

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Contact Cleaner Plus

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ou

désignation du mélange

Numéro -

d'enregistrement

SynonymesAucun(e)(s).Code de produitBDS002284AEDate de publicationle 23-Avril-2021

Numéro de version 0

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

Utilisations identifiées Nettoyants de précision

Utilisations déconseillées Aucun connu.

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

Nom de la societe CRC Industries Europe by

Adresse Touwslagerstraat 1

9240 Zele Belgique

 Téléphone
 +32(0)52/45.60.11

 Fax
 +32(0)52/45.00.34

 E-mail
 hse@crcind.com

 Site web
 www.crcind.com

**1.4. Numéro d'appel** Téléphone .: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

d'urgence

Général pour l'UE 112 (Disponible 24 heures sur 24. Les informations sur la FDS/le produit sont

susceptibles d'être indisponibles auprès du Service d'urgence.)

Centre antipoison national 070 245 245 (Disponible 24 heures sur 24. Les informations sur la FDS/le produit

sont susceptibles d'être indisponibles auprès du Service d'urgence.)

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers physiques, sanitaires et environnementaux du mélange ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique.

### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses amendements

**Dangers physiques** 

Aérosols Catégorie 1 H222 - Aérosol extrêmement

inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur.

Dangers pour la santé

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 - Provoque une irritation

cutanée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

Catégorie 3 effets narcotiques

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Dangers pour l'environnement** 

Dangers pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 2 H411 - Toxique pour les

long terme organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme.

**Résumé des dangers** Aérosol CONTENU SOUS PRESSION.

Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Peut

provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Dangereux pour

l'environnement en cas de déversement dans les cours d'eau. L'exposition professionnelle à la

substance ou au mélange peut provoquer des effets sanitaires.

BDS002284AE Version n°: 01 Date d'émission : le 23-Avril-2021

Nom de la matière : Contact Cleaner Plus - Manufacturers

### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 tel que modifié

Contient: Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane, hydrocarbures

,C6,isoalcanes ,< 5% n-hexane, PENTANE

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

### Mentions de mise en garde

Prévention

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261 Eviter de respirer les brouillards/vapeurs.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Intervention Non affecté.

Stockage

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations

locales/régionales/nationales/internationales.

Informations supplémentaires

de l'étiquette

Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:

hydrocarbures aliphatiques >30%

2.3. Autres dangers Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme vPvB/PBT selon l'annexe XIII du

règlement (CE) n° 1907/2006. Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

# Informations générales

Nom chimique	en %	N° CAS/n° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Numéro I index	Remarques
hydrocarbures ,C6,isoalcanes ,< 5% n-hexane	25 - 50	EC931-254-9 -	01-2119484651-34	-	
Classification		2;H225, Skin Irrit. 2 uatic Chronic 2;H4	;H315, STOT SE 3;H336, As 11	p. Tox.	
PENTANE	25 - 50	109-66-0 203-692-4	01-2119459286-30	601-006-00-1	#
Classification	Flam. Liq. 2: Chronic 2;F		3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Ad	quatic	
Hydrocarbures , C6-C7, n-alcanes ,isoalcanes ,cycliques ,< 5% n-hexane	10 - 25	EC921-024-6 -	01-2119475514-35	-	
Classification		2;H225, Skin Irrit. 2 uatic Chronic 2;H4	;H315, STOT SE 3;H336, As 11	p. Tox.	
Dioxyde de carbone	1 - 5	124-38-9 204-696-9	Exempt	-	#

Classification: Press. Gas;H280

BDS002284AE Version n°: 01 Date d'émission : le 23-Avril-2021

Nom de la matière : Contact Cleaner Plus - Manufacturers

Nom chimique en % N° CAS/n° CE Numéro Numéro Remarques index d'enregistrement REACH

Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes,

isoalcanes, cycliques, < 2%

aromatics

Classification: Asp. Tox. 1;H304

1 - 5

Liste des abréviations et des symboles pouvant être utilisés ci-avant

#: des limites d'exposition sur le lieu de travail ont été fixées pour cette substance en application de la législation de l'Union.

EC926-141-6

M: facteur M

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Toutes les concentrations sont données en pourcentage massigue sauf pour les ingrédients sous forme gazeuse. Les

concentrations des gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Le texte intégral de toutes les mentions H est présenté en section 16. Remarques sur la composition

**RUBRIQUE 4: Premiers secours** 

Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures Informations générales

de protection individuelles appropriées.

