



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Bijlard Spsitlijm (ROOD)

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Bijlard Spsitlijm (ROOD)
Numéro du produit	F4795/1
UFI	UFI: FVSJ-8CAY-G00V-T5H5

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

Utilisations identifiées	Adhésif de contact pulvérisable
Utilisations déconseillées	Applications impliquant l'utilisation de flammes nues et les décharges d'électricité statique Usages non industriels, non professionnels.

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

Fournisseur	Bijlard International Platinastraat 141 2718 SR Zoetermeer +31 79 343 7538 +31 79 343 7539 info@bijlard.com
-------------	--

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	+31 (0) 79-3437538
--------------------------	--------------------

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques	Flam. Liq. 2 - H225
Dangers pour la santé humaine	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Dangers pour l'environnement	Aquatic Chronic 2 - H411

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

<b>Mentions de danger</b>	<p>EUH208 Contient du COLOPHANE. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>H225 Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.</p> <p>P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p>
<b>Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette</b>	EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Contient</b>	Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane, BUTANONE, ACÉTONE
<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	<p>P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.</p> <p>P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.</p> <p>P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.</p> <p>P404 Stocker dans un récipient fermé.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.</p>

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.1. Substances

Content

### 3.2. Mélanges

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

<b>Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, &lt;5% n-hexane</b> <span style="float: right;"><b>40-50%</b></span>		
Numéro CAS: —	Numéro CE: 926-605-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119486291-36
Ceci est un mélange complexe de composants, une substance UVCB de composition. Contains variables cyclohexane (CAS 110-82-7) 70 à 80% de n-hexane et <5%		
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>BUTANONE</b> <span style="float: right;"><b>20-30%</b></span>		
Numéro CAS: 78-93-3	Numéro CE: 201-159-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457290-43-XXXX
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
<b>ACÉTONE</b> <span style="float: right;"><b>10-20%</b></span>		
Numéro CAS: 67-64-1	Numéro CE: 200-662-2	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119471330-49-XXXX
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
<b>Magnesium Oxide</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1.0%</b></span>		
Numéro CAS: 1309-48-4	Numéro CE: 215-171-9	
<b>Classification</b> Non Classé		
<b>COLOPHANE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1.0%</b></span>		
Numéro CAS: 8050-09-7	Numéro CE: 232-475-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119480418-32-XXXX
<b>Classification</b> Skin Sens. 1 - H317		

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

**Commentaires sur la composition** Les données indiquées sont conformes aux dernières directives CE en date.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Eloigner la personne touchée de la source de contamination. Retirer les vêtements souillés immédiatement et éliminer de façon sécuritaire
<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Eloigner la personne touchée de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Information générale</b>	Les brûlures chimiques doivent être traitées par un médecin. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Inhalation</b>	Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.
<b>Contact cutané</b>	Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.
------------------------------------	---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Mousse résistant à l'alcool. Poudre. Eau pulvérisée, brouillard ou brume.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

<b>Dangers particuliers</b>	Le produit est très inflammable.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Déplacer les conteneurs hors de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque.
<b>Équipements de protection particuliers pour les pompiers</b>	Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec le liquide et tout contact prolongé ou répété avec la vapeur. Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

**Précautions individuelles** Eliminer toute source d'inflammation. Eviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

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

**Méthodes de nettoyage** Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Rincer la zone contaminée à grandes eaux.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisations** Eviter tout déversement. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Prévenir l'électricité statique et la formation d'étincelles. Prévoir une ventilation suffisante. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs. Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants.

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

**Précautions de stockage** Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement.

**Classe de stockage** Stockage de liquides inflammables.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

**Description d'usage** Ce produit est un produit pulvérisable et s'il est appliqué dans un endroit éloigné, des EPI appropriés et des mesures techniques doivent être prises pour protéger les opérateurs des vapeurs, brouillards, aérosols, gouttelettes, fumées, gaz, pulvérisation Contact avec la peau et les yeux et l'inhalation des vapeurs doit être évité en toutes circonstances .

