# Fiche d'information sur la sécurité du produit



Conformément aux exigences dans l'Article 32 du Règlement (CE) n° 1907/2006

## HTS-180

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : HTS-180 Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (article)

Type de produit REACH : Article avec substance/mélange comme partie intégrale

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

#### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Bande adhésive double-face

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche d'information sur la sécurité du produit

#### 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

+32 14 85 97 38

info@novatech.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

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

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

L'étiquetage ne s'applique pas aux articles

#### 2.3. Autres dangers

Aucun autre danger connu

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Dans les conditions d'emploi normales l'article ou la préparation ne peut, sous sa forme commercialisée, libérer les composants

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

#### Mesures générales:

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin/service médical.

#### Après inhalation

Transporter la victime à l'extérieur. En cas de problèmes respiratoires, consulter un médecin/service médical.

#### Après contact avec la peau:

Si possible, essuyer/enlever à sec le produit chimique. Rincer/se doucher immédiatement avec de l'eau (tiède).

#### Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec de l'eau (tiède). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin/service médical.

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: 2020-878; 9

Numéro de la révision: 0100

Date d'établissement: 2020-03-16 Date de la révision: 2024-11-02 378-16239-065-fr-FR

Numéro BIG: 65819

#### Après ingestion:

Sans objet.

#### 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:

Pas d'effets connus.

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

Figure ci-dessous lorsque 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 à mousse classe A, Eau (extincteur rapide, dévidoir).

Grand incendie: Eau, Mousse classe A

#### 5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Petit incendie: Extincteur rapide à poudre BC, Extincteur rapide au CO2.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

#### 5.3.1 Instructions:

Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise.

#### 5.3.2 Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants. Vêtements de protection. Échauffement/feu: appareil respiratoire autonome.

## 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. Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent. Incendie/échauffement: faire fermer les portes et fenêtres dans le voisinage.

#### 6.1.1 Equipement de protection pour les non-secouristes

Voir rubrique 8.2

#### 6.1.2 Equipement de protection pour les secouristes

Gants. Vêtements de protection.

Vêtements de protection appropriés

Voir rubrique 8.2

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucun renseignement disponible

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir le produit. Nettoyer (traiter) les surfaces souillées avec de l'acétone.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils 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 des flammes nues/de la chaleur. Observer l'hygiène usuelle.

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

#### 7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec.

#### 7.2.2 Tenir à l'écart de:

Motif de la révision: 2020-878; 9

Sources de chaleur, acides (forts), agents d'oxydation.

#### 7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aucun renseignement disponible

#### 7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Numéro de la révision: 0100 Numéro BIG: 65819 2 / 7

Date d'établissement: 2020-03-16 Date de la révision: 2024-11-02

Aucun renseignement disponible

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

Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils 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 lorsque disponibles et applicables.

#### b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

#### 8.1.2 Méthodes de prélèvement

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

#### 8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

#### 8.1.4 Valeurs seuils

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

#### 8.1.5 Control banding

Figure ci-dessous lorsque 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 lorsqu'ils 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 des flammes nues/de la chaleur.

#### 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:

Non requis dans les conditions d'emploi normales.

#### b) Protection des mains:

Non requis dans les conditions d'emploi normales.

#### c) Protection des yeux:

Non requis dans les conditions d'emploi normales.

#### d) Protection de la peau:

Non requis dans les conditions d'emploi normales.

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

Voir rubriques 6.2, 6.3 et 13

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect physique	Bande	
Couleur	Incolore	
Transparence	Translucide	
Odeur	Odeur faible	
	Odeur caractéristique	
Seuil d'odeur	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Point de fusion	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Point d'ébullition	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Inflammabilité	Non classé comme inflammable	
Limites d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Point d'éclair	Sans objet (matière solide)	
Température d'auto-ignition	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
рН	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Viscosité dynamique	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Solubilité	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Log Kow	Sans objet (article)	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Densité absolue	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Densité relative	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Densité de vapeur relative	Aucun renseignement disponible dans la littérature	
Taille des particules	Aucun renseignement disponible dans la littérature	

#### 9.2. Autres informations

Aucun renseignement disponible

Motif de la révision: 2020-878; 9 Date d'établissement: 2020-03-16
Date de la révision: 2024-11-02

