIG vzw

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15 Überarbeitungsnummer: 0100

Datum der Überarbeitung: 2024-02-18 http://www.big.be

·16239-054-de-DE

BIG-Nummer: 68052

Datum der Erstellung: 2022-05-10

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Ergänzenden Informationen

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Zündgefahr Achtung! Der Stoff wird über die Haut resorbiert

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Name REACH Registrierungsnr.	CAS-Nr. EG-Nr.	Konz. (C)	Einstufung gemäß CLP	Fußnote	Bemerkung	M-Faktoren und ATE
Aceton 01-2119471330-49	67-64-1 200-662-2	24.9% <c<50%< td=""><td>Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<50%<>	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	(1)(2)(10)	Bestandteil	
Dimethylether 01-2119472128-37	115-10-6 204-065-8	24.9% <c<50%< td=""><td>Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Treibgas</td><td></td></c<50%<>	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)	Treibgas	
n-Butylacetat 01-2119485493-29	123-86-4 204-658-1	5% <c<10%< td=""><td>Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<10%<>	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	(1)(2)(10)	Bestandteil	
Butanon 01-2119457290-43	78-93-3 201-159-0	5% <c<10%< td=""><td>Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<10%<>	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	(1)(2)(10)	Bestandteil	
2-Methoxy-1-methylethylacetat 01-2119475791-29	108-65-6 203-603-9	1% <c<5%< td=""><td>Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336</td><td>(1)(2)(6)(10)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<5%<>	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	(1)(2)(6)(10)	Bestandteil	
2-Butoxyethanol 01-2119475108-36	111-76-2 203-905-0	1% <c<5%< td=""><td>Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Bestandteil</td><td>ATE Inhalation (Dampf): 3 mg/l ATE oral: 1200 mg/kg</td></c<5%<>	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	(1)(2)(10)	Bestandteil	ATE Inhalation (Dampf): 3 mg/l ATE oral: 1200 mg/kg
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch 01-2119486773-24	64742-95-6 265-199-0	1% <c<5%< td=""><td>Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411</td><td>(10)(6)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<5%<>	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	(10)(6)	Bestandteil	

<sup>(1)</sup> Zu vollständigem Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Maßnahmen:

(eigene) Sicherheit beachten. Wenn möglich, sich der betroffenen Person nähern und Vitalfunktionen überprüfen. Im Falle von Verletzung und/oder Vergiftung die Europäische Notfallnummer 112 anrufen. Symptome beginnend mit den am meisten lebensbedrohenden Verletzungen und Störungen behandeln. Betroffene Person unter Beobachtung halten, Möglichkeit verzögerter Symptome.

### Nach Finatmen:

Das Opfer an die frische Luft bringen. Im Falle von Atemproblemen ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

### Nach Hautkontakt:

Wenn möglich, Chemikalie durch Aufwischen/Trocknen entfernen. Anschließend sofort mit (lauwarmem) Wasser spülen/duschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

### Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein ärztlichen/medizinischen Rat einholen. Nicht darauf warten, dass Symptome auftreten, um Giftinformationszentrum zu konsultieren.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### 4.2.1 Akute Symptome

Nach Einatmen:

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10

Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 2 / 30

<sup>(2)</sup> Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitzplatz gilt

<sup>(6)</sup> In Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt aber die Einstufung wurde angepasst nach Evaluation der vorhandenen experimentellen Daten

<sup>(10)</sup> Unterliegt den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schwindel. Schläfrigkeit.

Nach Hautkontakt:

NACH LANGFRISTIGER EXPOSITION/KONTAKT: Trockene Haut. Rissige Haut.

Nach Augenkontakt:

Reizung des Augengewebes.

Nach Verschlucken:

Keine Wirkungen bekannt.

#### 4.2.2 Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Wasser, Schnell wirkendes ABC-Löschpulver, Schnell wirkendes BC-Löschpulver, Schnell wirkender CO2-Löscher. Großer Brand: Wasser in Massen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 Maßnahmen:

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen, falls sie dem Feuer ausgesetzt sind. Physikalische Explosionsgefahr: aus Deckung kühlen/löschen. Hitzegefährdete Ladung nicht versetzen. Nach Kühlung bleibt physikalische Explosionsgefahr bestehen.

### 5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe (EN 374). Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034). Bei Erhitzung/Verbrennung: umluftunabhängiges Atemschutzgerät (EN 136 + EN 137).

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Motore abstellen und nicht rauchen. Kein offenes Feuer und keine Funken. Funkenfreie und explosionsgeschützte Geräte und Leuchten. Bei Feuer/Erhitzung: auf windzugewandter Seite bleiben. Bei Feuer/Erhitzung: Anwohner Türen und Fenster schließen lassen.

### 6.1.1 Schutzausrüstungen für nicht für Notfälle geschultes Personal

Siehe Abschnitt 8.2

### 6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe (EN 374). Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034).

Geeignete Schutzkleidung

Siehe Abschnitt 8.2

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freiwerdendes Produkt aufsammeln. Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln. Verschütteten Feststoff/Reste sorgfältig sammeln. Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen. Sammelgut an Hersteller/zuständige Stelle abgeben. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Gas/Dampf schwerer als Luft bei 20°C. Strenge Hygiene befolgen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### 7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Lagerungstemperatur: < 50 °C. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Feuerfester Lagerraum. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 7.2.2 Fernhalten von:

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Wärmequellen, Zündquellen, Oxidationsmitteln.

### 7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Druckgaspackung.

### 7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 3 / 30

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Hinweise des Herstellers beachten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.1.1 Exposition am Arbeitsplatz

### a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

### EU

2-Butoxyethanol	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	20 ppm
	(Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	98 mg/m³
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	50 ppm
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	246 mg/m <sup>3</sup>
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	275 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	100 ppm
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	550 mg/m <sup>3</sup>
Aceton	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	500 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	1210 mg/m³
Butanon	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	200 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	600 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	300 ppm
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	900 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylether	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	1000 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	1920 mg/m³
n-Butylacetat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	241 mg/m³
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	150 ppm
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	723 mg/m³

### Belgien

2-Butanone	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	200 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	600 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert	300 ppm
	Kurzzeitwert	900 mg/m <sup>3</sup>
2-Butoxyéthanol	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	20 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	98 mg/m³
	Kurzzeitwert	50 ppm
	Kurzzeitwert	246 mg/m³
Acétate de 2-(1-méthoxy)propyle	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	275 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert	100 ppm
	Kurzzeitwert	550 mg/m <sup>3</sup>
Acétate de butyle, tous isomères: n-, iso, sec, tert	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	238 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert	150 ppm
	Kurzzeitwert	712 mg/m³
Acétone	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	246 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	594 mg/m³
	Kurzzeitwert	492 ppm
	Kurzzeitwert	1187 mg/m³
Oxyde de diméthyle	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1000 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1920 mg/m³

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 4 / 30

# die Niederlande

1-Methoxy-2-propylacetaat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	100 ppm
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	550 mg/m <sup>3</sup>
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
2-Butanon	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	197 ppm
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	590 mg/m <sup>3</sup>
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	300 ppm
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	900 mg/m <sup>3</sup>
2-Butoxyethanol	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	20.4 ppm
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	100 mg/m <sup>3</sup>
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	50 ppm
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	246 mg/m <sup>3</sup>
Aceton	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	500 ppm
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1210 mg/m <sup>3</sup>
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	1000 ppm
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	2420 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylether	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	495 ppm
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	950 mg/m <sup>3</sup>
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	781 ppm
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	1500 mg/m <sup>3</sup>
n-Butylacetaat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	50 ppm
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	241 mg/m <sup>3</sup>
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	150 ppm
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	723 mg/m <sup>3</sup>

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 5 / 30

kreic	

Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC:	10 ppm
<u> </u>	49 mg/m³
, , ,	49 mg/m
	50 ppm
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	246 mg/m <sup>3</sup>
	<u> </u>
	50 ppm
3 ;	275 mg/m <sup>3</sup>
Valeur réglementaire contraignante)	275 mg/m²
Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	100 ppm
Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	550 mg/m <sup>3</sup>
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	50 ppm
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	241 mg/m <sup>3</sup>
<u> </u>	150 ppm
	723 mg/m <sup>3</sup>
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC:	500 ppm
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC:	1210 mg/m³
Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	1000 ppm
Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	2420 mg/m <sup>3</sup>
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	200 ppm
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC:	600 mg/m <sup>3</sup>
	300 ppm
Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRI:	ITOOO PPIII
Valeur réglementaire indicative)	1000 ppiii
	Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)

