

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

### 1.1 Identificateur de produit

0,85L B.I.K. BASIS 3-IN-1 MAT10 [9551] (9502120010)

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

Aucune information disponible.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

BICCS Industrial Coatings

Rue : Dukdalfweg 41

Code postal/Lieu : 1332 BK Almere

Téléphone : +31 (0)36 5492066

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+31 (0)36 5492066 (Heures de bureau 08:00 - 16:30) En dehors des heures de bureau: appeler un Centre Anti Poison ou un médecin

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquides inflammables : Catégorie 3 ; Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisation cutanée : Catégorie 1 ; Peut provoquer une allergie cutanée.

Repr. 1B ; H360F - Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1B ; Peut nuire à la fertilité.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Catégorie 3 ; Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Procédure de classification

Méthode de calcul.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Pictogrammes des risques



Flamme (GHS02) · Danger pour la santé (GHS08) · Point d'exclamation (GHS07)

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9

COBALT BIS(2-ETHYLHEXANOATE) ; N°CAS : 136-52-7

2-BUTANONE-OXIME ; N°CAS : 96-29-7

ANHYDRIDE PHTALIQUE ; N°CAS : 85-44-9

#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H360F Peut nuire à la fertilité.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

#### Conseils de prudence

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

P312	toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P308+P313	Appeler un médecin en cas de malaise.
P403+P235	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P405	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.

## 2.3 Autres dangers

Aucune

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463258-33 ; N°CE : 919-857-5 ; N°CAS : 64742-48-9

Poids :  $\geq 10$  - < 20 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

1-MÉTHOXY-2-PROPANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457435-35 ; N°CE : 203-539-1 ; N°CAS : 107-98-2

Poids :  $\geq 2,5$  - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

BIS(ORTHOPHOSPHATE)DE TRIZINC ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485044-40 ; N°CE : 231-944-3 ; N°CAS : 7779-90-0

Poids :  $\geq 1$  - < 2,5 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

HYDROCARBONS, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics (Benzeen < 0,1% kankerverw. Niet verplicht) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39 ; N°CE : 918-481-9 ; N°CAS : 64742-48-9

Poids :  $\geq 1$  - < 2,5 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

COBALT BIS(2-ETHYLHEXANOATE) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119524678-29 ; N°CE : 205-250-6 ; N°CAS : 136-52-7

Poids :  $\geq 0,3$  - < 1 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Repr. 1B ; H360F Skin Sens. 1A ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

CALCIUM BIS(2-ETHYLHEXANOATE) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119978297-19 ; N°CE : 205-249-0 ; N°CAS : 136-51-6

Poids : < 1 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d Eye Dam. 1 ; H318

2-BUTANONE-OXIME ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119539477-28 ; N°CE : 202-496-6 ; N°CAS : 96-29-7

Poids :  $\geq 0,1$  - < 1 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119458049-33 ; N°CE : 919-446-0 ; N°CAS : 64742-82-1

Poids : < 1 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 1 ; H372 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

OXYDE DE ZINC ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463881-32 ; N°CE : 215-222-5 ; N°CAS : 1314-13-2

Poids : < 0,25 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

ANHYDRIDE PHTALIQUE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457017-41 ; N°CE : 201-607-5 ; N°CAS : 85-44-9

Poids :  $\geq 0,1$  - < 1 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Resp. Sens. 1 ; H334 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488942-23 ; N°CE : 205-743-6 ; N°CAS : 149-57-5

Poids : < 1 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d

#### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

##### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

##### En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants.

##### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

##### En cas d'ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre d'extinction Sable Brouillard d'eau

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau de forte puissance

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

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucune

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

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

##### Pour les non-secouristes

###### Équipement de protection

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution). Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

Garder les emballages solidement fermés. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

### **Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

### **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe.

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

Aucune

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

#### **Valeurs limites au poste de travail**

1-MÉTHOXY-2-PROPANOL ; N°CAS : 107-98-2

Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( EC )

Valeur seuil : 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 08-06-2000

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( EC )

Valeur seuil : 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 08-06-2000

#### **Valeurs de référence DNEL/PNEC**

##### **DNEL/DMEL**

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 125 mg/kg  
Facteurs de sécurité : 1 jour(s)

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 185 mg/m<sup>3</sup>  
Facteurs de sécurité : 24 heure(s)

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 125 mg/kg  
Facteurs de sécurité : 1 jour(s)

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 208 mg/kg  
Facteurs de sécurité : 1 jour(s)

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 871 mg/m<sup>3</sup>  
Facteurs de sécurité : 8 heure(s)

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôles techniques appropriés**

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

Porter des gants résistant aux solvants.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite Lors du pistolate: masque avec apport d'air frais. Opérations autres que le pistolage: dans les locaux bien ventilés, les masques avec apport d'air frais pourraient être remplacés par un masque combiné avec filtre à charbon de bois et filtre à particules.