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

01-2119456620-43

Contact avec la peau Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation

cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Contact avec les yeux

Dans le cas improbable d'une ingestion, contacter un médecin ou un centre antipoison. Rincer la Ingestion

bouche.

4.2. Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation de la peau. Peut entraîner des rougeurs et de la douleur.

Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime sous observation Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

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

Aérosol extrêmement inflammable. Risques généraux d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction

inappropriés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou

du mélange

En cas d'incendie ne pas utiliser de jet d'eau car celà dispersera le feu.

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil

respiratoire autonome.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les récipients doivent être refroidis à l'eau pour éviter toute accumulation de pression de vapeur. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement : utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes; sinon, se retirer et laisser brûler.

Méthodes particulières d'intervention

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

### 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 Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter de

respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Ne pas toucher ni marcher sur le produit

déversé.

Tenir à l'écart le personnel superflu. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Aérer les espaces Pour les secouristes

fermés avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour plus de détails sur la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

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

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer les cadres ou superviseurs concernés de tout rejet dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer la bonbonne vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tenir les matériaux combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau. Éviter que le produit arrive dans les égouts. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements mineurs : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer à fond la surface pour éliminer toute contamination résiduelle.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus de détails sur la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. Pour plus de détails sur l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit ou attendre que la surface vaporisée soit totalement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à toute autre source d'ignition. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection approprié. Éviter le rejet dans l'environnement. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

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

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ou broyer. Ne pas manipuler ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou toute autre source d'ignition. Cette matière peut accumuler des charges statiques pouvant causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la Section 10 de la FDS). Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne) : 2B (Bombes aérosol et briquets)

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

Donnée inconnue.

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

La Belgique. Valeurs limites d'exp Composants	oosition Type	Valeur	
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	VLCT	54784 mg/m3	
		30000 ppm	
	VME	9131 mg/m3	
		5000 ppm	
PENTANE (CAS 109-66-0)	VLCT	2250 mg/m3	
		750 ppm	
	VME	1800 mg/m3	
		600 ppm	

### UE. Valeurs limites indicatives d'exposition dans les directives 91/322/CE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, 2017/164/CE

Composants	Туре	Valeur	
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	VME	9000 mg/m3	
		5000 ppm	
PENTANE (CAS 109-66-0)	VME	3000 mg/m3	
		1000 ppm	

# Valeurs limites biologiques Procédures de suivi

Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.

recommandées

Suivre les procédures standard de surveillance.

Nom de la matière : Contact Cleaner Plus - Manufacturers

SDS BELGIUM BDS002284AE Version n°: 01 Date d'émission : le 23-Avril-2021

# Doses dérivées sans effet (DDSE)

Po	pulation	générale

Population generale				
Composants		Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
Hydrocarbures , C6-C7, n-alca	anes ,isoalcane	s ,cycliques ,< 5% n-hexa	ne (CAS EC921-024-6)	
Long terme, systémique, Long terme, systémique, Long terme, systémique,	inhalation	699 mg/kg pc/jour 608 mg/m3 699 mg/kg pc/jour		
PENTANE (CAS 109-66-0)				
Long terme, systémique, Long terme, systémique,		214 mg/kg pc/jour 643 mg/m3	5 5	Toxicité à dose répétée Toxicité à dose répétée
<u>Travailleurs</u>				
Composants		Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
Hydrocarbures , C6-C7, n-alca	anes ,isoalcane	s ,cycliques ,< 5% n-hexa	ne (CAS EC921-024-6)	
Long terme, systémique, Long terme, systémique,		773 mg/kg pc/jour 2035 mg/m3		
PENTANE (CAS 109-66-0)				
Long terme, systémique, Long terme, systémique,		432 mg/kg pc/jour 3000 mg/m3	3 3	Toxicité à dose répétée Toxicité à dose répétée
Concentrations prédites sans ef	fet (PNEC)			
Composants		Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
PENTANE (CAS 109-66-0)				
Eau douce Sédiments (eau douce)		230 μg/L 1,2 mg/kg	1	
Sol		0,55 mg/kg	1	
8.2. Contrôles de l'exposition		ere z z r		
Contrôles techniques appropriés	conditions. Si ou d'autres co limites recom	c'est approprié, clôtures o ommandes de technologie mandées d'exposition. Si éroportés à un niveau acc	de processus d'utilisation pour maintenir les nive des limites d'exposition	ment d'air devrait être adapté aux n, ventilation d'échappement locale, aux aéroportés au-dessous des n'ont pas été établies, maintenez s à une douche oculaire et à une
Mesures de protection individue	lle, telles que	les équipements de prot	tection individuelle	
Informations générales	Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.			
Protection des yeux/du visage	Perter des lunettes de sécurité à écrans latéraux. Utiliser une protection oculaire conforme à la norme EN 166.			
Protection de la peau				
- Protection des mains	Pendant usage du produit porter des gants de protection contre les produits chimiques (norme EN 374). La durée de résistance au perçage du gant devrait être plus importante que la durée d'utilisation du produit. Si le travail dure plus longtemps, changer les gants.			
	Contact intégral : Matériau des gants : Nitrile. Porter des gants avec un délai de rupture de 480 minutes. Épaisseur minimale des gants 0.38 mm.			
- Autres	Porter des vêtements appropriés résistant aux produits chimiques.			
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Respirateur à cartouche chimique pour les vapeurs organiques et masque complet. (Type filtre AX)			
Risques thermiques	Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.			
Mesures d'hygiène	Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.			
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Informer les cadres ou superviseurs concernés de tout rejet dans l'environnement. Vérifier la conformité des émissions de la ventilation ou de l'équipement de procédé aux exigences de la réglementation relative à la protection de l'environnement. Il peut être nécessaire d'installer des épurateurs ou des filtres ou d'effectuer des modifications techniques sur l'équipement de procédé			