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### **BUTANONE**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP 200 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP

##### **ACÉTONE**

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 500 ppm 1210 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 1000 ppm 2420 mg/m<sup>3</sup>

##### **Magnesium Oxide**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP 10 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP

##### **COLOPHANE**

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP

### CYCLOHEXANE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 200 ppm 700 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 375 ppm 1300 mg/m<sup>3</sup>

### N-HEXANE

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP 50 ppm 170 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

<b>DNEL</b>	Industrie - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 600 mg/kg/jour Industrie - Cutanée; : 1161 mg/kg/jour Consommateur - Cutanée; : 412 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; : 106 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 31 mg/kg
<b>PNEC</b>	- eau douce; 55.8 mg/l - Sédiments (eau de mer); 284.74 mg/kg - Sol; 22.5 mg/kg eau de mer; 55.8 mg/l rejet intermittent; 55.8 mg/l Sédiments (eau douce); 284.7 mg/kg Station d'épuration des eaux usées; 709 mg/l - Food. Secondary poisoning; 1000 mg/kg

### ACÉTONE (CAS: 67-64-1)

<b>DNEL</b>	Industrie - Cutanée; Long terme : 186 mg/kg/jour Industrie - Inhalatoire; Court terme : 2420 mg/m <sup>3</sup> Industrie - Inhalatoire; Long terme : 1210 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Ingestion; Long terme : 62 mg/kg/jour Consommateur - Cutanée; Long terme : 62 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme : 200 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- eau douce; 10.6 mg/l - eau de mer; 1.06 mg/l - rejet intermittent; 21 mg/l - Sédiments (eau douce); 30.4 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 3.04 mg/kg - STP; 100 mg/l - Sol; 29.5 mg/kg

### Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene (CAS: 68610-51-5)

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.35 mg/m <sup>3</sup> Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 4 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.8 mg/kg/jour
-------------	---

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

<b>PNEC</b>	- eau douce; 0.01 mg/l
	- eau de mer; 0.002 mg/l
	- Sédiments (eau douce); 426.6 mg/kg
	- Sédiments (eau de mer); 85.25 mg/kg
	- Station d'épuration des eaux usées; 100 mg/l
- ;	

### CYCLOHEXANE (CAS: 110-82-7)

<b>Commentaires sur les composants</b>	WEL = limites d'exposition professionnelle
<b>DNEL</b>	<p>Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 59.4 mg/kg/jour</p> <p>Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1186 mg/kg/jour</p> <p>Industrie - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2016 mg/kg/jour</p> <p>Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 412 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 412 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industrie - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 700 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industrie - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 700 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 700 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 700 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>PNEC</b>	<p>Industrie - eau douce; 0.207 mg/l</p> <p>Industrie - Sédiments (eau douce); 3.627 mg/l</p> <p>Industrie - STP; 3.24 mg/l</p> <p>Industrie - Sol; 2.99 mg/l</p>

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Equipements de protection



### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une aspiration générale et locale suffisante. Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants. Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### Protection des yeux/du visage

Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.

### Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

### Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec le liquide et tout contact prolongé ou répété avec la vapeur. Porter un tablier ou un vêtement de protection en cas de contact.

### Mesures d'hygiène

Utiliser la sécurité intégrée pour réduire la contamination de l'air à des niveaux d'exposition admissibles. Prévoir une fontaine oculaire. Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Laver rapidement si la peau devient contaminée. Changer les vêtements de travail quotidiennement en quittant le poste de travail.

