

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Version: 4 Date de version: 05/12/2019 Langue:FR

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : LR COL.

Forme du produit : Mélange.

Codes produit : 492155000

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

Utilisations identifiées : Utilisation professionnelle.

Utilisations contre indiquées : Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

Fournisseur : Nom: LR ETANCO SAS

Rue: Parc Les Erables - Bâtiment 1 - 66 route de Sartrouville - BP49

Code postal/Ville: 78231 Le Pecq

Pays: France

Téléphone: +33 (0)1 34 80 52 00 Fax: +33 (0)1 30 71 01 89 Site web: http://www.etanco.eu Email: commercial.france@etanco.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France: +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

	Classification	Mentions de da	nger (H)
	Flam. Liq. 2	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
(1)	Skin Sens. 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
(Eye Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux
(STOT SE 3	H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges
•	Aquatique Chronique 3	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

Danger

Identificateurs du produit Composants dangereux : Naphtha (petroleum), hydrotreated light; acétate d'éthyle; butanone;

Résine; nhexane.

Mentions de danger H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Informations supplémentaires sur les EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. dangers (UE)

Mises en garde - Généralités

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Mises en garde - Prévention

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.

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

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

Mises en garde - Réponse P370+P378 - En cas d'incendie : Utiliser de la poudre d'extinction, de la mousse résistant à

l'alcool, du dioxyde de carbone (CO2), Eau pulvérisée pour l'extinction.

Mises en garde - Stockage P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Mises en garde - Élimination P501 - Jeter le contenu et le récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationales applicables.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Substance	C (%)	Classification	Limites de concentration spécifiques	Note
Naphtha (petroleum), hydrotreated light N°CAS:64742-49-0 N°EC:926-605-8 N°REACH:01-2119486291-36	10.0% ≤C≤ 25.0%	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	-	-
Acétate d'étyle N°CAS:141-78-6 N°EC:205-500-4 N°IDX:607-022-00-5 N°REACH:01-2119475103-46	2.5% ≤C≤ 10.0%	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges	-	[1]
Butanone ; éthylméthylcétone N°CAS:78-93-3 N°EC:201-159-0 N°IDX:606-002-00-3 N°REACH:01-2119457290-43	2.5% ≤C≤ 10.0%	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges	-	[1]
Résine ; colophane N°CAS:8050-09-7 N°EC:232-475-7 N°IDX:650-015-00-7 N°REACH:01-2119480418-32	C≤ 2.5%	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.	-	-
n-hexane N°CAS:110-54-3 N°EC:203-777-6 N°IDX:601-037-00-0 N°REACH:01-2119480412-44	C≤ 2.5%	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 : Provoque une irritation cutanée. H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %	-

		H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
Oxyde de zinc N°CAS:1314-13-2	C≤ 2.5%	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.	-	[1]
N°EC:215-222-5		H410 : Très toxique pour les		
N°IDX:030-013-00-7		organismes aquatiques, entraîne		
N°REACH:01-2119463881-32	0 0 = 0/	des effets néfastes à long terme.		
Phenol, 4-methyl-, reaction products	C< 2.5%	H361 : Susceptible de nuire à la	-	-
with dicyclopentadiene and isobutylene		fertilité ou au fœtus.		
N°CAS:68610-51-5		H413 : Peut être nocif à long terme		
N°EC: 271-867-2		pour les organismes aquatiques.		

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

3.2. Mélanges

Pas de données disponibles

3.3. Remarque

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin. Si

la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Après contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées. Si l'irritation

oculaire persiste: consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool. de la poudre d'extinction. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau bâton.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur.

Protection en cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations : Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

5.4. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pour les non-secouristes:

Procédures d'urgence : Éloigner le personnel superflu.

Pour les secouristes:

Equipement de protection : Fournir aux équipes de secours une protection adéquate. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).

Autres informations

Assurer une ventilation d'air appropriée.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles.