pour réduire les émissions jusqu'à des teneurs acceptables.

épurateurs ou des filtres ou d'effectuer des modifications techniques sur l'équipement de procédé

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide. Aérosol **Forme** Couleur Incolore. Odeur De solvant.

Point de fusion/point de

congélation

-129,7 °C (-201,5 °F) évalué

Point d'ébullition ou point

d'ébullition initial et intervalle

d'ébullition

Donnée inconnue.

Inflammabilité (solide, gaz) Donnée inconnue.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

limite inférieure

d'inflammabilité (%)

1.5 en % évalué

limite supérieure

d'inflammabilité (%)

7.8 en % évalué

< 0 °C (< 32,0 °F) Coupelle fermée > 200 °C (> 392 °F) **Température** 

d'auto-inflammabilité

Température de décomposition Donnée inconnue.

Sans objet.

Solubilité(s)

Point d'éclair

Solubilité (dans l'eau) Insoluble dans l'eau 3645,9 hPa évalué Pression de vapeur Densité de vapeur Donnée inconnue. Densité relative 0,67 g/cm3

Température pour densité

relative

20 °C (68 °F)

Caractéristiques des particules Donnée inconnue.

9.2 Autres caractéristiques de sécurité

Famille chimique Nettoyant Propriétés explosives Non explosif. Chaleur de combustion 17,17 kJ/g évalué

(NFPA 30B)

Non comburant. Propriétés comburantes

700 g/l

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de 10.1. Réactivité

transport.

10.2. Stabilité chimique Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter Éviter les températures élevées. 10.5. Matières incompatibles Agents oxydants forts. Aluminium.

10.6. Produits de Oxydes de carbone.

décomposition dangereux

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets Informations générales

indésirables.

Informations sur les voies d'exposition probables

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements. L'inhalation Inhalation

prolongée peut être nocive.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Cependant, l'ingestion est une voie primaire Ingestion

d'exposition professionnelle peu probable.

Nom de la matière : Contact Cleaner Plus - Manufacturers

SDS BELGIUM BDS002284AE Version n°: 01 Date d'émission : le 23-Avril-2021

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation de la peau. Peut entraîner des rougeurs et de la douleur.

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

	aig	

Le classement est basé sur méthode de calcul. Compte tenu des données disponibles, les

critères de classification ne sont pas remplis.

