FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur Règlement (CE) n° 1907/2006, comme modifié par Règlement (UE) n° 2015/830



PH-BUTHYL

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

: PH-BUTHYL Nom de produit

Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (mélange)

Type de produit REACH : Mélange

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Produit d'étanchéité

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur de la fiche de données de sécurité

Novatio*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

2 +32 14 25 76 40

4 +32 14 22 02 66

info@novatio.be

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

Fabricant du produit

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

2 +32 14 85 97 37

4 +32 14 85 97 38

info@tec7.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais) :

+32 14 58 45 45 (BIG)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

Classe	Catégorie	Mentions de danger
Skin Irrit.	catégorie 2	H315: Provoque une irritation cutanée.
Aquatic Chronic	catégorie 3	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage



/lention (d'avertissement	Attentior
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	a avertissement	Attention

H315 Provoque une irritation cutanée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412

Phrases P

Phrases H

Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. P280

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement. P273

P321 Traitement spécifique (voir l'information sur cette étiquette).

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Aucun autre danger connu

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be © BIG vzw

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15 Numéro de la révision: 0300

Date d'établissement: 2012-05-14 Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de produit: 52017

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Ne s'applique pas

3.2. Mélanges

Nom REACH n° d'enregistrement	N° CAS N° CE N° de liste	Conc. (C)	Classification selon CLP	Note	Remarque
hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cyclique 01-2119475515-33	es 927-510-4	5% <c<10%< td=""><td>Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411</td><td>(1)(10)</td><td>Constituant</td></c<10%<>	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	(1)(10)	Constituant
hydrocarbures, C6, iso-alcanes, <5% n-hexane 01-2119484651-34	931-254-9	5% <c<10%< td=""><td>Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411</td><td>(1)(10)</td><td>Constituant</td></c<10%<>	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	(1)(10)	Constituant
carbonate de calcium	471-34-1 207-439-9	C>1%		(2)	Constituant
talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9	C>1%		(2)	Constituant

⁽¹⁾ Texte intégral des phrases H: voir point 16

Note: les numéros 9xx-xxx-x sont des numéros de liste provisoires attribués par l'Echa dans l'attente d'un numéro d'inventaire CE officiel

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Mesures générales:

Surveiller les fonctions vitales. Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres. Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène. Arrêt cardiaque: réanimer la victime. Victime consciente avec troubles respiratoires: position semi-assise. Choc: de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées. Vomissement: prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire. Prévenir refroidissement en couvrant victime (pas réchauffer). Surveiller la victime en permanence. Apporter une aide psychologique. Maintenir la victime calme, éviter lui tout effort. En fonction de l'état: médecin/hôpital.

Après inhalation:

Emmener la victime à l'air frais. Troubles respiratoires: consulter médecin/service médical.

Après contact avec la peau:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Du savon peut être utilisé. Ne pas utiliser des produits (chimiques) neutralisants sans avis médical. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas utiliser des produits (chimiques) neutralisants sans avis médical. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Ne pas utiliser des produits (chimiques) neutralisants sans avis médical. Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.2.1 Symptômes aigus

Après inhalation:

Pas d'effets connus. Après contact avec la peau:

Picotement/irritation de la peau.

Après contact avec les yeux:

Pas d'effets connus.

Après ingestion:

Pas d'effets connus.

4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Petit incendie: Extincteur rapide à poudre ABC, Extincteur rapide à poudre BC, Extincteur rapide à mousse classe B, Extincteur rapide au CO2. Grand incendie: Mousse classe B (non résistant à l'alcool).

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 2/16

⁽²⁾ Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires

⁽¹⁰⁾ Soumis aux restrictions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006

5.1.2 Movens d'extinction inappropriés:

Petit incendie: Eau (extincteur rapide, dévidoir); risque d'extension de la flaque.

Grand incendie: Eau; risque d'extension de la flaque.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs nocifs p.ex.: monoxyde de carbone - dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

5.3.1 Instructions:

Refroidir à l'eau les récipients fermés lorsque ceux-ci sont exposés au feu. Ne pas déplacer la cargaison si exposée à la chaleur. Tenir compte des liquides d'extinction polluants. Modérer l'emploi d'eau, si possible la recueillir/l'endiguer.

5.3.2 Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants. Lunettes de protection. Vêtements de protection. Échauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas de flammes nues

6.1.1 Equipement de protection pour les non-secouristes

Voir point 8.2

6.1.2 Equipement de protection pour les secouristes

Gants. Lunettes de protection. Vêtements de protection.

Vêtements de protection appropriés

Voir point 8.2

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir le produit qui se libère. Endiguer le solide répandu. Empêcher la pollution du sol et de l'eau. Empêcher toute propagation dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mettre le solide répandu dans un récipient qui se referme. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées à l'eau savonneuse. Porter produit recueilli au fabricant/à instance compétente. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir point 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Ventilation insuffisante: éloigner flammes nues/étincelles. Ventilation insuffisante: utiliser des appareils/de l'éclairage antiétincelles et antidéflagrants. Observer l'hygiène usuelle. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Ne pas rejeter les déchets à l'égout. Tenir l'emballage bien fermé.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Conforme à la réglementation.