### Deutschland

Deutschland		
2-Butoxyethanol	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	10 ppm <b>(1)</b>
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	49 mg/m³ (1)
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	270 mg/m³ (2)
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	50 ppm <b>(2)</b>
Aceton	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	1200 mg/m³ (3)
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	500 ppm (3)
Butanon	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	200 ppm <b>(2)</b>
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	600 mg/m³ <b>(2)</b>
Dimethylether	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	1000 ppm <b>(4)</b>
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	1900 mg/m³ <b>(4)</b>
n-Butylacetat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	300 mg/m³ (1)
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	62 ppm <b>(1)</b>

(1) UF: 2 (I) (2) UF: 1 (I) (3) UF: 2 (I)

(4) UF: 8 (II)

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 6/30

••				
	ςt			

1-Methoxypropylacetat-2	Tagesmittelwert (MAK)	50 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	275 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)	100 ppm
	Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)	550 mg/m <sup>3</sup>
2-Butoxyethanol	Tagesmittelwert (MAK)	20 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	98 mg/m³
	Kurzzeitwert 30(Miw) 4x (MAK)	40 ppm
	Kurzzeitwert 30(Miw) 4x (MAK)	200 mg/m <sup>3</sup>
Aceton	Tagesmittelwert (MAK)	500 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	1200 mg/m³
	Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK)	2000 ppm
	Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK)	4800 mg/m³
Butanon	Tagesmittelwert (MAK)	100 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	295 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert 30(Miw) 4x (MAK)	200 ppm
	Kurzzeitwert 30(Miw) 4x (MAK)	590 mg/m <sup>3</sup>
Butylacetat alle Isomere (außer tert-Butylacetat): Isobutylacetat n-Butylacetat sec-Butylacetat	Tagesmittelwert (MAK)	50 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	241 mg/m³
	Kurzzeitwert Mow (MAK)	100 ppm
	Kurzzeitwert Mow (MAK)	480 mg/m³
Dimethylether	Tagesmittelwert (MAK)	1000 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	1910 mg/m³
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	2000 ppm
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	3820 mg/m³

# UK

1-Methoxypropyl acetate	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	50 ppm
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	274 mg/m <sup>3</sup>
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	100 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	548 mg/m <sup>3</sup>
2-Butoxyethanol	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	25 ppm
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	123 mg/m <sup>3</sup>
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	50 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	246 mg/m <sup>3</sup>
Acetone	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	500 ppm
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1210 mg/m <sup>3</sup>
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1500 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	3620 mg/m <sup>3</sup>
Butan-2-one (methyl ethyl ketone)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	200 ppm
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	600 mg/m <sup>3</sup>
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	300 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	899 mg/m <sup>3</sup>
Butyl acetate	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	150 ppm
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	724 mg/m <sup>3</sup>
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	200 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	966 mg/m <sup>3</sup>
Dimethyl ether	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	400 ppm
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	766 mg/m <sup>3</sup>
	(Workplace exposure limit (EH40/2005))	
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	500 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	958 mg/m <sup>3</sup>

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 7 / 30

### **USA (TLV-ACGIH)**

2-Butoxyethanol	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	20 ppm
Acetone	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	
	Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value)	500 ppm
Butyl acetates, all isomers	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	50 ppm
	Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value)	150 ppm
Methyl ethyl ketone	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	75 ppm
	Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value)	150 ppm

### b) Nationale biologische Grenzwerte

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

### Deutschland

2-Butanon (Methylethylketon) (2-Butanon)	Urin: expositionsende, bzw. schichtende	2 mg/l	
1		150 mg/g Kreatinin	
Aceton (Aceton)	Urin: expositionsende, bzw. schichtende	80 mg/l	

2-Butoxyethanol (butoxyacetic acid)	Urine: post shift	240 mmol/mol	
		creatinine	
Butan-2-one (butan-2-one)	Urine: post shift	70 μmol/L	

### USA (BEI-ACGIH)

2-buthoxyethanol (Butoxyacetic acid (BAA))		200 mg/g creatinine	With hydrolysis
Acetone (Acetone)	Urine: end of shift	25 mg/L	Nonspecific
Methyl ethyl ketone (Methyl ethyl	Urine: end of shift	2 mg/L	Nonspecific
ketone)			

8.1.2 Verfahren zur Probenahme

Arbeitsstoff	Test	Nummer
1-Methoxy-2-Propyl Acetate	OSHA	99
2-Butanone (MEK) (Methyl ethyl ketone)	NIOSH	2500
2-Butanone (organic and inorganic gases by Extractive FTIR)	NIOSH	3800
2-Butanone (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
2-Butanone	NIOSH	2027
2-Butanone	OSHA	1004
2-Butoxyethanol (Alcohols IV)	NIOSH	1403
2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve solvent)	OSHA	83
2-Butoxyethanol	OSHA	5001
Acetone (ketones 1)	NIOSH	1300
Acetone (ketones I)	NIOSH	2555
Acetone (organic and inorganic gases by Extractive FTIR)	NIOSH	3800
Acetone (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
Acetone	NIOSH	2027
Acetone	NIOSH	3900
Acetone	NIOSH	8319
Acetone	OSHA	69
Butoxyacetic acid	NIOSH	8316
Butyl acetate (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
Butyl cellosolve (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
Butyl Cellosolve	OSHA	83
MEK	NIOSH	8002
Methyl Ethyl Ketone (ketones I)	NIOSH	2555
Methyl Ethyl Ketone	NIOSH	8319
n-Butyl Acetate (Esters I)	NIOSH	1450
n-Butyl Acetate	OSHA	1009
n-Butyl Acetate	OSHA	5000
Petroleum Distillates Fractions	OSHA	48
Propylene glycol monomethyl ether acetate (glycol ethers)	NIOSH	2554
n-Butyl Acetate Petroleum Distillates Fractions	OSHA OSHA	5000 48

8.1.3 Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung
Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

### 8.1.4 Schwellenwerte

**DNEL/DMEL - Arbeitnehmer** 

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15 Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 8/30

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	1210 mg/m³	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	2420 mg/m <sup>3</sup>	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	186 mg/kg bw/Tag	
<u>Butylacetat</u>		•	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	
	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	600 mg/m <sup>3</sup>	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	600 mg/m <sup>3</sup>	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	11 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, dermal	11 mg/kg bw/Tag	
Schwellerwert (DNEL (DNEL)	T	18/ a mb	Damarkuna
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Typ	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	600 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	1161 mg/kg bw/Tag	
Methoxy-1-methylethylacetat	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	900 mg/m³	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	275 mg/m³	Demerkung
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	550 mg/m <sup>3</sup>	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	796 mg/kg bw	
<u>Butoxyethanol</u>	pysternisone zungzeitwirkungen, dermal	1, 20 1119/115 DW	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	98 mg/m³	
	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	1091 mg/m³	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	246 mg/m³	
isungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht	, aromatisch		
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	1286.4 mg/m³	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	837.5 mg/m <sup>3</sup>	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	1066.67 mg/m <sup>3</sup>	
NEL/DMEL - Allgemeinbevölkerun	g		
ceton	₹	W	Danie automa
Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	Wert 200 mg/m³	Bemerkung
DIVEL	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	62 mg/kg bw/Tag	
Butylacetat	Systemische Langzeitwirkungen, oral	62 mg/kg bw/Tag	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	35.7 mg/m³	Jamarinania
	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	300 mg/m³	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	35.7 mg/m³	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	300 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	6 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, dermal	6 mg/kg bw/Tag	
	Systemische Langzeitwirkungen, oral	2 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, oral	2 mg/kg bw/Tag	
<u>utanon</u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	106 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	412 mg/kg bw/Tag	
	Systemische Langzeitwirkungen, oral	31 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	450 mg/m <sup>3</sup>	
Methoxy-1-methylethylacetat			
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	33 mg/m <sup>3</sup>	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	33 mg/m <sup>3</sup>	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	320 mg/kg bw	
		l "	1
	Systemische Langzeitwirkungen, oral Akute systemische Wirkungen, oral	36 mg/kg bw	

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 9 / 30

2-Butoxyethanol

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	59 mg/m³	
	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	426 mg/m³	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	147 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, oral	6.3 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, oral	26.7 mg/kg bw/Tag	

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	1152 mg/m³	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	178.57 mg/m³	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	640 mg/m <sup>3</sup>	

# PNEC Aceton

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	10.6 mg/l	
Meerwasser	1.06 mg/l	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	21 mg/l	
STP	100 mg/l	
Süßwassersediment	30.4 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	3.04 mg/kg Sediment dw	
Boden	29.5 mg/kg Boden dw	

n-Butylacetat

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	0.18 mg/l	
Meerwasser	0.018 mg/l	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0.36 mg/l	
STP	35.6 mg/l	
Süßwassersediment	0.981 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	0.098 mg/kg Sediment dw	
Boden	0.09 mg/kg Boden dw	

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	0.635 mg/l	
Meerwasser	0.064 mg/l	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	6.35 mg/l	
STP	100 mg/l	
Süßwassersediment	3.29 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	0.329 mg/kg Sediment dw	
Boden	0.29 mg/kg Boden dw	

2-Butoxyethanol

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	8.8 mg/l	
Meerwasser	0.88 mg/l	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	26.4 mg/l	
STP	463 mg/l	
Süßwassersediment	34.6 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	3.46 mg/kg Sediment dw	
Boden	2.33 mg/kg Boden dw	
Oral	0.02 g/kg Nahrung	

### 8.1.5 Control banding

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Regelmäßige Konzentrationsmessungen in der Luft vornehmen.