Produit	Espèce	Résultats d'essais	
Contact Cleaner Plus	·		
<u>Aiguë</u>			
Cutané			
DL50	Lapin	3795 mg/kg	
Inhalation			
CL50	Rat	225564 mg/m3, 4 h	
Orale			
DL50	Rat	4518 g/kg	
Composants	Espèce	Résultats d'essais	
Hydrocarbures , C11-C14, n-alca	nes , isoalcanes , cycliques , < 2% aromatics		
<u>Aiguë</u>			
Cutané			
DL50	Lapin	> 5000 mg/kg	
Inhalation			
CL50	Rat	> 5000 mg/m3, 8 h	
Orale			
DL50	Rat	> 5000 mg/kg	
Hydrocarbures , C6-C7, n-alcane	s ,isoalcanes ,cycliques ,< 5% n-hexane		
<u>Aiguë</u>			
Cutané			
DL50	Rat	2920 mg/kg pc/jour, 24 h	
Inhalation			
CL50	Rat	25200 mg/m3, 4 h	
Orale			
DL50	Rat	5840 mg/kg pc/jour	
hydrocarbures ,C6,isoalcanes ,<	5% n-hexane		
<u>Aiguë</u>			
Cutané			
DL50	Lapin	3350 mg/kg, 4 h	
Inhalation			
DL50	-	259354 mg/m3	
Orale			
DL50	Rat	16750 mg/kg	
PENTANE (CAS 109-66-0)			
<u>Aiguë</u>			
Cutané			
DL50	Lapin	> 3000 mg/kg	
Inhalation			
CL50	Rat	364 mg/l, 4 Heures	
Orale			
DL50	Rat	> 5000 mg/kg	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée.		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.		
Sensibilisation respiratoire	Compte tenu des données disponibles, les critères	s de classification ne sont pas remplis.	
Sensibilisation cutanée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Mutagénicité sur les cellules germinales	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Nom de la matière : Contact Cleaner Plus - Manufacturers

SDS BELGIUM

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

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

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

Danger par aspiration

Peu probable du fait de la forme du produit.

Informations sur les mélanges et informations sur les

Donnée inconnue.

et informations sur les substances

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le Ce prod
système endocrinien perturba

Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE)

2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Autres informations Donnée inconnue.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Composants Espèce Résultats d'essais

Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatics

Aquatique

Aiauë

 Algues
 CL50
 Algues
 1000 mg/l, 72 h

 Crustacé
 CE50
 Daphnie
 1000 mg/l, 48 h

 Poisson
 CL50
 Oncorhynchus mykiss
 1000 mg/l, 96 h

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

Aquatique

Aiguë

 Algues
 CE50
 Algues
 30 - 100 mg/l, 72 h

 Crustacé
 CE50
 Daphnie
 3 mg/l, 48 h

 Poisson
 CL50
 Poisson
 11,4 mg/l, 96 h

hydrocarbures ,C6,isoalcanes ,< 5% n-hexane

**Aquatique** 

Aiguë

 Algues
 CE50
 Algues
 55 mg/l

 Crustacé
 CE50
 Daphnie
 3,87 mg/l

 Poisson
 CL50
 Poisson
 > 1 mg/l

12.2. Persistance et

dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des composants du mélange.

12.3. Potentiel de

bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

PENTANE 3,39

Facteur de bioconcentration

(FBC)

Donnée inconnue.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme vPvB/PBT selon l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun connu

12.7. Autres effets néfastes

Ce produit contient des composés organiques volatils qui peuvent contribuer à la création photochimique de l'ozone.

Potentiel de réchauffement planétaire selon l'annexe IV du règlement 517/2014/UE relatif aux gaz à effet de serre fluorés avec ses modifications

PENTANE (CAS 109-66-0)

5

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduaires Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les doublures intérieures

> ou récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. N'éliminer cette matière et son récipient qu'en prenant toutes les précautions nécessaires (voir : Instructions relatives à

l'élimination).

Les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit. Respecter les avertissements de Emballage contaminé

> l'étiquette même quand le récipient est vide. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Ne pas réutiliser

des récipients vides.

Code des déchets UE Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services

d'élimination de déchets.

Informations / Méthodes

d'élimination

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou broyer. Empêcher que cette substance ne s'écoule dans les égouts ou le réseau d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient conformément aux

réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Précautions particulières Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **ADR**

14.1. Numéro ONU UN1950 14.2. Désignation officielle **AÉROSOLS** 

de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe Risque subsidiaire

No. de danger (ADR) Donnée inconnue.

Code de restriction en (D)

tunnel

ADR/RID - Code de

classification:

14.4. Groupe d'emballage Sans objet 14.5. Dangers pour Non

14.6. Précautions

l'environnement

particulières à prendre par

manipulation.

l'utilisateur

**IATA** 

UN1950 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping **AEROSOLS** 

name

14.3. Transport hazard class(es) Class Subsidiary risk

14.4. Packing group Not applicable

14.5. Environmental hazards No

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Consulter les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant toute

for user

**IMDG** 

14.1. UN number UN1950 **AEROSOLS** 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not applicable

14.5. Environmental hazards Marine pollutant **EmS** 

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transport maritime en vrac Non établi.

conformément aux instruments

de l'OMI

### ADR; IATA; IMDG



# 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 de l'UE

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I et II, avec ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications

N'est pas listé

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2066 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

### **Autorisations**

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements N'est pas listé.