### Remarques générales

Masque intégral ou ensemble à embout buccal avec filtre à particules: concentration max. pour substances avec valeurs limites: filtre P1 jusqu'à max. 4 fois la VLE; filtre P2 jusqu'à 15 fois la VLE; filtre P3 jusqu'à max. 400 fois la VLE.

### 8.3 Indications diverses

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** caractéristique

#### Caractéristiques en matière de sécurité

<b>Point de solidification :</b>	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible
<b>Point de congélation :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition :</b>	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible
<b>Point éclair :</b>		39 °C
<b>Température d'auto-inflammabilité :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>		0,9 Vol-%
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	1,31 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH :</b>		non applicable
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	700 mPa*s
<b>Seuil olfactif :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Indice d'évaporation :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Vitesse d'évaporation :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Teneur en COV maximale (CE) :</b>		24,1 Pds %
<b>Valeur de COV :</b>		315 g/l
<b>Propriétés explosives :</b>	Aucune donnée disponible.	

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

## 10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

## 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

## 10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	LC50 ( NAPHTHA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5000 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL ; N°CAS : 107-98-2 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	5660 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( OXYDE DE ZINC ; N°CAS : 1314-13-2 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	7950 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( ANHYDRIDE PHTALIQUE ; N°CAS : 85-44-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	4020 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE ; N°CAS : 149-57-5 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	3640 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	8700 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( N-METHYL-2-PYRROLIDONE ; N°CAS : 872-50-4 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	3600 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( 2-PHÉNOXYÉTHANOL ; N°CAS : 122-99-6 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	1260 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	3500 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( 2-MÉTHOXYPROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat

Dose efficace : 5135 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( TOLUÈNE ; N°CAS : 108-88-3 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 5000 mg/kg

#### **Toxicité dermique aiguë**

Paramètre : LC50 ( NAPHTHA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : > 5000 mg/kg  
Temps d'exposition : 24 heure(s)

Paramètre : DL50 ( 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL ; N°CAS : 107-98-2 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 9999,99 mg/kg

Paramètre : DL50 ( ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE ; N°CAS : 149-57-5 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : > 2000 mg/kg

Paramètre : DL50 ( XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 2000 mg/kg

Paramètre : DL50 ( 2-PHÉNOXYÉTHANOL ; N°CAS : 122-99-6 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 5000 mg/kg

Paramètre : DL50 ( ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 5000 mg/kg

Paramètre : DL50 ( 2-MÉTHOXYPROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 9500 mg/kg

Paramètre : DL50 ( TOLUÈNE ; N°CAS : 108-88-3 )

Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 14 g/kg

#### **Toxicité inhalatrice aiguë**

Paramètre : LC50 ( NAPHTHA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Inhalation (vapeur)  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/m<sup>3</sup>

Temps d'exposition : 8 heure(s)

Paramètre : LC50 ( OXYDE DE ZINC ; N°CAS : 1314-13-2 )

Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Souris  
Dose efficace : 2500 mg/m<sup>3</sup>

Paramètre : LC50 ( XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7 )

Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 6350 mg/l

Paramètre : LC50 ( TOLUÈNE ; N°CAS : 108-88-3 )

Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Souris  
Dose efficace : 5300 ppm

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1 Toxicité

### Toxicité aquatique

#### Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries

Paramètre :	Acute (kortdurige) algentoxiciteit ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (Benzol < 0,1% cancer pas obligatoire) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Espèce :	Pseudokirchneriella subcapitata
Paramètres d'évaluation :	Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Dose efficace :	> 1000 mg/l
Temps d'exposition :	72 heure(s)

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

## 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

UN 1263

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

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

#### Transport maritime (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

#### Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

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

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) :	3
Code de classification :	F1
Danger n° (code Kemler) :	30
Code de restriction en tunnel :	D/E
Dispositions particulières :	LQ 5 I · E 1 · Transport dans des conteneurs d'une capacité maximale de 450 litres ne sont pas soumis aux prescriptions de ADR/RID.
Étiquette de danger :	3

#### Transport maritime (IMDG)

Classe(s) :	3
Numéro EmS :	F-E / S-E
Dispositions particulières :	LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
Étiquette de danger :	3

#### Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) :	3
Dispositions particulières :	E 1



Étiquette de danger : 3

#### 14.4 Groupe d'emballage

III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

Transport maritime (IMDG) : Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non

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

Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

### 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

##### Réglementations EU

##### Autorisations et limites d'utilisation

##### Limites d'utilisation

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 3, 28, 30

##### Directives nationales

**Bevat stof(fen) die worden aangemerkt als kankerverwekkende stoffen in de SZW-lijst: 2-NITROTOLUENE, Cas-nummer: 88-72-2**

Bevat stof(fen) die worden aangemerkt als kankerverwekkende stoffen in de SZW-lijst: 2-METHOXYANILINE, Cas-nummer: 90-04-0

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 03. Composants dangereux

#### 16.2 Abréviations et acronymes

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---