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Strenge Hygiene befolgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

## a) Atemschutz:

Vollmaske mit Filtertyp A bei Konz. in der Luft > Expositionsgrenzwert.

### b) Handschutz:

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien (EN 374).

### c) Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

### d) Hautschutz:

Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034). Kopf-/Nackenschutz.

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15 Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 10/30

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitt 6.2, 6.3 und 13

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsform	Aerosol
Farbe	Schwarz
Geruch	Lösemittelgeruch
Geruchsschwelle	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Schmelzpunkt	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Siedepunkt	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Entzündbarkeit	Extrem entzündbares Aerosol.
Explosionsgrenzen	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Flammpunkt	Nicht anwendbar (Aerosol)
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar (Aerosol)
Zersetzungstemperatur	Keine Daten in der Literatur vorhanden
pH	Nicht anwendbar (Aerosol)
Kinematische Viskosität	< 20.5 mm²/s
Dynamische Viskosität	Nicht anwendbar (Aerosol)
Löslichkeit	Wasser ; Keine Daten in der Literatur vorhanden
Log Kow	Nicht anwendbar (Gemisch)
Dampfdruck	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Absolute Dichte	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Relative Dichte	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Relative Dampfdichte	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Partikelgröße	Nicht anwendbar (Aerosol)

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Mögliche Entzündung durch Funken. Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Zündgefahr.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

### Vorsorgemaßnahmen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidations mitteln.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### 11.1.1 Prüfungsergebnisse

### Akute Toxizität

### NOVA POWER PAINT BLACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

<u>Aceton</u>

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral	LD50		5800 mg/kg		Ratte (weiblich)	Experimenteller	
						Wert	
Dermal	LD50		> 15800 mg/kg bw	24 Stdn	Kaninchen	Experimenteller	
					(männlich)	Wert	

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 11 / 30

DSO   Aquivalent mit   10760 mg/kg bw   Ratte (mannlich / Wert	Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Dermal   LDSO   Aquivalent mit OECD 402   Stafin   Staf	-		Äquivalent mit	10760 mg/kg bw -		Ratte (männlich /	Experimenteller	
Inhalation (Aerosol)   LC50   DECD 403   D.74 mg/l   4 Stdn   Ratte (mānnlich / werblich)   Experimenteller werblich)   Representation (Methods)   Ratte (mānnlich / werblich)   Ratte (	Dermal	LD50	Äquivalent mit		24 Stdn	Kaninchen (männlich /	Experimenteller	
Expositionsweg	Inhalation (Aerosol)	LC50	OECD 403	0.74 mg/l	4 Stdn	Ratte (männlich /	•	
Expositionsweg   Parameter   Methode   Mert   Expositionszeit   Spezies   Merthestimmung   Bemerkung	anon	<u> </u>				Weiblielly	WCIT	
Dermal   LDSO   Aquivalent mit OECD 423   CED 425   CE		Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Snezies	Werthestimmung	Remerkung
Inhalation   OECD 402   Ment   Datenverzicht   Dermal   LD50   Äquivalent mit OECD 401   OECD 401   OECD 401   OECD 401   OECD 401   OECD 402   OECD 403		<del>                                     </del>	Äquivalent mit		Expositionisert	Ratte (männlich /	Experimenteller	Dementang
Expositionsweg   Parameter   Methode   Metho	Dermal	LD50	1 '	> 10 ml/kg bw	24 Stdn			
Expositionsweg   Parameter   Methode   Mert   Expositionszeit   Spezies   Mertbestimmung   Bemerkung   CECD 401   CDECD 401   CDECD 402   S000 mg/kg bw   CECD 402   S000 mg/kg bw   CECD 402   S000 mg/kg bw   CECD 402   CECD 402   CECD 403   CECD 404   CECD 405   CECD 405   CECD 406   CECD 406   CECD 407   CECD 407   CECD 407   CECD 408   CECD 407   CECD 408   CECD 408   CECD 408   CECD 409   CECD 409   CECD 409   CECD 409   CECD 400	Inhalation						Datenverzicht	
Dermal   LDSO   Äquivalent mit OECD 401   September   CDED 401   Dermal   LDSO   Äquivalent mit OECD 402   September   September   CDED 402   September   CDED 403   September   CDED 404   September   CDED 405   September   CDED	lethoxy-1-methylethy	lacetat						
Dermal LD50 Äquivalent mit OECD 402 Soon mg/kg bw OECD 402 Wert Wert Wert Wert Wert Wert Wert Wert	Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
OECD 402   (männlich / weiblich)   Wert	Oral	LD50	1 '	6190 mg/kg bw			'	
Dermal   LCO   OECD 402   Are   Ar	Dermal	LD50	1 '	> 5000 mg/kg bw	24 Stdn	(männlich /	'	
Expositionsweg         Parameter         Methode         Wert         Expositionszeit         Spezies         Wertbestimmung         Bemerkung           Oral         LD50         Äquivalent mit OECD 401         1746 mg/kg bw         Ratte (männlich)         Experimenteller Wert         Wert           Oral         LD50         OECD 401         1414 mg/kg bw         Meerschweinche (männlich / weiblich)         Experimenteller Wert         Wert           Dermal         LC0         OECD 402         > 2000 mg/kg bw         24 Stdn         Meerschweinche (männlich / weiblich)         Experimenteller Wert           Inhalation (Dämpfe)         ATE         3 mg/l         Anhang VI         Anhang VI           Inhalation (Sattdampf)         Dosisnivea Ungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch         2.25 mg/l         4 Stdn         Meerschweinche (männlich / weiblich)         Keine Wirkt Wert           Expositionsweg         Parameter         Methode         Wert         Expositionszeit         Spezies         Wertbestimmung         Bemerkung           Oral         LD50         Äquivalent mit OECD 401         > 6800 mg/kg bw         Ratte (männlich / weiblich)         Read-across           Dermal         LD50         Äquivalent mit OECD 402         > 2000 mg/kg bw         24 Stdn         Kaninchen (männlich / weiblich)         Read	, ,	LC0	1 '	> 1728 ppm	4 Stdn		'	
Dral   LD50   Äquivalent mit OECD 401   1746 mg/kg bw   Ratte (männlich)   Experimenteller Wert		I		<b></b> .		l		
Oral LD50 OECD 401 1414 mg/kg bw Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Dermal LC0 OECD 402 > 2000 mg/kg bw 24 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE 3 mg/l Anhang VI  Inhalation Dosisnivea u OECD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) UCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Sattdampf) VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) Anhang VI Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) ATE Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe) Anhang VI VCCD 433 2.25 mg/		<del>                                     </del>			Expositionszeit	<del></del>		Bemerkung
n (männlich / weiblich)  Dermal  LCO  DECD 402  > 2000 mg/kg bw  24 Stdn  Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Inhalation (Dämpfe)  Inhalation  Dosisnivea diquivalent mit OECD 433  Dermal  Expositionsweg  Parameter  Methode  Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Wert  Wert  Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Experimenteller  Wert  Experimenteller  Wert  Wert  Wert  Experimenteller  Wert  Wert  Wert  Wert  Wert  Experimenteller  Wert  Wert  Wert  Wert  Wert  Spezies  Wertbestimmung  Bemerkung  Oral  LD50  Äquivalent mit  OECD 401  > 6800 mg/kg  Ratte (männlich / weiblich)  Dermal  LD50  Äquivalent mit  OECD 402  > 2000 mg/kg bw  24 Stdn  Kaninchen  (männlich / weiblich)  Ratte  Literaturstudie  Read-across  Read-across  Read-across  Read-across  Read-across  Read-across  Meerschweinche Experimenteller  Wert	Oral	LD50	1 '	1/46 mg/kg bw		, ,	'	
Inhalation (Dämpfe) ATE 3 mg/l Anhang VI Inhalation Dosisnivea U OECD 433 2.25 mg/l 4 Stdn Meerschweinche n (männlich / weiblich)  ungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch  Expositionsweg Parameter Methode Wert Expositionszeit Spezies Wertbestimmung Bemerkung  Oral LD50 Äquivalent mit OECD 401 > 5000 mg/kg bw OECD 401  Dermal LD50 Äquivalent mit OECD 402 > 3400 mg/kg bw OECD 402  Dermal LD50 Äquivalent mit OECD 402	Oral	LD50	OECD 401	1414 mg/kg bw		n (männlich /	•	
Inhalation (Sattdampf)	Dermal	LC0	OECD 402	> 2000 mg/kg bw	24 Stdn	n (männlich /	•	
Company   Comp	1							
Expositionsweg         Parameter         Methode         Wert         Expositionszeit         Spezies         Wertbestimmung         Bemerkung           Oral         LD50         Äquivalent mit OECD 401         > 5000 mg/kg bw         Ratte (männlich / weiblich)         Read-across           Dermal         LD50         Äquivalent mit OECD 402         > 2000 mg/kg bw         24 Stdn         Kaninchen (männlich / weiblich)         Read-across           Dermal         > 3400 mg/kg         Ratte         QSAR	Inhalation (Dämpfe)	ATE		3 mg/l		,	Anhang VI	
Oral LD50 Äquivalent mit OECD 401 > 5000 mg/kg bw Ratte (männlich / Read-across weiblich)  Oral > 6800 mg/kg Ratte Literaturstudie  Dermal LD50 Äquivalent mit OECD 402	Inhalation	Dosisnivea			4 Stdn	Meerschweinche n (männlich /	Experimenteller	Keine Wirkung
OECD 401 weiblich)  Oral > 6800 mg/kg Ratte Literaturstudie  Dermal LD50 Äquivalent mit OECD 402 Saddle (männlich / weiblich)  Dermal > 3400 mg/kg Ratte OSAR	Inhalation (Sattdampf)	Dosisnivea u	OECD 433		4 Stdn	Meerschweinche n (männlich /	Experimenteller	Keine Wirkung
Dermal LD50 Äquivalent mit OECD 402 > 2000 mg/kg bw 24 Stdn Kaninchen (männlich / weiblich)  Dermal > 3400 mg/kg  Ratte QSAR	Inhalation (Sattdampf) ungsmittelnaphtha (E	Dosisnivea u rdöl), leicht,	OECD 433 aromatisch	2.25 mg/l		Meerschweinche n (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	Keine Wirkung  Bemerkung
OECD 402         (männlich / weiblich)           Dermal         > 3400 mg/kg         Ratte         QSAR	Inhalation (Sattdampf) ungsmittelnaphtha (E Expositionsweg	Dosisnivea u rdöl), leicht, Parameter	OECD 433  aromatisch  Methode  Äquivalent mit	2.25 mg/l Wert		Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich /	Experimenteller Wert  Wertbestimmung	
	Inhalation (Sattdampf) ungsmittelnaphtha (E Expositionsweg Oral	Dosisnivea u rdöl), leicht, Parameter	OECD 433  aromatisch  Methode  Äquivalent mit	2.25 mg/l  Wert  > 5000 mg/kg bw		Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert  Wertbestimmung Read-across	
	Inhalation (Sattdampf) ungsmittelnaphtha (E Expositionsweg Oral	Dosisnivea u rdöl), leicht, Parameter LD50	aromatisch  Methode  Äquivalent mit OECD 401  Äquivalent mit	2.25 mg/l  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 6800 mg/kg	Expositionszeit	Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Ratte Kaninchen (männlich /	Experimenteller Wert  Wertbestimmung Read-across  Literaturstudie	
Inhalation (Dämpfe)   LC50	Inhalation (Sattdampf) ungsmittelnaphtha (E Expositionsweg Oral Oral Dermal	Dosisnivea u rdöl), leicht, Parameter LD50	aromatisch  Methode  Äquivalent mit OECD 401  Äquivalent mit	2.25 mg/l  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 6800 mg/kg  > 2000 mg/kg bw	Expositionszeit	Meerschweinche n (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Ratte Kaninchen (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert  Wertbestimmung Read-across  Literaturstudie Read-across	