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

### Protection respiratoire

Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Porter une protection respiratoire conforme à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique que l'inhalation de contaminants est possible. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être basé sur les niveaux d'exposition, les dangers du produit et les limites d'utilisation en sécurité de l'appareil sélectionné. Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante: Filtre combiné, type A2/P3.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	Liquide.
Couleur	Rouge.
Odeur	Caractéristique.
Seuil olfactif	Non disponible. Non disponible.
pH	Non disponible. Indéterminé.
Point de fusion	Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	80°C @ 760 mm Hg
Point d'éclair	-20°C
Facteur d'évaporation	Non disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Pas d'information disponible.
Autre inflammabilité	Pas d'information disponible.
Pression de vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité apparente	Non disponible.
Solubilité(s)	Non disponible. Insoluble dans l'eau. Soluble dans les matériaux suivants: Solvants organiques.
Coefficient de partage	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	Indéterminé.
Température de décomposition	Non disponible.
Viscosité	>20 m <sup>2</sup> /s @ 40°C
Propriétés explosives	Pas d'information disponible.
Commentaires	Les informations données sont applicables au produit tel qu'il est fourni. Les informations déclarées comme "Non disponible" ou "Non applicable" ne sont pas considérées comme pertinentes pour la mise en oeuvre de mesures de surveillance adéquates.

### Density

### Relative vapour density



## Bijlard Sputlijm (ROOD)

### Water solubility

### Viscosity, dynamic

### 9.2. Autres informations

**Indice de réfraction** Non applicable.

**Taille de particules** Non disponible.

**Poids moléculaire** Non applicable.

**Volatilité** Non disponible.

**Température critique** Non disponible.

### Solvent content:

**Composé organique volatil** Non disponible.

### Solids content:

### Eau:

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction potentiellement dangereuse connue. Eviter la chaleur.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** L'information fournie ci-dessous pour le mélange est basé sur les résultats de la méthode de calcul. Certaines des informations données est également pris à partir des données fournies pour les différents composants du mélange

### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Indéterminé.

### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Indéterminé.

### Toxicité aiguë - inhalation

## Bijlard Spuitlijm (ROOD)

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Indéterminé.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Information générale** Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.

**Inhalation** Les vapeurs de ce produit peuvent être dangereuses par inhalation. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

**Ingestion** Le liquide irrite les muqueuses et peut provoquer une douleur abdominale en cas d'ingestion.

**Contact cutané** Un contact prolongé peut provoquer un dessèchement de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Contact oculaire** Irritation des yeux et des muqueuses. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou larmolements.

**Dangers chroniques et aigus pour la santé** Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la peau. Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

<b>Voie d'exposition</b>	Ingestion. Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.
<b>Organes cibles</b>	Cerveau Système respiratoire, poumons Muqueuses. Peau
<b>Symptômes</b>	Irritation cutanée. Irritation des yeux et des muqueuses. Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Mal de tête. Fatigue. Nausées, vomissements.
<b>Considérations médicales</b>	Affections cutanées et allergies. Convulsions. Dépression du système nerveux central. Danger d'aspiration en cas d'ingestion. L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane

##### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale,

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Pas d'information disponible.

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Pas d'information disponible.

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Peut provoquer une irritation cutanée.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet irritant sur les yeux

##### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

**Toxicité pour la reproduction - développement** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## BUTANONE

### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >2193 mg/kg, Orale, Rat

### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin

### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 34,0

**Espèces** Rat

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 34,0

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non irritant.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Non sensibilisant.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Aucune cancérogénicité chez l'homme attendue.

### Toxicité pour la reproduction

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Une seule exposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Somnolence, étourdissement, désorientation, vertige.

**Organes cibles** Système nerveux central

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## ACÉTONE

### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5 800,0

**Espèces** Rat

**ETA orale (mg/kg)** 5 800,0

### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >15800 mg/kg, Cutanée, Lapin

### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 76,0

**Espèces** Rat

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 76,0

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation cutanée

## Bijlard Spuitlijm (ROOD)

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Aucune cancérogénicité chez l'homme attendue.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Cette substance ne présente aucune preuve de toxicité pour la reproduction.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Cette substance ne présente aucune preuve de toxicité pour la reproduction.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Une seule exposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Somnolence, étourdissement, désorientation, vertige.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée. NOAEL 900 mg/kg/jour, Orale, Rat NOAEC 22500 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## CYCLOHEXANE

### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** LC50 >5000 mg/kg, Orale, Rat

### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Cutanée, Lapin

### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 32,88

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** LC50 32.88 mg/l, Inhalatoire, Rat

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 32 880,0

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** STOT Single 3 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit contient des substances qui sont toxiques pour les organismes aquatiques et qui peuvent entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

**Acute aquatic toxicity**

**Chronic aquatic toxicity**

### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Le produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique. L'information fournie ci-dessous pour le mélange est basé sur les résultats de la méthode de calcul. Certaines des informations données est également pris à partir des données fournies par les différents composants du mélange.

### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** Indéterminé.

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - microorganismes** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - terrestre** Indéterminé.

### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** Indéterminé.

**Toxicité à court terme - poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin** Indéterminé.

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

Chronic toxicity in fish

### Informations écologiques sur les composants

#### CYCLOHEXANE

##### toxicité aquatique aiguë

**C(E)L<sub>50</sub>** 0.1 < C(E)L<sub>50</sub> ≤ 1

**Facteur M (aigu)** 1

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 48 heures: 4.53 mg/l,

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 0.9 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CI<sub>50</sub>, 72 heures: >4 mg/l, Selenastrum capricornutum

##### toxicité aquatique chronique

**NOEC** 0.001 < NOEC ≤ 0.01

**Dégradabilité** Rapidement dégradable

**Facteur M (chronique)** 1

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

**Phototransformation** Non pertinent.

**Stabilité (hydrolyse)** Indéterminé.

**Biodégradation** Indéterminé.

**Demande biologique en oxygène** Indéterminé.

**Demande chimique en oxygène** Indéterminé.



## Bijlard Sputlijm (ROOD)

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.

**Coefficient d'adsorption/désorption** Indéterminé.

**Constante de Henry** Indéterminé.

**Tension de surface** Indéterminé.

### Environnemental distribution

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Inconnu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Déchets appropriés pour l'incinération. Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales.

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Collecter les déchets, résidus, conteneurs vides, vêtements de travail usagés et produits de nettoyage contaminés dans des conteneurs désignés et étiquetés selon leurs contenus.

### Product

### Emballage non nettoyé

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID) 1133

N° ONU (IMDG) 1133

N° ONU (ICAO) 1133

N° ONU (ADN) 1133

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

**Nom d'expédition (ADR/RID)** ADHESIVES

**Nom d'expédition (IMDG)** ADHESIVES (CONTAINS Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes,cyclics,<5% n-hexane, CYCLOHEXANE)

**Nom d'expédition (ICAO)** ADHESIVES

**Nom d'expédition (ADN)** ADHESIVES

## Bijlard Sputlijm (ROOD)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	3
Code de classement ADR/RID	F1
Etiquette ADR/RID	3
Classe IMDG	3
Classe/division ICAO	3
Classe ADN	3

#### Etiquettes de transport



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID)	II
Groupe d'emballage (IMDG)	II
Groupe d'emballage (ICAO)	II
Groupe d'emballage (ADN)	II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

#### Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS	F-E, S-D
Catégorie de transport ADR	2
Code de consignes d'intervention d'urgence	•3YE
Numéro d'identification du danger (ADR/RID)	33
Code de restriction en tunnels	(D/E)

#### Segregation Code

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
Transport/Additional information	Polluant Marin Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

## Bijlard Spuitlijm (ROOD)

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

<b>Réglementations nationales</b>	Le Carraige des marchandises dangereuses et du Règlement sur l'utilisation de l'équipement sous pression transportable de 2009 tel que modifié (SI2009/1348 ) Le contrôle des substances dangereuses pour la santé 2002. ( SI 2002 No 2677 ) que des règlements ultérieurs
<b>Législation UE</b>	Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé. Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.
<b>Document d'orientation</b>	EH40 / limite d'exposition en milieu de travail 2005 L131 Approuvé classification et d'étiquetage Guide ( sixième édition )
<b>Autorisations (Règlement 1907/2006 l'annexe XIV)</b>	Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.
<b>Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)</b>	Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>Information générale</b>	Seul un personnel dûment formé devrait manipuler ce produit.
<b>Commentaires sur la révision</b>	NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
<b>Date de révision</b>	27/11/2023
<b>Révision</b>	10
<b>Remplace la date</b>	05/11/2020
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient du COLOPHANE. Peut produire une réaction allergique.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.