7.2.2 Tenir à l'écart de:

Sources de chaleur.

7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aucun renseignement disponible

7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Exposition professionnelle

a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

Belgique Calcium (carbonate de)

Calcium (carbonate de)	Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h	10 mg/m³
Talc (sans fibre d'amiante)	Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h	2 mg/m³

Pays-Bas

Talk (respirabel)	Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h (Valeur limite	0.25 mg/m ³
	d'exposition professionnelle publique)	

France

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15 Date d'établissement: 2012-05-14 Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 3/16

Calcium (carbonate de)		non réglementaire indicati	nne pondérée dans le temps 81 ive)	h (VL: Valeur 10 mg/m³		
JK		1		1		
Calcium carbonate inhalable dust		Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) 4 mg/m³ exposure limit (EH40/2005))				
Calcium carbonate respirable dust						
alc, respirable dust		Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005))				
JSA (TLV-ACGIH)						
alc (containing no asbestos fibers)		Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h (TLV - Adopted 2 mg/m³ (R,E) Value)				
R,E: Respirable fraction. The value is	for particulate matter con	taining no asbestos and < 1	% crystalline silica			
 Valeurs limites biologiques nation es valeurs limites sont reprises ci-de 		onibles et annlicables				
! Méthodes de prélèvement						
lom de produit		Essai	Numéro			
Calciumdicarbonate B Valeurs limites applicables lorsqu'		NIOSH	7020			
I Valeurs seuils DNEL/DMEL - Travailleurs Hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL)	anes, cycliques		Valeur	Remarque		
DNEL	Effets systémiques à long		2085 mg/m³			
hydrocarburos CG iso alcanas (F0/	Effets systémiques à long	g terme – voie cutanée	300 mg/kg bw/jour			
ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL)	Type		Valeur	Remarque		
DNEL	Effets systémiques à long	terme – inhalation	5306 mg/m ³	Remarque		
	Effets systémiques à long		13964 mg/kg bw/jour			
arbonate de calcium	T		V-1	D		
Seuil (DNEL/DMEL) DNEL	Type Effets locaux à long term	no — inhalation	Valeur 6.36 mg/m³	Remarque		
alc (Mg3H2(SiO3)4)	Lifets locaux a long term	ie – Illialation	0.30 Hig/III			
Seuil (DNEL/DMEL)	Туре		Valeur	Remarque		
DNEL	Effets systémiques à long	g terme – inhalation	2.16 mg/m³			
	Effets aigus systémiques		2.16 mg/m³			
	Effets locaux à long term		3.6 mg/m³			
	Effets aigus locaux – inha	alation	3.6 mg/m³			
			100 /1 /			
	Effets systémiques à long		3.2 mg/kg bw/jour			
NEL/DMEL - Grand public			3.2 mg/kg bw/jour 4.54 mg/cm ²			
DNEL/DMEL - Grand public Lydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc	Effets systémiques à long Effets locaux à long term					
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type	e – voie cutanée	4.54 mg/cm ² Valeur	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long	e – voie cutanée g terme – inhalation	4.54 mg/cm ² Valeur 447 mg/m ³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long	e – voie cutanée g terme – inhalation g terme – voie cutanée	4.54 mg/cm ² Valeur 447 mg/m ³ 149 mg/kg bw/jour	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long	e – voie cutanée g terme – inhalation g terme – voie cutanée	4.54 mg/cm ² Valeur 447 mg/m ³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long	e – voie cutanée g terme – inhalation g terme – voie cutanée	4.54 mg/cm ² Valeur 447 mg/m ³ 149 mg/kg bw/jour	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5%	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale	4.54 mg/cm² Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour			
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation	4.54 mg/cm ² Valeur 447 mg/m ³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour Valeur 1131 mg/m ³ 1377 mg/kg bw/jour			
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long n-hexane	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie orale	4.54 mg/cm² Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour Valeur 1131 mg/m³			
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie orale	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour Valeur 1131 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets Systémiques Effets Sy	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour Valeur 1131 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour			
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium	Effets systémiques à long Effets locaux à long termanes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets locaux à long term	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour Valeur 1131 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long termanes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long term	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 1311 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³ 6.1 mg/kg bw/jour	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long termanes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets locaux à long term	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour Valeur 1131 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL) DNEL buil (DNEL/DMEL) DNEL alc (Mg3H2(SiO3)4) Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long termanes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets locaux à long term Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets aigus systémiques	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – voie orale ue – inhalation g terme – voie orale – voie orale – voie orale	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 1311 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³ 6.1 mg/kg bw/jour Valeur Valeur	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL) DNEL alc (Mg3H2(SiO3)4)	Effets systémiques à long Effets locaux à long termanes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets aigus systémiques Type Effets systémiques à long Effets aigus systémiques	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale ue – inhalation g terme – voie orale – voie orale – voie orale	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 1311 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³ 6.1 mg/kg bw/jour 6.1 mg/kg bw/jour Valeur 1.08 mg/m³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL) DNEL buil (DNEL/DMEL) DNEL alc (Mg3H2(SiO3)4) Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long termanes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets aigus systémiques	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale ue – inhalation g terme – voie orale – voie orale – voie orale – voie orale – inhalation g terme – inhalation – inhalation	Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³ 6.1 mg/kg bw/jour 6.1 mg/kg bw/jour Valeur 1.08 mg/m³ 1.08 mg/m³ 1.08 mg/m³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL) DNEL buil (DNEL/DMEL) DNEL alc (Mg3H2(SiO3)4) Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus systémiques Effets locaux à long term	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale le – inhalation g terme – voie orale – voie orale – voie orale – inhalation e – inhalation le – inhalation	4.54 mg/cm² Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 1131 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³ 6.1 mg/kg bw/jour 6.1 mg/kg bw/jour Valeur 1.08 mg/m³ 1.08 mg/m³ 1.08 mg/m³ 1.8 mg/m³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL) DNEL buil (DNEL/DMEL) DNEL alc (Mg3H2(SiO3)4) Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus locaux — inha	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale le – inhalation g terme – voie orale – voie orale – voie orale – inhalation – inhalation le – inhalation le – inhalation	4.54 mg/cm² Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 1131 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³ 6.1 mg/kg bw/jour 6.1 mg/kg bw/jour Valeur 1.08 mg/m³ 1.08 mg/m³ 1.8 mg/m³ 1.8 mg/m³	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL) DNEL buil (DNEL/DMEL) DNEL alc (Mg3H2(SiO3)4) Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets aigus systémiques Type Effets locaux à long term Effets aigus systémiques à long Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus locaux — inha Effets systémiques à long Effets aigus locaux — inha Effets systémiques à long	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – voie orale ue – inhalation g terme – voie orale – voie orale – voie orale – inhalation g terme – inhalation e – inhalation g terme – voie orale	Valeur	Remarque		
ydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alc Seuil (DNEL/DMEL) DNEL ydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% Seuil (DNEL/DMEL) DNEL arbonate de calcium Seuil (DNEL/DMEL) DNEL buil (DNEL/DMEL) DNEL alc (Mg3H2(SiO3)4) Seuil (DNEL/DMEL)	Effets systémiques à long Effets locaux à long term anes, cycliques Type Effets systémiques à long Effets systémiques à long Effets systémiques à long n-hexane Type Effets systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets aigus systémiques à long Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus systémiques Effets locaux à long term Effets aigus locaux — inha	g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie cutanée g terme – voie orale g terme – inhalation g terme – voie cutanée g terme – voie orale le – inhalation g terme – voie orale – voie orale – voie orale – inhalation g terme – inhalation e – inhalation g terme – voie orale – voie orale	4.54 mg/cm² Valeur 447 mg/m³ 149 mg/kg bw/jour 149 mg/kg bw/jour 1131 mg/m³ 1377 mg/kg bw/jour 1301 mg/kg bw/jour Valeur 1.06 mg/m³ 6.1 mg/kg bw/jour 6.1 mg/kg bw/jour Valeur 1.08 mg/m³ 1.08 mg/m³ 1.8 mg/m³ 1.8 mg/m³	Remarque		