### Schlussfolgerung

Nicht für akute Toxizität eingestuft

# Ätz-/Reizwirkung

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen <u>Aceton</u>

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Reizwirkung	OECD 405	24 Stdn	24; 72 Std	Kaninchen	Experimenteller	Einmalige
						Wert	Verabreichung mit
							Spülung
Haut	Keine Reizwirkung		3 Tag(e)	24; 48; 72 Stdn; 4	Meerschweinchen	Experimenteller	
				Tage		Wert	
Inhalation	Leicht reizend	Beobachtungsstud	20 Minuten		Mensch	Literaturstudie	
		ie am Menschen					

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10
Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 12 / 30

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	OECD 405		24; 48; 72 Stunden	•	Experimenteller Wert	Einmalige Verabreichung ohne Spülung
Haut	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 404	4 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Experimenteller Wert	
utanon	•	•	•	•	•	•	•
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24; 72 Std	Kaninchen	Experimenteller Wert	Einmalige Verabreichung ohne Spülung
Haut	Keine Reizwirkung	OECD 404	4 Stdn	4; 24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	
Methoxy-1-methyl	<u>ethylacetat</u>	•	•	•	•	•	•
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Experimenteller Wert	Einmalige Verabreichung ohne Spülung
Haut	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 404	4 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Experimenteller Wert	
Butoxyethanol	•	•	•	•	•	•	•
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Reizwirkung	OECD 405	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Experimenteller Wert	Einmalige Verabreichung Spülung
Haut	Reizwirkung	EU Methode B.4	4 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Experimenteller Wert	
sungsmittelnaphth	na (Erdöl), leicht, arom	natisch					
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	Einmalige Verabreichung
Haut	Reizwirkung	OECD 404	4 Stdn	1; 24; 48; 72 Stunden; 7; 14 Tage	Kaninchen	Read-across	

### Schlussfolgerung

Verursacht schwere Augenreizung.

Nicht als hautreizend eingestuft

Nicht als reizend für die Atmungsorgane eingestuft

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Ergebnis

Methode

<u>Aceton</u> Expositionsweg

- 1												
	Haut	Nicht sensibilisierend	Meerschweinchen- Maximierungstest			Meerschweinch en (weiblich)	Experimenteller Wert					
	Haut	Nicht sensibilisierend	Beobachtung von Menschen			Mensch	Experimenteller Wert					
<u>B</u> i	<u>Butanon</u>											
	Expositionsweg	Ergebnis	Methode	•	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung				
	Haut	Nicht sensibilisierend	OECD 406			Meerschweinch en (weiblich)	Experimenteller Wert					
<u>2</u> -	Methoxy-1-methyle	thylacetat	•			•						
	Expositionsweg	Ergebnis	Methode	•	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung				
	Haut	Nicht	Äquivalent mit			Meerschweinch	Experimenteller					

Beobachtungszeitp Spezies

Expositionszeit

Expositionsweg	Ergennis	livietiloae	Expositionszeit	peobachtungszeith	Spezies	wertbestillillung	beinerkung
				unkt			
Haut	Nicht	Äquivalent mit			Meerschweinch	Experimenteller	
	sensibilisierend	OECD 406			en (männlich /	Wert	
					weiblich)		
P-Butoxyethanol	•	•	•	•	•	•	•

2-Butoxy	ethanol/

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	•	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilisierend	OECD 406				Experimenteller Wert	

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Wertbestimmung

Bemerkung

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 13 / 30

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Expositionsw	veg Ergebnis	Methode	•	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht	Äquivalent mit			Meerschweinch	Read-across	
	sensibilisierend	OECD 406			en (männlich)		

### Schlussfolgerung

Nicht als sensibilisierend für die Haut eingestuft Nicht als sensibilisierend bei Inhalation eingestuft