6.5. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec et frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Substance	Valeur	Unité	Туре
Acétate d'éthyle	1,461	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (BE)			
Acétate d'éthyle	400	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (BE)			
Acétate d'éthyle	734	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (EU)			
Acétate d'éthyle	200	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (EU)			
Acétate d'éthyle	1,468	mg/m³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
CAS: 141-78-6 (EU)			
Acétate d'éthyle	400	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
CAS: 141-78-6 (EU)			
Acétate d'éthyle	1,400	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (FR)			
Acétate d'éthyle	400	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (FR)			
Acétate d'éthyle	1,400	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (CH)			
Acétate d'éthyle	400	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 141-78-6 (CH)			

A - 4+-+	2.000	/ 3	Valour limite allour soltion (45 major to -1)
Acétate d'éthyle CAS : 141-78-6 (CH)	2,800	mg/m³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Acétate d'éthyle CAS : 141-78-6 (CH)	800	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (BE)	600	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (BE)	200	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (BE)	900	mg/m³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (BE)	300	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (EU)	600	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (EU)	200	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (EU)	900	mg/m³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (EU)	300	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (FR)	900	mg/m³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (FR)	300	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (FR)	600	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (FR)	200	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (CH)	590	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (CH)	200	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (CH)	590	mg/m³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Butanone; éthylméthylcétone CAS : 78-93-3 (CH)	200	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
Résine; colophane CAS : 8050-09-7 (FR)	0.1	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
n-hexane CAS : 110-54-3 (FR)	72	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
n-hexane CAS : 110-54-3 (FR)	20	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique appropriées Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Equipement de protection individuelle







Protection des yeux et du visage

Protection oculaire appropriée:

Types : Lunettes de sécurité

Caractéristiques : avec protections latérales. Propriétés requises: Norme : EN 166

Protection de la peau

Protection des mains: Temps de pénétration à déterminer avec le fabricant des gants. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fabricant. Les gants doivent être remplacés après chaque utilisation et à la

moindre trace d'usure ou de perforation

Protection des mains: Type: Gants jetables

Matériau: Chlorure de polyvinyl (PVC), Polyéthylène

Norme: EN ISO 374

Perméation: 1 (> 10 minutes) Appareil de protection respiratoire:

Appareil: Filtres à gaz

Type de filtre : Type A - Composés organiques à point d'ébullition élevé (>65°C) Condition: Si concentration dans l'air > limite d'exposition, Exposition à court terme

Contrôle de l'exposition des consommateurs

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

8.3. Informations complémentaires

Protection respiratoire

Eviter le contact avec les aliments et les boissons. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de guitter le travail.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide Etat physique :

Couleur: Selon la spécification du produit.

Odeur: Caractéristique.

Seuil olfactif: Pas de données disponibles Pas de données disponibles pH: Point de fusion/point de congélation : Pas de données disponibles

Point initial d'ébullition et intervalle 60°C

d'ébullition :

Point d'éclair : < 0 °C

Taux d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité: Pas de données disponibles

Limites supérieures/inférieures 2,1 - 11,5 vol %

d'inflammabilité ou limites d'explosivité :

97 hPa à 20 °C Pression de vapeur :

Densité de vapeur : Pas de données disponibles Densité relative : Pas de données disponibles Solubilité(s): Eau: pratiquement insoluble Pas de données disponibles

Coefficient de partage: n-octanol/eau

(journal KOC):

Température d'auto-inflammabilité : 460°C

Température de décomposition : Pas de données disponibles

Viscosité: Viscosité, dynamique : 250000 mPa·s à 20 °C Viscosité, cinématique: 221238,938 mm²/s

Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif. Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en

formant des mélanges explosifs.

Propriétés comburantes : Aucune Donnée Disponible

9.2. Autres informations de sécurité

Masse volumique: 1,13 g/cm³.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.2. Stabilité chimique

A température ambiante, aucun produit de décomposition dangereux connu.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Gaz toxiques.

10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Toxicité orale aiguë

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Substances

n-hexane (CAS: 110-54-3)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	16000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Résine ; colophane (CAS: 8050-09-7)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

butanone ; éthylméthylcétone (CAS: 78-93-3)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles Directives : méthode OCDE 423

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	2737	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : Pas de données disponibles
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	3300	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	5000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : lapin

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramèt	re	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:		=	4935	-

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	=	900	mg/kg de poids corporel/jour

Conclusion : Pas de données disponibles

11.2. Toxicité cutanée aiguë

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Substances

n-hexane (CAS: 110-54-3)

Espece : lapin

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	3350	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Résine ; colophane (CAS: 8050-09-7)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : lapin

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2500	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Butanone; éthylméthylcétone (CAS: 78-93-3)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 402
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	5000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : lapin

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	6480	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Espece : lapin

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	5000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

11.3. Toxicité aiguë par inhalation

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Voie d'aministration : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Substances

n-hexane (CAS: 110-54-3)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Voie d'aministration : Pas de données disponibles