 Numéro de la révision: 0100
 Numéro BIG: 65819
 3 / 7

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

En cas d'échauffement: risque d'incendie 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 des flammes nues/de la chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides (forts), agents d'oxydation.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### 11.1.1 Résultats d'essais

#### Toxicité aiguë

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

## Corrosion/irritation

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

Non classé comme irritant pour les voies respiratoires

Non classé comme irritant pour la peau

Non classé comme irritant pour les yeux

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

Non classé comme sensibilisant par inhalation

Non classé comme sensibilisant par voie cutanée

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité subchronique

### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

#### Cancérogénicité

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

Motif de la révision: 2020-878; 9 Date d'établissement: 2020-03-16
Date de la révision: 2024-11-02

 Numéro de la révision: 0100
 Numéro BIG: 65819
 4 / 7

#### Toxicité pour la reproduction

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

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

#### Danger par aspiration

HTS-180

Non classé pour la toxicité par aspiration

#### Toxicité autres effets

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

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

HTS-180

Pas d'effets connus.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

HTS-180

Aucune donnée (expérimentale) disponible

#### Conclusion

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Eau

Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

HTS-180

Log Kow

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

#### Conclusion

Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité du/des composant(s)

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

En raison de données insuffisantes, il ne peut pas être répondu à la question de savoir si le(s) composant(s) répond(ent) ou non aux critères PBT et vPvB selon l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

#### 12.7. Autres effets néfastes

HTS-180

#### Gaz à effet de serre

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) nº 2024/573)

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

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils 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

Motif de la révision: 2020-878; 9 Date d'établissement: 2020-03-16
Date de la révision: 2024-11-02

Numéro de la révision: 0100 Numéro BIG: 65819 5 / 7

Peut être considéré comme déchet non dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par le Règlement (UE) n° 1357/2014 et le Règlement (UE) n° 2017/997.

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

08 04 99 (déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité): déchets non spécifiés ailleurs). 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. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Porter à un centre agréé de collecte des déchets.

#### 13.1.3 Emballages

Aucun renseignement disponible

## 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)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification				
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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI				
Annexe II de Marpol 73/78	Sans objet			

## 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
	Aucun renseignement disponible dans la littérature

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Non soumis à la directive 2012/18/UE (Seveso III)

#### Législation nationale Belgique

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale Pays-Bas

Waterbezwaarlijkheid Sans objet (article)

#### Législation nationale France

Aucun renseignement disponible

## Législation nationale Allemagne

WGK Sans objet (article)

#### Législation nationale Autriche

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale UK

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale Irlande

Aucun renseignement disponible

#### Autres données pertinentes

Aucun renseignement disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise.

Motif de la révision: 2020-878; 9

Date d'établissement: 2020-03-16

Date de la révision: 2024-11-02

Numéro de la révision: 0100 Numéro BIG: 65819 6 / 7

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

(\*) CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG

ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level

BCF Bioconcentration Factor
BEI Biological Exposure Indices
CE10 Concentration Efficace 10 %
CE50 Concentration Efficace 50 %
CL0 Concentration Létale 0 %
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

ETA Estimation de la Toxicité Aiguë GLP Good Laboratory Practice

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 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

Cette fiche d'information sur la sécurité du produit informe des propriétés de certains substances, préparations et mélanges intégrés dans l' article. Elle ne comporte aucune spécification quant à la qualité, ni aucune notice d'emploi. Le respect des indications figurant sur cette fiche d'information sur la sécurité du produit ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations, les directives du fabricant et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. La fiche d'information sur la sécurité du produit se limite à donner des directives et des recommandations. Les informations figurant sur cette fiche d'information sur la sécurité du produit 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. De nouvelles fiches d'information sur la sécurité du produit sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Sauf mention contraire sur la fiche d'information sur la sécurité du produit, les informations ne s'appliquent pas à d'autres articles, même pas à des articles semblables. 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 d'information sur la sécurité du produit 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 dans un autre pays ne se fait qu'à vos risques et périls. L'utilisation de la fiche d' information sur la sécurité du produit est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans le contrat entre BIG et le fabricant de cet article 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: 2020-878; 9

Date d'établissement: 2020-03-16

Date de la révision: 2024-11-02

 Numéro de la révision: 0100
 Numéro BIG: 65819
 7 / 7