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 4/16

Date d'établissement: 2012-05-14 Date de la révision: 2019-05-31

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

carbonate de calcium

Compartiments	Valeur	Remarque
STP	100 mg/l	

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Compartiments	Valeur	Remarque
Eau douce (non salée)	597.97 mg/l	
Eau douce (rejets intermittents)	597.97 mg/l	
Eau de mer	141.26 mg/l	
Eau de mer (rejets intermittents)	141.26 mg/l	
Sédiment d'eau douce	31.33 mg/kg sédiment dw	
Sédiment d'eau de mer	3.13 mg/kg sédiment dw	
Air	10 mg/m³	

8.1.5 Control banding

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Ventilation insuffisante: éloigner flammes nues/étincelles. Ventilation insuffisante: utiliser des appareils/de l'éclairage antiétincelles et antidéflagrants. Faire les travaux en plein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Observer l'hygiène usuelle. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

a) Protection respiratoire:

Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire.

b) Protection des mains:

Gants de protection contre les produits chimiques (EN 374).

Matériaux appropriés	Délai de rupture mesuré	Épaisseur	Indice de protection
caoutchouc nitrile	> 240 minutes	≥ 0.12 mm	Classe 5

c) Protection des yeux:

Lunettes de protection.

d) Protection de la peau:

Vêtements de protection.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Voir points 6.2, 6.3 et 13

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect physique	Pâte
Odeur	Odeur caractéristique
Seuil d'odeur	Aucun renseignement disponible
Couleur	Noir
Taille des particules	Sans objet (mélange)
Limites d'inflammabilité	0.6 - 7.4 vol %
Inflammabilité	Non classé comme inflammable
Log Kow	Sans objet (mélange)
Viscosité dynamique	5000 mPa.s ; 20 °C
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible
Point de fusion	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition	66 °C - 98 °C
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur relative	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible
Solubilité	L'eau ; insoluble
Densité relative	1.3 ; 20 °C ; DIN 51757
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Température d'auto-ignition	> 200 °C
Point d'éclair	> 70 °C
Propriétés explosives	Aucun groupement chimique associé à des propriétés explosives
Propriétés comburantes	Aucun groupement chimique associé à des propriétés comburantes
рН	Aucun renseignement disponible