### Spezifische Zielorgan-Toxizität

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen Aceton

	_							
Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun g	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Trinkwasser)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 408	4.86 mg/kg bw/Tag - 5.95 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	13 Woche(n)	Maus (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Oral (Trinkwasser)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 408	11.3 mg/kg bw/Tag	Leber (histopatholo gie)		Maus (weiblich)	Experimenteller Wert	
Dermal							Datenverzicht	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Subchronische Toxizitätsprüfu ng	19000 ppm	Keine Wirkung	8 Wochen (5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	Dosisnive au	Beobachtungss tudie am Menschen	361 ppm	Zentrales Nervensyste m (neurotoxisch e wirkungen)	2 Tag(e)	Mensch	Epidemiologische Studie	

n-Butylacetat

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun g	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Magensonde)	NOAEL	EPA OTS 798.2650	125 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	13 Wochen (täglich)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
Oral (Magensonde)	LOAEL	EPA OTS 798.2650	500 mg/kg bw/Tag	Zentrales Nervensyste m (zns- depression)	13 Wochen (täglich)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	EPA OTS 798.2450	500 ppm	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	13 Wochen (täglich, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	

Butanon

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
				g				
Oral							Datenverzicht	
Dermal							Datenverzicht	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 413	5041 ppm	Keine Wirkung	13 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)			STOT SE Kat.3	Zentrales Nervensyste m (schläfrigkeit, benommenhe it)			Anhang VI	

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 14 / 30

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung Bemerkung	
				g				
Oral (Magensonde)	NOAEL	OECD 422	≥ 1000 mg/kg	Keine	41 Tag(e) - 45 Tag	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller	
				Wirkung	(e)	weiblich)	Wert	
Oral (Magensonde)	Dosisnive	US EPA	500 mg/kg	Schläfrigkeit,		Ratte (männlich /	Experimenteller	
	au		bw/Tag	Benommenhe		weiblich)	Wert	
				it				
Dermal	NOAEL	Äquivalent mit	1838 mg/kg	Keine	13 Wochen (5	Kaninchen	Read-across	
		OECD 411	bw/Tag	Wirkung	Tage / Woche)	(männlich)		
Dermal	LOAEL	Äquivalent mit	3676 mg/kg	Allgemeine	13 Wochen	Kaninchen	Read-across	
		OECD 411	bw/Tag	Auswirkungen	(6Stdn / Tag, 5	(männlich)		
					Tage / Woche)			
Inhalation	NOEL	OECD 453	300 ppm	Keine	104 Wochen	Ratte (männlich /	Read-across	
(Dämpfe)				Wirkung	(6Stdn / Tag, 5	weiblich)		
					Tage / Woche)			

2-Butoxyethanol

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Trinkwasser)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 408	< 69 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	90 Tage (kontinuierlich)	Ratte (männlich)	Experimenteller Wert	
Oral (Trinkwasser)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 408	< 82 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	90 Tag(e)	Ratte (weiblich)	Experimenteller Wert	
Dermal	NOAEL	Äquivalent mit OECD 411	> 150 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	13 Wochen (5 Tage / Woche)	Kaninchen (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 413	< 31 ppm	Keine Wirkung	14 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 413	62.5 ppm	Keine Wirkung	14 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Experimenteller Wert	

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun g	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Magensonde)	Dosisnive au	Subakute Toxizitätsprüfu ng	2000 mg/kg bw/Tag	Niere (schädigung des nierengeweb es)	4 Wochen (5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Read-across	
Dermal	NOAEL	Äquivalent mit OECD 453	0.5 ml/kg bw	Keine Wirkung		Maus (männlich / weiblich)	Read-across	Lebensdauer (3x/Woche)
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 453	1402 mg/m <sup>3</sup> Luft	Allgemeines (keine wirkung)	107 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche) - 109 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
		Beobachtung von Menschen		Zentrales Nervensyste m (schläfrigkeit, benommenhe it)		Mensch	Literaturstudie	

### Schlussfolgerung

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Nicht für subchronische Toxizität eingestuft

### Keimzell-Mutagenität (in vitro)

### NOVA POWER PAINT BLACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 15 / 30

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 473	Eierstöcke des chinesischen Hamsters	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
utylacetat Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	wirkung	Experimenteller Wert	benierkung
<u>anon</u>					
Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 476	Maus (Lymphomazellen L5178Y)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 473	Rattenleberzellen	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
lethoxy-1-methylethylaceta	<u>it</u>				
Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Negativ ohne Stoffwechselaktivierung utoxyethanol	Äquivalent mit OECD 482	Rattenleberzellen	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)		Experimenteller Wert	
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 476	Eierstöcke des chinesischen Hamsters		Experimenteller Wert	
ungsmittelnaphtha (Erdöl),					
Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit Stoffwechselaktivierung,	Äquivalent mit OECD 476	Maus (Lymphomazellen L5178Y)	Keine Wirkung	Read-across	
negativ ohne Stoffwechselaktivierung				Read-across	1

### Ke

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

<u>Aceton</u> Ergebnis

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ/Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ (Oral (Trinkwasser))	Mikrokerntest	13 Woche(n)	Maus (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Literaturstudie	
<u>n-Butylacetat</u>						
				- 4		

Methode Expositionszeit Testsubstrat Organ/Wirkung Wertbestimmung Bemerkung OECD 474 Maus (männlich / Negativ (Oral (Magensonde)) Keine Wirkung Read-across Einmalige weiblich) Verabreichung

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 16/30 BIG-Nummer: 68052

Butanon						
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ/Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ (Intraperitoneal)	Äquivalent mit OECD		Maus (männlich /	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	Einmalige
	474		weiblich)			Intraperitonealinje
						ktion
2-Butoxyethanol		•				
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ/Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ (Intraperitoneal)	Äquivalent mit OECD	3 Dosis(Dosen)/24-	Maus (männlich)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
	474	Stunden-Intervall				
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),	leicht, aromatisch	•	•	•	•	
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ/Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ (Inhalation (Dämpfe))	EPA OPPTS 870.5395	4 Wochen (6Stdn /	Ratte (männlich /	Keine Wirkung	Read-across	
		Tag, 5 Tage /	weiblich)			
		Woche)				

### Schlussfolgerung

Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft

### Karzinogenität

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen Aceton

Expositionsw eg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
Dermal	NOEL	Karzinogene Toxizitätsstudie	79 mg	Keine krebserzeugende		Maus (weiblich)	Literaturstudie	
				Wirkung				

### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
eg								
Inhalation	NOEL	OECD 453	3000 ppm	Keine	104 Wochen	Ratte	Read-across	
(Dämpfe)				krebserzeugende	(6Stdn / Tag, 5	(männlich /		
				Wirkung	Tage / Woche)	weiblich)		

### 2-Butoxyethanol

Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
eg								
Inhalation	NOAEC	Äquivalent mit	> 125 ppm	Keine	104 Wochen	Ratte	Experimenteller	
(Dämpfe)		OECD 451		krebserzeugende	(6Stdn / Tag, 5	(männlich /	Wert	
				Wirkung	Tage / Woche)	weiblich)		

# Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
eg								
Inhalation (Dämpfe)	Dosisniveau	Äquivalent mit OECD 451	9869 mg/m <sup>3</sup>	Keine krebserzeugende Wirkung	113 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
Dermal	NOAEL	Äquivalent mit OECD 451	0.05 ml	Keine krebserzeugende Wirkung	102 Wochen (3 Mal / Woche)	Maus (männlich)	Read-across	

### Schlussfolgerung

Nicht für Karzinogenität eingestuft

### Reproduktionstoxizität

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10

Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 17 / 30

Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkui
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Aerosol))	NOAEC	Äquivalent mit OECD 414	2200 ppm	14 Tage (Trächtigkeit,	Ratte	Fötus (keine wirkung)	Experimenteller Wert	
		<b>-</b>		täglich)				
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Aerosol))	LOAEC	Äquivalent mit OECD 414	11000 mg/kg bw/Tag	14 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Fötus (fötotoxizität)	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Inhalation (Aerosol))	NOAEC	Äquivalent mit OECD 414	2200 ppm	14 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Inhalation (Aerosol))	LOAEC	Äquivalent mit OECD 414	11000 ppm	14 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Maternale Toxizität	Experimenteller Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Trinkwasser))	NOAEL		900 mg/kg bw/Tag	13 Woche(n)	Ratte (männlich)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Trinkwasser))	LOAEL		3400 mg/kg bw/Tag	13 Woche(n)	Ratte (männlich)	Männliches Fortpflanzungs organ (nachteilige auswirkungen auf die fruchtbarkeit)	Experimenteller Wert	
<u>utylacetat</u>						in domestic to		
Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkui
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Dämpfe))	LOAEC	Äquivalent mit OECD 414		,	Ratte	Fötotoxizität	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Inhalation (Dämpfe))	LOAEC	Äquivalent mit OECD 414	1500 ppm		Ratte	Maternale Toxizität	Experimenteller Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	OECD 416	2000 ppm	> 90 Tag(e)	Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
anon Katagoria	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Sporios	Wirkung	Wertbestimmung	Domorkus
Kategorie Entwicklungstoxizität	NOAEC	Äquivalent mit		10 Tage (7Stdn /	Spezies Ratte	Fötus (keine	Experimenteller	Bemerkur
(Inhalation)  Maternale Toxizität	NOAEC	OECD 414 Äquivalent mit		Tag) 10 Tage (7Stdn /	Ratte	wirkung) Keine Wirkung	Wert Experimenteller	
(Inhalation)	NOAEL	OECD 414		Tag)	Ratte		Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Trinkwasser)) ethoxy-1-methylethylad		Äquivalent mit OECD 416	bw/Tag		(männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Kategorie		Methode	Wert	Expositionszeit	Speries	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkur
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414		10 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Fötus (keine wirkung)	Experimenteller Wert	Bemerku
Maternale Toxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	500 ppm	10 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Inhalation (Dämpfe))	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	2000 ppm	10 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Maternale Toxizität	Experimenteller Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Inhalation (Dämpfe))	NOAEL	OECD 416	300 ppm		Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Read-across	
utoxyethanol	Dans	0.0 - 1	Mont	François!	Cmaster	NA/imles	Manthti	Dame 1
Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung Koino Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkur
Entwicklungstoxizität (Oral (Magensonde))	NOAEC	Äquivalent mit OECD 414	bw/Tag	3 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	3 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Oral (Magensonde))				tagiicii)				