Durée d'exposition/valeur : 24 Durée d'exposition/unité : h

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50:	-	≥	17,6	mg/L

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : Rat

Sexe:Pas de données disponiblesDirectives:Pas de données disponiblesVoie d'aministration:Pas de données disponiblesDurée d'exposition/valeur:Pas de données disponiblesDurée d'exposition/unité:Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50:	-	=	73680	ppm

Conclusion : Pas de données disponibles

Butanone ; éthylméthylcétone (CAS: 78-93-3)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles Directives : Pas de données disponibles Voie d'aministration : Pas de données disponibles

Durée d'exposition/valeur : 8 Durée d'exposition/unité : h

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50:	-	=	23500	mg/m3

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Voie d'aministration : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

	Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
ſ	CL50:	-	=	11300	ppm/4h

Conclusion : Pas de données disponibles

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Voie d'aministration : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50:	-	>	29,3	mg/l/4h

Conclusion : Pas de données disponibles

Espece : Rat

Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Voie d'aministration : Brouillard/Poussière
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles

Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50:	-	=	1600	mg/l/4h

Conclusion : Pas de données disponibles

11.4. Corrosion cutanée

Données sur le mélange

Type de test : Pas de données disponibles Espece : Pas de données disponibles Sexe : Pas de données disponibles Directives : Pas de données disponibles Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Cadre	Time Point	Reversibilité
-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.5. Lésions oculaires

Données sur le mélange

Type de test : Pas de données disponibles Espece : Pas de données disponibles Sexe : Pas de données disponibles Directives : Pas de données disponibles Type de méthode : Pas de données disponibles Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Cadre	Time Point	Reversibilité
-	-	-	-

Conclusion : Provoque une sévère irritation des yeux.

Substances

Pas de données disponibles

11.6. Sensibilisation de la peau

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles
Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
-	-	-

Conclusion : Peut provoquer une allergie cutanée.

Substances

Pas de données disponibles

11.7. STOT RE

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.8. STOT SE

Données sur le mélange

Titre : Pas de données disponibles
Espece : Pas de données disponibles
Sexe : Pas de données disponibles
Voie d'aministration : Pas de données disponibles
Specific effects : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles

Conclusion : Peut provoquer somnolence ou vertiges. (Compte tenu des données disponibles, les critères

de classification ne sont pas remplis)

Executive summary : Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.9. STOT RE

Données sur le mélange

Espece Pas de données disponibles Sexe Pas de données disponibles Voie d'aministration Pas de données disponibles Pas de données disponibles Target organ of toxicity Exposure duration Pas de données disponibles Durée d'exposition/unité Pas de données disponibles Frequency of treatment Pas de données disponibles Frequency of treatment/unit Pas de données disponibles Concentration Pas de données disponibles

Paramètre	Conclusion
	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de
	classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.10. Carcinogénicité

Données sur le mélange

Type de test : Pas de données disponibles Espece : Pas de données disponibles Sexe : Pas de données disponibles Directives : Pas de données disponibles Voie d'aministration : Pas de données disponibles Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.11. Toxicité pour la reproduction et le développement

Données sur le mélange

Pas de données disponibles Type de test Espece Pas de données disponibles Sexe Pas de données disponibles Directives Pas de données disponibles Voie d'aministration Pas de données disponibles Pas de données disponibles Durée d'exposition/valeur Durée d'exposition/unité Pas de données disponibles Concentration Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.12. Génotoxicité

Données sur le mélange

Type de test Pas de données disponibles Pas de données disponibles Espece Sexe Pas de données disponibles Directives Pas de données disponibles Type de méthode Pas de données disponibles Pas de données disponibles Voie d'aministration Durée d'exposition/valeur Pas de données disponibles Durée d'exposition/unité Pas de données disponibles Concentration Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Cytotoxicité/Toxicit é	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.13. Génotoxicité in vitro

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.14. Sensibilisation respiratoire

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau: Nocif pour les poissons.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé.

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Toxicité aquatique court terme

Substances

n-hexane (CAS: 110-54-3)

Animaux/Categorie : poisson 1

Espece : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Durée du test : 96 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	12,51	mg/L

Animaux/Categorie : Daphnie 1

Espece : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Durée du test : 48 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CE50	2,1	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues ou cyanobactéries Espece : Pseudokirchneriella subcapitata

Durée du test : 72 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
ErC50	9,29	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Résine ; colophane (CAS: 8050-09-7)

Animaux/Categorie : poisson 1

Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	>= 1	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Daphnie 1

Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CE50	911	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : autres organismes aquatiques 1
Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CE50	140	mg/L