9.2. Autres informations

Point de coagulation (congélation)	Aucun renseignement disponible
Densité absolue	1300 kg/m³ ; 20 °C

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 5 / 16

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

 $\grave{\mathsf{A}}$ température > point d'éclair: risque d'incendie/explosion accru.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

10.4. Conditions à éviter

Mesures de précaution

Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Ventilation insuffisante: éloigner flammes nues/étincelles. Ventilation insuffisante: utiliser des appareils/de l'éclairage antiétincelles et antidéflagrants.

10.5. Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs nocifs p.ex.: monoxyde de carbone - dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Résultats d'essais

Toxicité aiguë

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de	Remarque
						la valeur	
Oral	DL50		> 5840 mg/kg bw		Rat (masculin /	Read-across	
					féminin)		
Dermal	DL50	Autres	> 2800 mg/kg bw	24 h	Rat (masculin /	Read-across	
					féminin)		
Inhalation (vapeurs)	CL50	Équivalent à OCDE	> 23.3 mg/l air	4 h	Rat (masculin /	Read-across	
		403			féminin)		

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de	Remarque
						la valeur	
Oral	DL50	Équivalent à OCDE 401	> 16750 mg/kg bw		Rat (mâle)	Read-across	
Dermal	DL50	Équivalent à OCDE 402	> 3350 mg/kg bw	4 h	Lapin (mâle)	Read-across	
Inhalation (vapeurs)	CL50	Équivalent à OCDE 403	259.354 mg/l	4 h	Rat (mâle)	Read-across	

carbonate de calcium

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de	Remarque
						la valeur	
Oral	DL50	OCDE 420	> 2000 mg/kg		Rat (femelle)	Valeur	
						expérimentale	
Dermal	DL50	OCDE 402	> 2000 mg/kg bw	24 h	Rat (masculin /	Valeur	
					féminin)	expérimentale	
Inhalation (aérosol)	CL50	OCDE 403	> 3 mg/l	4 h	Rat (masculin /	Valeur	
					féminin)	expérimentale	

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	•	Détermination de la valeur	Remarque
Oral	DL50	OCDE 423	> 5000 mg/kg bw		l ' '	Valeur expérimentale	
Dermal	DL50	OCDE 402	> 2000 mg/kg bw		Rat (masculin / féminin)	Valeur expérimentale	
Inhalation (aérosol)	CL50	OCDE 403	> 2.1 mg/l	1	Rat (masculin / féminin)	Valeur expérimentale	

Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 6 / 16

Corrosion/irritation

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps	•	Détermination de la valeur	Remarque
Oeil	Non irritant			7 jours	Lapin		Administration unique
Peau	Irritant	Équivalent à OCDE 404	4 h	24; 48; 72 heures	Lapin	Read-across	

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la valeur	Remarque
Oeil	Non irritant	Équivalent à OCDE 405	72 h	72 heures	Lapin	Read-across	
Peau	Légèrement irritant	OCDE 404	4 h	24; 48; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	

carbonate de calcium

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps	•	Détermination de la valeur	Remarque
Oeil	Non irritant	OCDE 405		1; 24; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	
Peau	Non irritant	OCDE 404	4 h	1; 24; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la valeur	Remarque
Oeil	Non irritant	OCDE 405		1; 24; 48; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	
Sans objet (test in vitro)		Méthode de l'UE B.46				Valeur expérimentale	

Conclusion

Provoque une irritation cutanée.

Non classé comme irritant pour les yeux

Non classé comme irritant pour les voies respiratoires

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps	Espèce	Détermination de la	Remarque
						valeur	
Peau	Non sensibilisant	Équivalent à OCDE 406		24; 48 heures	Cobaye (masculin / féminin)	Read-across	

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Voie d'exposition Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps	· •	Détermination de la valeur	Remarque
Peau Non sensibilisa	nt Équivalent à OCDE 429			Souris (masculin / féminin)	Read-across	

carbonate de calcium

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la valeur	Remarque
Peau	Non sensibilisant	OCDE 429			Souris (femelle)	Valeur expérimentale	

talc (Mg3H2(SiO3)4)

ιc	11C (1VIg3112(3103)4)							
	Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps	Espèce	Détermination de la	Remarque
							valeur	
	Peau	Non sensibilisant	OCDE 406			Cobaye (femelle)	Valeur	
							expérimentale	
	Inhalation	Non sensibilisant				Rat (mâle)	Valeur	
							expérimentale	

Conclusion

Non classé comme sensibilisant par voie cutanée Non classé comme sensibilisant par inhalation