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 18 / 30

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Entwicklungstoxizität	NOAEL	Äquivalent mit	23900	14 Tage (6Stdn /	Ratte	Fötus (keine	Read-across	
(Inhalation (Dämpfe))		OECD 414	mg/m³ Luft	Tag)		wirkung)		
Maternale Toxizität	NOAEL	Äquivalent mit	23900	14 Tage (6Stdn /	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
(Inhalation (Dämpfe))		OECD 414	mg/m³ Luft	Tag)				
Wirkungen auf	NOAEC (P/F1)	Äquivalent mit	≥ 20000	13 Wochen (6Stdn	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Fruchtbarkeit		OECD 416	mg/m³ Luft	/ Tag, 7 Tage /	(männlich /			
(Inhalation (Dämpfe))				Woche)	weiblich)			

### **Schlussfolgerung**

Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft

### Aspirationsgefahr

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen Nicht für Aspirationstoxizität eingestuft

### Toxizität andere Wirkungen

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

<u>Aceton</u>

Eksponeringsvej	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun	Bemerking
Haut				Haut (spröde			Literaturstudie	
				oder rissige				
				haut)				

n-Butylacetat

Eksponeringsvej	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun	Bemerking
	NOEC	EPA OTS	1500 ppm		6 Stdn	Ratte (männlich /	Experimenteller	
		798.6050		(hypoaktivität)		weiblich)	Wert	
	NOAEC	EPA OTS	500 ppm	(keine	13 Woche(n)	Ratte (männlich /	Experimenteller	
		798.6050		neurotoxische		weiblich)	Wert	
				n wirkungen)				

Butanon

Eksponeringsvej	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun	Bemerking
Haut				Haut (spröde			Literaturstudie	
				oder rissige				
				haut)				

### Schlussfolgerung

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine Wirkungen bekannt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung des Gemisches beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15Datum der Erstellung: 2022-05-10Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

 Überarbeitungsnummer: 0100
 BIG-Nummer: 68052
 19 / 30

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	Äquivalent mit OECD 203	6210 mg/l - 8120 mg/l	96 Stdn	Pimephales promelas	Durchflusss ystem	Süßwasser	Experimenteller Wert; Gemessene Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	LC50		8800 mg/l	48 Stdn	Daphnia pulex	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	NOEC		530 mg/l		Algae		Süßwasser	
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC	Äquivalent mit OECD 211	2212 mg/l	28 Tag(e)	Daphnia magna	Durchflusss ystem	Süßwasser	Experimenteller Wert
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EC50	Äquivalent mit OECD 209	61.15 g/l	30 Minuten	Belebtschlamm	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert
	EC50		1700 mg/l		Pseudomonas putida			Literaturstudie; Hemmung

Methode Wert Dauer Süß-Wertbestimmung Parameter Spezies Testplan /Salzwasser Akute Toxizität Fische LC50 Äquivalent 18 mg/l 96 Stdn Pimephales Durchflusss Süßwasser Experimenteller mit OECD promelas ystem Wert; Tödlich 203 Akute Toxizität Krebstiere EC50 Äquivalent 48 Stdn 44 mg/l Experimenteller Daphnia sp. Statisches Süßwasser mit OECD System Wert; 202 Fortbewegung Toxizität Algen und andere ErC50 **OECD 201** 397 mg/l 72 Stdn Pseudokirchneri Statisches Süßwasser Read-across; GLP Wasserpflanzen ella subcapitata System NOEC **OECD 201** 196 mg/l 72 Stdn Pseudokirchneri Statisches Süßwasser Read-across; ella subcapitata System Wachtstumsrate NOEC OECD 211 Chronische Toxizität 23.2 mg/l 21 Tag(e) Daphnia magna Semistatisc Süßwasser Read-across; wasserbewohnende Krebstiere hes System Reproduktion

Toxizität Wasser- IC50 TETRATOX assay 356 mg/l 40 Stdn Tetrahymena pyriformis System Sißwasser Experimenteller pyriformis System Wert; Wachstum

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies		Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	OECD 203	2973 mg/l	96 Stdn	Pimephales promelas	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
Akute Toxizität Krebstiere	EC50	OECD 202	308 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Fortbewegung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	ErC50	OECD 201	1220 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
	NOEC	OECD 201	566 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	Toxizitätssch welle	Äquivalent mit DIN 38412/8	1150 mg/l	16 Stdn	Pseudomonas putida	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 20 / 30

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	OECD 203	100 mg/l - 180 mg/l	96 Stdn	Oncorhynchus mykiss	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EC50	EU Methode C.2	> 500 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Fortbewegung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	ErC50	OECD 201	> 1000 mg/l	96 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
	NOEC	OECD 201	≥ 1000 mg/l	96 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOEC	OECD 204	48 mg/l	14 Tag(e)	Oryzias latipes	Durchflusss ystem	Süßwasser	Experimenteller Wert; Verhalten
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC	OECD 211	≥ 100 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EC10	Äquivalent mit OECD 209	> 1000 mg/l	30 Minuten	Belebtschlamm	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration

2-Butoxyethanol

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	OECD 203	1474 mg/l	96 Stdn	Oncorhynchus mykiss	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EC50	OECD 202	1550 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Fortbewegung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	ErC50	OECD 201	1840 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
	NOEC	OECD 201	286 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOEC	Äquivalent mit OECD 204	> 100 mg/l	21 Tag(e)	Danio rerio	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC	OECD 211	100 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Reproduktion
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	Toxizitätssch welle	Äquivalent mit DIN 38412/8	700 mg/l	16 Stdn	Pseudomonas putida	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	OECD 203	10 mg/l WAF	96 Stdn	Oncorhynchus mykiss	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EC50	OECD 202	4.5 mg/l WAF	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EC50	OECD 201	3.1 mg/l WAF	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
	NOELR	OECD 201	0.5 mg/l WAF	96 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOELR	OECD 204	2.6 mg/l	14 Tag(e)	Pimephales promelas	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOELR	OECD 211	2.6 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP

Die Einstufung dieses Stoffes ist fraglich, da sie nicht mit der Schlussfolgerung des Tests übereinstimmt

### Schlussfolgerung

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 21 / 30

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als umweltgefährlich eingestuft

	12.2.	Persistenz	und Abbai	ıbarkeit
--	-------	------------	-----------	----------

**Aceton** 

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301B	90.9 %	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

Phototransformation Luft (DT50 Luft)

Methode	Wert	Konz. OH-Radikale	Wertbestimmung
AOPWIN v1.92	VIN v1.92 52.431 Tag(e)		Berechnungswert

n-Butylacetat

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode Wert C		Dauer	Wertbestimmung
OECD 301D	83 %; Sauerstoffverbrauch	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

Phototransformation Luft (DT50 Luft)

Methode	Wert	Konz. OH-Radikale	Wertbestimmung
AOPWIN v1.92	3.3 Tag(e)	5E5 /cm³	Experimenteller Wert

<u>Butanon</u>

Biologische Abbaubarkeit Wasser Methode

	ioroBioeno / invantanticit viacoci				
	Methode	Wert	Dauer		
	OECD 301D	98 %; Sauerstoffverbrauch 28 Tag(e)		Experimenteller Wert	
Ρ	Phototransformation Luft (DT50 Luft)				
Methode		Wert	Konz. OH-Radikale	Wertbestimmung	
	AOPWIN v1.92	96.295 Stdn	1.5E6 /cm <sup>3</sup>	Berechnungswert	