### **Restrictions d'utilisation**

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications

N'est pas listé.

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail, avec ses modifications

N'est pas listé.

### Autres réglementations UE

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications

PENTANE (CAS 109-66-0)

# Autres réglementations

Le produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (Règlement CLP) et à ses amendements. La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n° 1907/2006, avec ses modifications.

### Réglementations nationales

La présente fiche de toxicologie est conforme aux lois, réglementations et normes suivantes : La présente fiche de données de sécurité est conforme aux lois, réglementations et normes suivantes :

Loi sur la gestion des emballages et des déchets d'emballage du 13 juin 2013

Réglementation du Ministère de la santé du 11 juin 2012 sur les catégories de substances dangereuses et de préparations dangereuses dont l'emballage doit être muni de fermetures de sécurité pour enfants et d'une indication de danger détectable au toucher

RÉGLEMENTATION DU MINISTÈRE DE LA SANTÉ du 2 février 2011 sur les essais et mesures des facteurs nocifs pour la santé dans les environnements de travail

Règlement du Ministère du travail et de la politique sociale du 6 juin 2014. Relatif aux concentrations et intensités maximales admissibles des facteurs nocifs sur le lieu de travail (Journal des Lois 2014, n° 817)

Ordonnance hongroise relative à la sécurité chimique sur le lieu de travail, décret joint n° 25/2000 (Annexe 2) : valeurs limites des indices (de l'effet) d'expositions biologiques admissibles Décret hongrois n° 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM du Ministère hongrois de la santé et du Ministère hongrois des affaires familiales et sociales sur la sécurité chimique au travail

Loi hongroise n° 93 de 1993 sur la sécurité au travail (1993.évi XCIII.), avec ses modifications Décret du gouvernement hongrois n° 220, 2004 (VII. 21.) établissant des règles sur la protection de la qualité des eaux de surface

Décret du gouvernement hongrois n° 98/2001 (VI. 15.), sur les conditions des activités liées aux déchets dangereux, et décret du Ministère hongrois des affaires environnementales n° 16/2001 (VII. 18.), sur le registre des déchets

Loi hongroise n° XXV de 2000 sur la sécurité chimique, et Décret d'application hongrois n° 44/2000. (XII.27.) EüM [du Ministère de la santé]

Respecter les réglementations nationales relatives au travail avec des agents chimiques conformément à la directive 98/24/CE et ses modifications.

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

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

### Liste des abréviations

ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures.

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ETA: Estimation de toxicité aiguë selon le RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 (CLP).

CAS : Chemical Abstracts Service (Service des résumés analytiques de chimie).

Plafond: Valeur limite plafond d'exposition à court terme.

CEN: Comité européen de normalisation.

CLP: Classification, Labeling and Packaging REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures (Classification, étiquetage et emballage - RÈGLEMENT (CE) nº 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)).

PRP : Potentiel de réchauffement de la planète.

IATA : International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien). Recueil IBC : Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses).

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Valeurs limites d'exposition - Allemagne)).

MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires.

PBT: Persistante, bioaccumulable, toxique.

REACH: Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques (Réglement (CE) no 1907/2006 relativement à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques).

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL : Short-term Exposure Limit (Valeur limite d'exposition à court terme).

TLV: Threshold Limit Value (Valeur limite d'exposition).

TWA: Moyenne pondérée dans le temps.

COV : Composés organiques volatils. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

### Donnée inconnue.

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

Références

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

Le texte des mentions H des sections 2 à 15 n'est reproduit que partiellement

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

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, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de révision Informations de formation Clause de non-responsabilité Aucun(e)(s).
Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

CRC Industries Europe byba ne peut en aucun cas prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations ou des produits d'autres fabricants associés à ses produits. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un stockage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les informations contenues dans cette fiche sont exactes dans l'état actuel des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.

Nom de la matière : Contact Cleaner Plus - Manufacturers

BDS002284AE Version n°: 01 Date d'émission : le 23-Avril-2021