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 7/16

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe	Effet	Durée d'exposition		Détermination de la valeur
Inhalation (vapeurs)	NOAEL	Équivalent à OCDE 413	12350 mg/m³ air		systémique	26 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine)	Rat (masculin / féminin)	Read-across
Inhalation (vapeurs)	LOAEL	Équivalent à OCDE 413	1650 mg/m³ air	- /	du SNC	26 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine)	Rat (masculin / féminin)	Read-across

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe	Effet	Durée d'exposition		Détermination de la valeur
Dermal								Dispense de données
Inhalation (vapeurs)	NOAEC	Équivalent à OCDE 413	10504 mg/m³ air			13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine)	Rat (mâle)	Read-across
Inhalation (vapeurs)	LOAEC	Équivalent à OCDE 413	31652 mg/m³ air	Foie; rein	Dommages aux organes	13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine)	Rat (mâle)	Read-across

carbonate de calcium

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe	Effet	Durée d'exposition		Détermination de la valeur
Par voie orale (sonde gastrique)		OCDE 422	1000 mg/kg bw/jour		Aucun effet systémique néfaste	48 jour(s)	Rat (masculin / féminin)	Valeur expérimentale
Inhalation (poussières)	NOAEC	OCDE 413	≥ 0.212 mg/m³ air			13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine)	Rat (masculin / féminin)	Valeur expérimentale

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe	Effet	Durée d'exposition	 Détermination de la valeur
Par voie orale (diète)		Équivalent à OCDE 452	100 mg/kg bw/jour		Aucun effet	101 jour(s)	 Valeur expérimentale
Dermal							Dispense de données
Inhalation (aérosol)		Équivalent à OCDE 452	10.8 mg/m³ air			52 semaines (7h / jour, 5 jours / semaine)	 Valeur expérimentale

Conclusion

Non classé pour la toxicité subchronique

Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Résultat	Méthode	Substrat d'essai	Détermination de la valeur	Remarque
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique		Lymphocytes humains	Read-across	

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Résultat	Méthode	Substrat d'essai		Détermination de la valeur	Remarque
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique	'	Bacteria (S.typhimurium)	Aucun effet	Read-across	

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15 Date d'établissement: 2012-05-14 Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 8/16

carbonate de calcium

Résultat	Méthode	Substrat d'essai		Détermination de la valeur	Remarque
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique		Bacteria (S.typhimurium)	Aucun effet	Valeur expérimentale	

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Résultat	Méthode	Substrat d'essai	Effet	Détermination de la	Remarque
				valeur	
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique	'	Bacteria (S.typhimurium)		Valeur expérimentale	

Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Substrat d'essai	- 8	Détermination de la valeur
-0 (/ //	Équivalent à OCDE 475	5 jours (6h / jour)	Rat (masculin / féminin)	Moelle osseuse	Valeur expérimentale

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Substrat d'essai	- 0	Détermination de la valeur
Négatif (Par voie orale (sonde	Équivalent à OCDE	5 jours (1x / jour)	Rat (mâle)		Valeur expérimentale
gastrique))	478				

Conclusion

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

Cancérogénicité

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Effet	- 0	Détermination de la valeur
Inhalation								Dispense de données
Dermal								Dispense de données
Oral								Dispense de données

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Effet	- 0.	Détermination
d'exposition								de la valeur
Inhalation	NOAEC	Équivalent à	9016 ppm	104 semaines (6h /	Rat (masculin /	Aucun effet		Valeur
(vapeurs)		OCDE 451		jour, 5 jours /	féminin)	cancérogène		expérimentale
				semaine)				

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Effet		Détermination de la valeur
Inhalation (aérosol)	NOAEC	Étude de toxicité cancérigène	8.1 mg/m³ air	30 jour(s)		Aucun effet cancérogène	l	Valeur expérimentale
Par voie orale (diète)	NOAEL	OCDE 453	100 mg/kg bw/jour	101 jour(s)	Rat (masculin / féminin)	Aucun effet cancérogène		Valeur expérimentale

Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

 Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15
 Date d'établissement: 2012-05-14

 Date de la révision: 2019-05-31

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Effet	Organe	Détermination de la valeur
Toxicité pour le développement	NOAEL	Équivalent à OCDE 414	31680 mg/m³ air	10 jours (6h / jour)	Souris	Aucun effet		Read-across
Toxicité maternelle	NOAEL	Équivalent à OCDE 414	10560 mg/m³ air	10 jours (6h / jour)	Rat (femelle)	Aucun effet		Read-across
	LOAEL	Équivalent à OCDE 414	31680 mg/m³ air	10 jours (6h / jour)	Rat (femelle)	Affection/dégé nérescence des tissus pulmonaires	Poumons	Read-across
Effets sur la fertilité	NOAEL (P/F1)	Équivalent à OCDE 416	31680 mg/m³ air		Rat (masculin / féminin)	Aucun effet		Read-across