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Biologische Abbaubarkeit Wasser

	Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
	OECD 301F	83 %; Sauerstoffverbrauch	28 Tag(e)	Experimenteller Wert
_			•	

Phototransformation Luft (DT50 Luft)

	Methode	Wert	Konz. OH-Radikale	Wertbestimmung
	AOPWIN v1.92	11 Stdn	1.5E6 /cm³	Berechnungswert
2-Butoxyethanol				

Biologische Abbaubarkeit Wasser

	Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
	OECD 301B	90 %; Kohlenstoffdioxid	28 Tag(e)	Experimenteller Wert
Р	Phototransformation Luft (DT50 Luft)			

Methode	Wert	Konz. OH-Radikale	Wertbestimmung
AOPWIN v1.90	5.5 Stdn	1.5E6 /cm <sup>3</sup>	QSAR

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	77 %; GLP	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

### Schlussfolgerung

Wasser

Enthält biologisch nicht leicht abbaubare Komponente(n)

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**NOVA POWER PAINT BLACK** 

Log Kow

<del>-</del>				
Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Nicht anwendbar (Gemisch)			

### <u>Aceton</u>

### **BCF Fische**

Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Wertbestimmung
BCF		0.69		Pisces	Literaturstudie

**Log Kow** 

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
		-0.23		Testdaten

n-Butylacetat

**Log Kow** 

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
OECD 117			25 °C	Experimenteller Wert

<u>Butanon</u>

Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
OECD 117		0.3	40 °C	Experimenteller Wert

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 22 / 30

### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

#### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
Äquivalent mit OECD 117		1.2	20 °C	Experimenteller Wert

### 2-Butoxyethanol

### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
BASF Test			25 °C	Experimenteller Wert

### Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

### **BCF Fische**

Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Wertbestimmung
BCF	BCFBAF v3.01	0.4 l/kg - 71100 l/kg		Pisces	QSAR

### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
KOWWIN			20 °C	QSAR

### Schlussfolgerung

Enthält bioakkumulierbare Komponente(n)

### 12.4. Mobilität im Boden

### <u>Aceton</u>

### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	0.374 - 0.988	Berechnungswert

### n-Butylacetat

### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.	1.268 - 1.844	Berechnungswert

### <u>Butanon</u>

### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	0.654 - 1.281	Berechnungswert

### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	0.60 - 1.1	Berechnungswert

### 2-Butoxyethanol

# (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	0.5 - 0.9	Berechnungswert
	•		

### Prozentverteilung

Methode	Bruchteil Luft	Bruchteil Biota	Bruchteil Sediment	Bruchteil Boden	Bruchteil Wasser	Wertbestimmung
Mackay Level I	0.31 %	0 %	0.01 %	0.59 %	99.09 %	QSAR

### Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

# (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	PCKOCWIN v1.66	1.8 - 2.4	Berechnungswert

### Schlussfolgerung

Enthält Bestandteil(e) mit Potenzial für Mobilität im Boden

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

### **NOVA POWER PAINT BLACK**

### Treibhausgase

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014) enthalten

### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

### Aceton

### Grundwasser

Grundwassergefährdend

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10

Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 23 / 30

n-Butylacetat

### Grundwasser

 $Grundwasserge f\"{a}hrdend$ 

Butanon

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

2-Methoxy-1-methylethylacetat

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

#### Wasserökotoxizität pH

pH-Verschiebung

2-Butoxyethanol

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

### Grundwasser

 $Grundwassergef\"{a}hrdend$ 

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1 Abfallvorschriften

### Europäische Union

Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung (EU) Nr. 2017/997. Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

08 01 11\* (Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere Abfallcodes anwendbar sein.

#### 13.1.2 Entsorgungshinweise

Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Gefährlicher Abfall soll nicht mit anderem Abfall vermischt werden. Unterschiedliche Arten von gefährlichem Abfall sollen nicht vermischt werden, wenn dies eine Verschmutzung nach sich ziehen kann oder zu Problemen bei der Weiterverarbeitung des Abfalls führen kann. Gefährlicher Abfall muss verantwortungsvoll gehandhabt werden. Alle Einrichtungen, die gefährlichen Abfall lagern, transportieren oder handhaben, müssen die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Gefahr einer Verschmutzung oder Schädigung von Menschen oder Tieren zu vermeiden. Spezifische Abfallverwertung. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.

### 13.1.3 Verpackung

### Europäische Union

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

15 01 10\* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Straße (ADR)

14. <u>1. UN-Nummer</u>	
UN-Nummer	1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
14. 3. Transportgefahrenklassen	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	
Klasse	2
Klassifizierungscode	5F
14. 4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
14. <u>5. Umweltgefahren</u>	
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomasse).

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 24 / 30

ſ	I. UN-Nummer UN-Nummer	1950
	2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	1 ***
	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
	3. Transportgefahrenklassen	
	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	23
- 1	Klasse	2
·	Klassifizierungscode	5F
_	1. Verpackungsgruppe	JI
	Verpackungsgruppe	
H	Gefahrzettel	2.1
		2.1
	5. Umweltgefahren	nein
	Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe  5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	nem
г	Sondervorschriften	190
ŀ		
- 1	Sondervorschriften	327
H	Sondervorschriften	344
ŀ	Sondervorschriften	625
	Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomasse).
ıе	nwasserstraßen (ADN)	
г	I. UN-Nummer/ID-Nummer	
	UN-Nummer/ID-Nummer	1950
	2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
4.3	3. Transportgefahrenklassen	
	Klasse	2
Ī	Klassifizierungscode	5F
-	1. Verpackungsgruppe	
г	Verpackungsgruppe	
- 1	Gefahrzettel	2.1
	5. Umweltgefahren	L.1
	Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
	5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	nem
г	Sondervorschriften	190
- 1	Sondervorschriften	327
ŀ	Sondervorschriften	344
t		625
ŀ	Sondervorschriften	
	Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomasse).
(11	MDG/IMSBC)	
г	I. UN-Nummer	
L	UN-Nummer	1950
	2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	aerosols
4.3	3. Transportgefahrenklassen	
ſ	Klasse	2.1
4.4	1. Verpackungsgruppe	
г	Verpackungsgruppe	
- 1	Gefahrzettel	2.1
	5. Umweltgefahren	
г	Marine pollutant	-
	Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
	5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	prem
г	Sondervorschriften	190
ŀ		
ı	Sondervorschriften	277
ŀ	Sondervorschriften	327
Ŀ	Sondervorschriften	344
	Sondervorschriften	381
Ţ	Sondervorschriften	63
ŀ	Sondervorschriften	959
t	Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung
- 1	DeBrenzte Michell	flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 25 / 30

Anhang II von MARPOL 73/78	Nicht anwendbar
Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. UN-Nummer/ID-Nummer	
UN-Nummer/ID-Nummer	1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	aerosols, flammable
14.3. Transportgefahrenklassen	
Klasse	2.1
14.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
14. <u>5. Umweltgefahren</u>	
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
14. <u>6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u>	
Sondervorschriften	A145
Sondervorschriften	A167
Sondervorschriften	A802

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Begrenzte Mengen: höchstzulässige Gesamtmenge je Verpackung

Passagier- und Fracht-Flugzeug

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

### Europäische Gesetzgebung:

Ausgangsstoffe für Explosivstoffe

Aufgrund des Vorhandenseins einer oder mehrerer Komponenten in diesem Gemisch wird der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung dieses Produkts durch die Allgemeinheit durch die Verordnung (EU) 2019/1148 beschränkt. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

30 kg G

### FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

FOV-Gehalt	Bemerkung
100 %	

### FOV-Gehalt Richtlinie 2004/42/EG

Höchstwert	EG-Grenzwert	Kategorie	Subkategorie	Notierung
840 g/l	840 g/l	IIB	e: Speziallacke	2004/42/IIB(e)(840)840

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (Richtlinie 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG und Änderungen)

### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Arbeitsstoff	Hautresorption
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Haut

### 2-Butoxyethanol

Arbeitsstoff	Hautresorption
2-Butoxyethanol	Haut

### Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

Schwellenwerte unter normalen Umständen

		Obere Stufe (Tonnen)		Für diesen Stoff oder dieses Gemisch muss die Summenregel angewendet werden für:
P3b ENTZÜNDBARE AEROSOLE	5 000 (netto)	50 000 (netto)	Keine	Entflammbarkeit

### **REACH Anhang XVII - Restriktion**

Enthält Komponente(n), die den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt/-en: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse.