Animaux/Categorie : poisson 1

Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
TLM	<=	-

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues 1

Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
Seuil toxique	400	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues 2

Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
Seuil toxique	> 1000	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Butanone; éthylméthylcétone (CAS: 78-93-3)

Animaux/Categorie : poisson 1
Espece : Tête de boule

Durée du test: Pas de données disponiblesUnité: Pas de données disponiblesDirectives: Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	3220	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : poissons 2

Espece : Lepomis macrochirus (crapet arlequin)

Durée du test:Pas de données disponiblesUnité:Pas de données disponiblesDirectives:Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	1690	mg/L

Animaux/Categorie : autres organismes aquatiques 1
Espece : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Durée du test:Pas de données disponiblesUnité:Pas de données disponiblesDirectives:Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	8890	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Daphnie 1

Espece : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CE50	308	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : autres organismes aquatiques 2
Espece : Photobacterium Phosphoreum

Durée du test : <1 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CE50	0,333	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algae 1

Espece : Pas de données disponibles

Durée du test : 72 Unité : h

Directives : méthode OCDE 201

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	1972	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues ou cyanobactéries Espece : Skeletonema costatum

Durée du test : 96 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
ErC50	≥ 500	mg/L

Animaux/Categorie : poisson 1

Espece : Gambusia affinis (Poisson moustique)

Durée du test: Pas de données disponiblesUnité: Pas de données disponiblesDirectives: Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
TLM	<= 5600	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : poisson 2

Espece : Lepomis macrochirus (crapet arlequin)

Durée du test : 96 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
TLM	1690	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : autres organismes aquatiques 2
Espece : Pas de données disponibles

Durée du test : 96 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
TLM	> 1000	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : autres organismes aquatiques 1 Espece : Gambusia affinis (Mosquito fish)

Durée du test : 96 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
Seuil toxique	3200	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : autres organismes aquatiques 2

Espece : Pseudomonas putida

Durée du test : 16 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
Seuil toxique	1150	mg/L

Animaux/Categorie : algues 1

Espece : Microcystis Aeruginosa

Durée du test : 168 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
Seuil toxique	110	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues 2

Espece : Pas de données disponibles

Durée du test : 192 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
Seuil toxique	4300	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Animaux/Categorie : poisson 1

Espece : Leuciscus idus (aunée dorée)
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	350	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : poissons 2

Espece : Brachydanio rerio (poisson zèbre)

Durée du test : Pas de données disponibles

Unité : Pas de données disponibles

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	431	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Crustacés Espece : Daphnie 1

Durée du test: Pas de données disponiblesUnité: Pas de données disponiblesDirectives: Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CE50:	717	mg/L

Animaux/Categorie : algae 1

Espece : Pas de données disponibles

Durée du test : 72 Unité : h

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	17,9	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique long terme

Substances

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Animaux/Categorie : Crustacés

Espece : Pas de données disponibles

Directives : méthode OCDE 201

Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC	2,4	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Algues

Espece : Desmodesmus subspicatus
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC	> 100	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

Biodégradation

Substances

n-hexane (CAS: 110-54-3)

Inoculum:Pas de données disponiblesDirectives:Pas de données disponiblesDurée du test:Pas de données disponiblesUnité:Pas de données disponibles

Paramètre	Taux de dégradation	Unité
-	-	-

Remarques : Facilement biodégradable, selon le test OCDE concerné.

Résine; colophane (CAS: 8050-09-7)

Inoculum:Pas de données disponiblesDirectives:Pas de données disponiblesDurée du test:Pas de données disponibles

Unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Taux de dégradation	Unité
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,6	g O₂/g substance

Remarques : Facilement biodégradable. Devrait être très mobile dans le sol.

Butanone; éthylméthylcétone (CAS: 78-93-3)

Inoculum:Pas de données disponiblesDirectives:Pas de données disponiblesDurée du test:Pas de données disponiblesUnité:Pas de données disponibles

Paramètre	Taux de dégradation	Unité
DBO (% de DThO)	79	% DTO
DThO	2,44	g O₂/g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,31	g O ₂ /g substance
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,92	g O₂/g substance

Remarques : Facilement biodégradable.

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Inoculum : Pas de données disponibles

Directives : méthode OCDE 303

Durée du test : Pas de données disponibles Unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Taux de dégradation	Unité
Biodégradation	99,9	%

Remarques : Facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

Facteur de bioconcentration (BCF)

Substances

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

Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Log kow : Pas de données disponibles

Bioconcentration factor (BCF)

-

Remarques : Log Pow: 7,93 (7,17 - 8,17) 30° C

n-hexane (CAS: 110-54-3)

Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Log kow : Pas de données disponibles

Bioconcentration factor (BCF)

Facteur de bioconcentration (BCF REACH): 501

Remarques : Potentiel de bioaccumulation : non bioaccumulable.