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Effet	Organe	Détermination de la valeur
Toxicité pour le développement (Inhalation (vapeurs))	NOAEC	Équivalent à OCDE 414	> 7000 ppm	10 jours (6h / jour)	Rat	Aucun effet		Read-across
Toxicité maternelle (Inhalation (vapeurs))	NOAEC	Équivalent à OCDE 414	2000 ppm	10 jours (6h / jour)	Rat (femelle)	Aucun effet		Read-across
Effets sur la fertilité (Inhalation (vapeurs))	NOAEC	Équivalent à OCDE 416	9000 ppm		Rat (masculin / féminin)	Aucun effet		Read-across

carbonate de calcium

	Paramètre	Méthode		Durée d'exposition	Espèce	Effet	Organe	Détermination de la valeur
Toxicité pour le développement (Par voie orale (diète))	NOAEC	Équivalent à OCDE 414	1963 mg/kg bw/jour - 2188 mg/kg bw/jour		Rat	Aucun effet	Fœtus	Valeur expérimentale
Toxicité maternelle (Par voie orale (diète))	NOAEC	Équivalent à OCDE 414	1963 mg/kg bw/jour - 2188 mg/kg bw/jour		Rat	Aucun effet		Valeur expérimentale
Effets sur la fertilité (Par voie orale (sonde gastrique))	NOEL	OCDE 422	1000 mg/kg bw/jour	48 jour(s)	Rat (masculin / féminin)	Aucun effet		Valeur expérimentale

talc (Mg3H2(SiO3)4)

	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Effet	Organe	Détermination de la valeur
Toxicité pour le développement (Par voie orale (sonde gastrique))	NOAEL	Étude de toxicité pour le développemen t		10 jours (1x / jour)	Rat	Aucun effet		Valeur expérimentale
Toxicité maternelle (Par voie orale (sonde gastrique))	NOAEL	Étude de toxicité pour le développemen t		10 jours (1x / jour)	Rat	Aucun effet		Valeur expérimentale
Effets sur la fertilité (Par voie orale (sonde gastrique))	NOAEL	Équivalent à OCDE 416	> 900 mg/kg bw/jour	13 jours (1x / jour)	Lapin (femelle)	Aucun effet		Valeur expérimentale

Conclusion

Non classé pour la toxicité pour la reproduction ou la toxicité pour le développement

Toxicité autres effets

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Paramètre	Méthode	Valeur	Organe	Effet	Durée d'exposition	Organisme	Détermination de
							la valeur
NOAEC	Équivalent à OCDE	9000 ppm	Système nerveux	Effets globaux	13 semaines (6h /	Rat (masculin /	Valeur
	424		central		jour, 5 jours /	féminin)	expérimentale
					semaine)		Inhalation

Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

PH-BUTHYL

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 10/16

Pas d'effets connus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

PH-BUTHYL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

yurocarbures, C7, II-aicaries, iso	dicaries, eyene	ucs						
	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Organisme	Conception de test	Eau douce/salée	Détermination de la valeur
Toxicité aiguë poissons	LL50	OCDE 203	> 13.4 mg/l WAF	96 h	Oncorhynchus mykiss	Système semi- statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Concentration nominale
Toxicité aiguë crustacés	EL50	OCDE 202	3.0 mg/l WAF	48 h	Daphnia magna	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; GLP
Toxicité algues et autres plantes aquatiques	EL50	OCDE 201	29 mg/I WAF	72 h	Pseudokirchneri ella subcapitata	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; GLP
Toxicité chronique poissons	NOELR		1.534 mg/l	28	Oncorhynchus mykiss		Eau douce (non salée)	QSAR; Concentration nominale
Toxicité chronique crustacés aquatiques	NOEC	OCDE 211	0.17 mg/l WAF	21 jour(s)	Daphnia magna	Système statique	Eau douce (non salée)	Read-across; GLP
	EL50	OCDE 211	1.6 mg/l WAF	21 jour(s)	Daphnia magna	Système statique	Eau douce (non salée)	Read-across
Toxicité micro-organismes aquatiques	EL50		26.81 mg/l	48 h	Tetrahymena pyriformis		Eau douce (non salée)	QSAR; Taux de croissance

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

inocarbules, Co, iso-alcaries, S. 5/6 ii-riexarie								
	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Organisme	Conception de test	Eau douce/salée	Détermination de la valeur
Toxicité aiguë poissons	LL50		18.27 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité aiguë crustacés	EL50		31.9 mg/l	48 h	Daphnia magna		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité algues et autres plantes aquatiques	EL50		13.56 mg/l	72 h	Pseudokirchneri ella subcapitata		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité chronique poissons	NOELR		4.089 mg/l	28 jour(s)	Oncorhynchus mykiss		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité chronique crustacés aquatiques	NOELR		7.138 mg/l	21 jour(s)	Daphnia magna		Eau douce (non salée)	QSAR

La classification de cette substance est discutable puisqu'elle ne correspond pas à la conclusion du test carbonate de calcium