	Bezeichnung des Stoffes, der Stoffgruppen oder der Zubereitungen	Beschränkungsbedingungen
Aceton     n-Butylacetat     Butanon     2-Methoxy-1-methylethylacetat     2-Butoxyethanol     Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch	Flüssige Stoffe oder Gemische, die Kriterien für eine der folgenden in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dargelegten Gefahrenklassen oder -kategorien erfüllen: a) Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F; b) Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und	1. Dürfen nicht verwendet werden — in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind; — in Scherzspielen; — in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.  2. Erzeugnisse, die Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.  3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern — sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 26 / 30

Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10;

c) Gefahrenklasse 4.1; d) Gefahrenklasse 5.1. Ollampen verwendet werden können und

— ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit H304 gekennzeichnet sind.

4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).

5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:

a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren' sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'.

b) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer

c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

#### · Aceton

- n-Butylacetat
- · Butanon
- · 2-Methoxy-1-methylethylacetat
- · Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 ode als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 dieser Verordnung aufgeführt sind.

- Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche.
- Luftschlangen.
- Scherzexkremente.
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,

lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'.

- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:

,Nur für gewerbliche Anwender'.

- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 Buchstabe a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

### Aceton

- $\cdot$  Butanon
- · 2-Butoxyethanol
- Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch

Stoffe, auf die mindestens einer der folgenden Punkte zutrifft:

- a) Stoffe mit einer der folgenden Einstufungen in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
- karzinogener Stoff der Kategorie 1A, 1B oder 2 oder keimzellmutagener Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2, aber keine solchen Stoffe, deren Einstufung sich auf Wirkungen gründet, die nur nach Exposition durch Inhalation auftreten.
- reproduktionstoxischer Stoff der Kategorie
   1A, 1B oder 2, aber keine solchen Stoffe,
   deren Einstufung sich auf Wirkungen gründet,
   die nur nach Exposition durch Inhalation
   auftreten
- hautsensibilisierender Stoff der Kategorie 1
   1A oder 1B
- hautätzender Stoff der Kategorie 1, 1A, 1B oder 1C oder hautreizender Stoff der Kategorie 2
- schwer augenschädigender Stoff der Kategorie 1 oder augenreizender Stoff der Kategorie 2
- b) Stoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführt sind c) in Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführte Stoffe, für die in der Tabelle im genannten Anhang in mindestens einer der Spalten g, h und i eine Bedingung angegeben ist
- d) Stoffe, die in Anlage 13 dieses Anhangs aufgeführt sind.

Die Nebenanforderungen in Spalte 2 Absätze 7 und 8 dieses Eintrags gelten für alle Gemische, die zu Tätowierungszwecken verwendet werden, unabhängig davon, ob sie einen Stoff enthalten, der unter die Buchstaben a bis d dieser Spalte des vorliegenden Eintrags fällt.

Mischungen zu Tätowierzwecken unterliegen den Einschränkungen von Verordnung (EU) 2020/2081

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10
Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 27 / 30

Nationale Gesetzgebung Belgien NOVA POWER PAINT BLACK	
Keine Daten vorhanden	tat
2-Methoxy-1-methylethylacet	
Hautresorption	Acétate de 2-(1-méthoxy)propyle; D; La mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air.
2-Butoxyethanol	
Hautresorption	2-Butoxyéthanol; D; La mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air.
Nationale Gesetzgebung Die Nie NOVA POWER PAINT BLACK	<u>derlande</u>
Waterbezwaarlijkheid Butanon	A (3); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)
Huidopname (wettelijk)	2-Butanon; H
2-Butoxyethanol	land the second
Huidopname (wettelijk)	2-Butoxyethanol; H
Nationale Gesetzgebung Frankre NOVA POWER PAINT BLACK Keine Daten vorhanden	<u>icn</u>
Butanon	
Risque de pénétration percutanée	Méthyléthylcétone; Risque de pénétration percutanée
2-Methoxy-1-methylethylacet	
Risque de pénétration percutanée	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; Risque de pénétration percutanée
2-Butoxyethanol	
Risque de pénétration percutanée	2-Butoxyéthanol; Risque de pénétration percutanée
Nationale Gesetzgebung Deutsch NOVA POWER PAINT BLACK	<u>ıland</u>
Lagerklasse (TRGS510)	2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge
Aceton	
TA-Luft	5.2.5
TRGS900 - Risiko der	Aceton; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen
Fruchtschädigung	Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
<u>n-Butylacetat</u>	
TA-Luft	5.2.5
TRGS900 - Risiko der Fruchtschädigung	n-Butylacetat; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
<u>Butanon</u>	
TA-Luft	5.2.5
TRGS900 - Risiko der Fruchtschädigung	Butanon; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
Hautresorptive Stoffe 2-Methoxy-1-methylethylacet	Butanon; H; Hautresorptiv
TA-Luft	5.2.5
TRGS900 - Risiko der	2-Methoxy-1-methylethylacetat; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und
Fruchtschädigung  2-Butoxyethanol	des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
TA-Luft	5.2.5
TRGS900 - Risiko der	2-Butoxyethanol; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des
Fruchtschädigung Hautresorptive Stoffe	biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden  2-Butovyethanol: H: Hautrescrativ
Hautresorptive Stoffe Lösungsmittelnaphtha (Erdöl)	2-Butoxyethanol; H; Hautresorptiv I, leicht, aromatisch
TA-Luft	5.2.5/I
Nationale Gesetzgebung Österre NOVA POWER PAINT BLACK	<u>ich</u>
Keine Daten vorhanden <u>Butanon</u>	
la a a a a da ua Cafala u alau	Butanon; H
besondere Gefahr der Hautresorption	
Hautresorption  2-Methoxy-1-methylethylacet	
Hautresorption	
Hautresorption 2-Methoxy-1-methylethylacet besondere Gefahr der Hautresorption	tat
Hautresorption 2-Methoxy-1-methylethylacet besondere Gefahr der	tat

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 28 / 30

#### Nationale Gesetzgebung UK

NOVA POWER PAINT BLACK

Keine Daten vorhanden

Butanon

Skin absorption	Butan-2-one (methyl ethyl ketone); Sk	
-Methoxy-1-methylethylacetat		
Skin absorption	1-Methoxypropyl acetate; Sk	
2-Butoxyethanol		
Skin absorption	2-Butoxyethanol; Sk	

# Skin absorption Sonstige relevante Daten

NOVA POWER PAINT BLACK

Keine Daten vorhanden

Aceton

TLV - Carcinogen	Acetone; A4		
<u>Butanon</u>			
TLV - Skin absorption	Methyl ethyl ketone; Skin; Danger of cutaneous absorption		
2-Butoxyethanol			
IARC - Klassifizierung	3; 2-butoxyethanol		
TLV - Carcinogen	2-Butoxyethanol; A3		

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung für Gemische erforderlich.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Vollständiger Wortlaut aller unter Abschnitt 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze:

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

(\*) SELBSTEINSTUFUNG VON BIG ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level

ATE Acute Toxicity Estimate
BCF Bioconcentration Factor
BEI Biological Exposure Indices

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level
EC10 Effect Concentration 10 %
EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

GLP Gute Laborpraxis
LC0 Lethal Concentration 0 %
LC50 Lethal Concentration 50 %

LD50 Lethal Dose 50 %

LOAEC/LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level

NOAEC/NOAEL No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level

NOEC/NOEL No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioakkumulierbar & Toxisch
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den von BIG gelieferten Daten und Mustern. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes. Das Sicherheitsdatenblatt vermittelt lediglich Anleitungen, wie man die unter Punkt 1 aufgeführten Stoffe/Zubereitungen/Gemische sicher handhabt, verwendet, verbraucht, lagert, transportiert und entsorgt. Zu gegebener Zeit werden neue Sicherheitsdatenblätter erstellt, von denen ausschließlich die jeweils aktuellste Fassung verwendet werden darf. Sofern nicht ausdrücklich anderweitig im Sicherheitsdatenblatt angegeben, gelten die in ihm angegebenen Informationen nicht für die Stoffe/Zubereitungen/Gemische in einer reineren Form, als Mischung mit anderen Stoffen oder in anderer Verarbeitung. Das Sicherheitsdatenblatt spezifiziert nicht die Qualität der betreffenden

Überarbeitungsgrund: 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2022-05-10 Datum der Überarbeitung: 2024-02-18

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 29 / 30

Überarbe	eitungsgrund: 3; 8; 15	Datum der Erstellung: 2022-05-10

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 68052 30 / 30