Résine; colophane (CAS: 8050-09-7)

Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Log kow : Pas de données disponibles

Bioconcentration factor (BCF)

BCF autres organismes aquatiques 1:56,2

Remarques : Log Pow: 1,9 (méthode OCDE 117).

Potentiel de bioaccumulation : Faible potentiel de bioaccumulation.

Butanone; éthylméthylcétone (CAS: 78-93-3)

Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Log kow : Pas de données disponibles

Bioconcentration factor (BCF)

_

Remarques : Log Pow 0,26 - 0,69.

Potentiel de bioaccumulation : non déterminé.

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Log kow : Pas de données disponibles

Bioconcentration factor (BCF)

-

Remarques : Log Pow: 0,73.

Potentiel de bioaccumulation : Bioaccumulation peu probable.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

Mobilité

Substances

Butanone; éthylméthylcétone (CAS: 78-93-3)

Distribution : Pas de données disponibles
Transport type : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Superficial tension : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur
Tension superficielle	0,024 N/m à 20 °C

Remarques : Ecologie - sol :

Biodégradabilité dans le sol: aucun renseignement disponible. Selon la littérature pas toxique

pour la flore.

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Distribution : Pas de données disponibles
Transport type : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Superficial tension : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur
-	-

Remarques : Ecologie - sol : Faible adsorption.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Acétate d'éthyle (141-78-6):

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII. Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.7. Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des produits/emballages

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Les emballages souillés ne doivent pas être traités comme des déchets banals.

13.2. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre (ADR/RID)	Transport fluvial (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO- TI/IATA-DGR)
14.1. Numéro ONU	1133	-	-	-
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Classe ou division	3	-	-	-
Étiquette (s) de danger	•			
14.4. Groupe d'emballage	III	-	-	-

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non. Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1 Quantités limitées (ADR) : 51 Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR): P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1

Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19

Catégorie de transport (ADR): 3

Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2

Code de restriction en tunnels (ADR): E

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

14.8. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Législation européenne

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) :

3(a) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F: Paracol Montagekit Neoprene; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; acétate d'éthyle; butanone; éthylméthylcétone; n-hexane

3(b) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 : Paracol Montagekit Neoprene ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light ; acétate d'éthyle ; butanone; éthylméthylcétone ; n-hexane

3(c) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1 : Paracol Montagekit Neoprene ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light ; nhexane

40. Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008. : Paracol Montagekit Neoprene ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light ; acétate d'éthyle ; butanone; éthylméthylcétone ; n-hexane

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Réglementations nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

Règlement : Tableaux des maladies professionnelles

Substance	CAS	TMP N°
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	RG: 84
ethyl acetate	141-78-6	RG: 84
butanone	78-93-3	RG: 84
Rosin	8050-09-7	RG: 65
n-hexane	110-54-3	RG: 59

RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel . RG 65: Lésions eczématiformes de mécanisme allergique. RG 59: Intoxications professionnelles par l'hexane

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée.

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange :

Butanone; éthylméthylcétone.

15.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 16: Autres informations

 Date de création :
 05/12/2019

 Date de version :
 05/12/2019

 Date d'impression :
 05/12/2019

16.1. Indication des changements

Modifications effectuées par rapport à la version précédente (v03) :

- Section 1.1 : ajout de la forme du produit
- Section 1.2 : ajout des utilisations contre-indiquées
- Sections 2.1 et 2.2 : ajout de la classification STOT SE 3 / H336, des mentions de prudence P271 et P403+P235
- Section 4.1 : reformulation des 1ers secours en cas d'ingestion

- Section 9.1 : modification des données de viscosité du produit
- Section 14.6 : révision des dispositions
- Section 15.2 : ajout d'une substance ayant fait l'objet d'une évaluation de sécurité chimique

16.2. Légende des abréviations et acronymes

Pas de données disponibles

16.3. Références bibliographiques et sources de données

Pas de données disponibles

16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pas de données disponibles

16.5. Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H225	Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Asp. Tox. 1	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H336	STOT SE 3 H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges
H361	Repr. 2	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373	STOT RE 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H400	Aquatic Acute 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Aquatic Chronic 1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Aquatic Chronic 4	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

16.6. Conseils de formation

Pas de données disponibles

16.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.