	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Organisme	Conception de test	Eau douce/salée	Détermination de la valeur
Toxicité aiguë poissons	CL50	OCDE 203	> 100 %	96 h	Oncorhynchus mykiss	Système semi- statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Solution saturée
Toxicité aiguë crustacés	CE50	OCDE 202	> 100 %	48 h	Daphnia magna	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Solution saturée
Toxicité algues et autres plantes aquatiques	CE50	OCDE 201	> 14 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; GLP
Toxicité chronique poissons								Dispense de données
Toxicité chronique crustacés aquatiques								Dispense de données
Toxicité micro-organismes aquatiques	NOEC	OCDE 209	1000 mg/l	3 h	Boue activée	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; GLP

 Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15
 Date d'établissement: 2012-05-14

 Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 11/16

talc (Mg3H2(SiO3)4)

	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Organisme	Conception de test	Eau douce/salée	Détermination de la valeur
Toxicité aiguë poissons	CL50	ECOSAR v1.00	89581 mg/l	96 h	Pisces		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité aiguë crustacés	CL50	ECOSAR v1.00	36812 mg/l	48 h	Daphnia sp.		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité algues et autres plantes aquatiques	CE50	ECOSAR v1.00	7203 mg/l	96 h	Algae		Eau douce (non salée)	QSAR
	NOEC	ECOSAR v1.00	918 mg/l	30 jour(s)	Algae		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité chronique poissons	NOEC	ECOSAR v1.00	5980 mg/l	30 jour(s)	Pisces		Eau douce (non salée)	QSAR
Toxicité chronique crustacés aquatiques	NOEC	ECOSAR v1.00	1460 mg/l	30 jour(s)	Daphnia sp.		Eau douce (non salée)	QSAR

Conclusion

Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradabilité

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Biodégradation eau

Méthode	Valeur	Durée	Détermination de la valeur	
OCDE 301F : Essai de respirométrie	98 %; GLP	28 jour(s)	Valeur expérimentale	
manométrique				

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Biodégradation eau

Méthode	Valeur	Durée	Détermination de la valeur	
OCDE 301F : Essai de respirométrie	98 %; GLP	28 jour(s)	Read-across	
manométrique				

talc (Mg3H2(SiO3)4)

Phototransformation air (DT50 air)

Méthode	Valeur	Conc. radicaux OH	Détermination de la valeur
AOPWIN v1.92	18.602 h	1.5E6 /cm³	QSAR

Conclusion

Contient (un/des) composant(s) facilement biodégradable(s)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

PH-BUTHYL

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
	Sans objet (mélange)			

<u>hydrocarbures</u>, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
		> 3		

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

BCF poissons

Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Espèce	Détermination de la
					valeur
BCF		501.187		Pimephales promelas	Valeur calculée

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
Équivalent à OCDE 107		3.6	20 °C	Read-across

carbonate de calcium

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
		-2.12		Valeur estimative

talc (Mg3H2(SiO3)4)

BCF autres organismes aquatiques

Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Espèce	Détermination de la valeur
BCF	BCFBAF v3.01	3.162 l/kg			QSAR

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
KOWWIN		-9.4	25 °C	QSAR

Conclusion

 Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15
 Date d'établissement: 2012-05-14

 Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 12 / 16

Contient (un/des) composant(s) bioaccumulable(s)

12.4. Mobilité dans le sol

hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques

Répartition en pourcentage

Méthode	Fraction air		Fraction sédiment	Fraction sol	Fraction eau	Détermination de la valeur
Mackay, niveau III	96 %	0 %	1.8 %	0.55 %	1.4 %	Valeur calculée

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

(log) Koc

Paramètre	Méthode	Valeur	Détermination de la valeur
log Koc		3.34	Valeur calculée

Répartition en pourcentage

Méthode	Fraction air		Fraction sédiment	Fraction sol	Fraction eau	Détermination de la valeur
Mackay, niveau III	93.6 %	0 %	2.1 %	0.5 %	3.8 %	Valeur calculée

talc (Mg3H2(SiO3)4)

(log) Koc

Paramètre	Méthode	Valeur	Détermination de la valeur
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	1.50	QSAR

Volatilité (H constante de la loi de Henry)

Valeur	Méthode	Température	Remarque	Détermination de la valeur
5.539E-29 atm m ³ /mol		25 °C		QSAR

Répartition en pourcentage

Méthode	Fraction air		Fraction sédiment	Fraction sol	Fraction eau	Détermination de la valeur
Mackay, niveau III	0 %	0 %	39.3 %	56 %	4.72 %	QSAR

Conclusion

Contient composant(s) avec potentiel de mobilité dans le sol

Contient composant(s) qui adsorbe(nt) au sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

12.6. Autres effets néfastes

PH-BUTHYL

Gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 517/2014)

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) nº 517/2014)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009)

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

Union européenne

Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par Règlement (UE) n° 1357/2014 et Règlement (UE) n° 2017/997.

Code de déchet (Directive 2008/98/CE, Décision 2000/0532/CE).

08 04 09* (déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité): déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses). En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes de déchets peuvent être applicables.

13.1.2 Méthodes d'élimination

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Les déchets dangereux ne peuvent pas être mélangés avec d'autres déchets. Il est interdit de mélanger différents types de déchets dangereux si cela peut entraîner un risque de pollution ou créer des problèmes pour la gestion ultérieure des déchets. Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux prennent les mesures nécessaires pour éviter les risques de pollution ou de dommages à des personnes ou à des animaux. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Porter à un centre agréé de collecte des déchets.

13.1.3 Emballages

Union européenne

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 10* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus).

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

 Numéro de la révision: 0300
 Numéro de produit: 52017
 13 / 16

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Route (ADR), Chemin de fer (RID), Voies de navigation intérieures (ADN), Mer (IMDG/IMSBC), Air (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.	14.1. Numéro ONU			
	Transport	Non soumis		
14.	2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
14.	3. Classe(s) de danger pour le transport			
	Numéro d'identification du danger			
	Classe			
	Code de classification			
14.	4. Groupe d'emballage			
	Groupe d'emballage			
	Étiquettes			
14.	5. Dangers pour l'environnement			
	Marque matière dangereuse pour l'environnement	non		
14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur				
	Dispositions spéciales			
	Quantités limitées			
14.	7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol e	t au recueil IBC		
	Amnovo II do Marnol 72 /70	Cans abjet		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

Teneur en COV	Remarque
15.22 %	
197.9 g/l	

REACH Annexe XVII - Restriction

Contient composant(s) soumis aux restrictions de l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.

	rtaines substances dangereuses et de certa Dénomination de la substance, du groupe de	Conditions de restriction
	substances ou du mélange	Conditions de l'estriction
hudrosarburos C7 m alasmas ica alasmas	Substances ou mélanges liquides qui	1. No nouseab Streethistor
hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes,	répondent aux critères pour une des classes	Ne peuvent être utilisés: dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur
cycliques hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-		
	ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008:	obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des
hexane		cendriers, — dans des farces et attrapes,
	a) les classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7,	
	2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13	— dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être
	catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F;	utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
	b) les classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets	Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
	néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité	3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons
	ou sur le développement, 3.8 effets autres	fiscales, un parfum ou les deux et:
	que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10;	- s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives
	c) la classe de danger 4.1;	destinées au grand public,
	d) la classe de danger 5.1.	- s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
	d) la classe de danger 5.1.	4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le
		marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles
		décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
		5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la
		classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les
		fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les
		exigences suivantes:
		a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte
		la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce
		liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1 er décembre 2010, "L'ingestion
		d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions
		pulmonaires potentiellement fatales";
		b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public
		porte, à compter du 1 er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et
		indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires
		potentiellement fatales";
		c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand
		public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut
		excéder un litre, à compter du 1 er décembre 2010.
		6. Au plus tard le 1 er juin 2014, la Commission invite l'Agence européenne des produits
		chimiques à élaborer un dossier, conformément à l'article 69 du présent règlement, en vue
		de l'interdiction éventuelle des huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec
		H304 et destinés au grand public.
		7. Les personnes physiques ou morales qui mettent sur le marché, pour la première fois, des
		huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec H304 communiquent, pour le 1

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 14/16

		membre concerné des informations sur les produits de substitution pour les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304. Les États membres mettent ces données à la disposition de la Commission.»
· hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques · hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n- hexane	Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, de ce règlement.	des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme: — les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration, — la neige et le givre artificiels, — les coussins "péteurs", — les bombes à serpentins, — les excréments factices,

<u>Législation nationale Belgique</u> <u>PH-BUTHYL</u>

Aucun renseignement disponible

Législation nationale Pays-Bas

PH-BUTHYL

Waterbezwaarlijkheid A (3); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

<u>Législation nationale France</u>

PH-BUTHYL

Aucun renseignement disponible

Législation nationale Allemagne

PH-BUTHYL				
WGK	2; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017			
hydrocarbures, C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques				
TA-Luft	5.2.5/I			
hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5	hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane			
TA-Luft	5.2.5/I			
carbonate de calcium				
TA-Luft	5.2.1			
talc (Mg3H2(SiO3)4)				
TA-Luft	5.2.1			

<u>Législation nationale UK</u> <u>PH-BUTHYL</u>

Aucun renseignement disponible

Autres données pertinentes

PH-BUTHYL

Numéro de la révision: 0300

Aucun renseignement disponible

talc (Mg3H2(SiO3)4)

CIRC - classification	3; Talc
TLV - Carcinogen	Talc (containing no asbestos fibers); A4

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral de toute phrase H visée au point 3:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG (*)

ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level CE50 Concentration Efficace 50 %

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15 Date d'établissement: 2012-05-14 Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de produit: 52017

15 / 16

CL50 Concentration Létale 50 %

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

DL50 Dose Létale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate NOAEL No Observed Adverse Effect Level

NOEC No Observed Effect Concentration
OCDE Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT Persistant, Bioaccumulable & Toxique
PNEC Predicted No Effect Concentration

STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l'Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute utilisation à d'autres pays est à vos risques et périls. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales de BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consultez le contrat/les conditions mentionné(es) pour de plus amples informations.

Motif de la révision: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Date d'établissement: 2012-05-14

Date de la révision: 2019-05-31

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 52017 16/16