



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

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

Utilisations identifiées: Graisse

Usages déconseillés: Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

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

Fabricant / Fournisseur

Fuchs Schmierstoffe GmbH
Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim

Téléphone:

+49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Télécopie ::

+49 621 3701-570

Personne à contacter:

Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

Téléphone:

+49 621 3701-1333

Télécopie ::

+49 621 3701-7303

E-mail:

produktsicherheit@fuchs-schmierstoffe.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+49 621 3701-1333 ODER +49 621 3701-0

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

|| Le produit a été classé comme dangereux et étiqueté aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP).

Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CEE et ses amendements.

R36

Irritant pour les yeux.

R52/53

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Dangers pour la Santé

Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Dangers pour L'environnement

Risques chroniques pour l'environnement aquatique Catégorie 3 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Résumé des dangers

Dangers Physiques: Aucune information disponible.

2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient: ca-sulfonate



Mentions d'Avertissement: Danger

Déclaration(s) de risque: H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence

Prévention: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention: P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

2.3 Autres dangers: Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minérales et leurs composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier n'est connu. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, demanière incontrôlée.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

3.2 Mélanges

Informations générales: Graisse lubrifiante: système d'épaississeurs et d'additifs dissout dans l'huile minérale hautement raffinée.

Désignation chimique	Concentration *	Identificateur	N° d'enregistrement REACH	Notes
Ca-Sulfonate	5,00 - <10,00%	271-529-4		
ca-sulfonate	1,00 - <5,00%	284-903-7		
Ca Sulphonate	1,00 - <5,00%	263-093-9		
Ca Sulfonate	1,00 - <5,00%	274-263-7	01-2119492616-28	
Lime hydrate	1,00 - <5,00%	215-137-3	01-2119475151-45	
phenolic antioxidant	0,10 - <1,00%	204-881-4	01-2119565113-46	
aromatic phosphoric acid ester derivative	0,10 - <1,00%	Confidentiel	Confidentiel	

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Classification

Désignation chimique	Classification	
Ca-Sulfonate	DSD:	Xi; R36
	CLP:	Eye Irrit. 2;H319
ca-sulfonate	DSD:	Xi; R38 R41
	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Skin Irrit. 2;H315
Ca Sulphonate	DSD:	Xi; R36
	CLP:	Eye Irrit. 2;H319
Ca Sulfonate	DSD:	Xi; R36
	CLP:	Eye Irrit. 2;H319
Lime hydrate	DSD:	Xi; R37/38 R41
	CLP:	Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315
phenolic antioxidant	DSD:	N; R50/53
	CLP:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
aromatic phosphoric acid ester derivative	DSD:	N; R50/53
	CLP:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

DSD: Directive 67/548/CEE.

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases R et H est présenté dans la rubrique 16.

SECTION 4 : Premiers secours

Généralités: Changer les vêtements et les chaussures souillés par le produit. Ne jamais mettre en poche de chiffons contaminés par le produit.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

4.1 Description des premiers secours

- Inhalation:** Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.
- Contact oculaire:** Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Consulter un médecin.
- Contact avec la Peau:** Laver au savon et à l'eau. En règle générale, le produit ne provoque pas d'irritations de la peau.
- Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Risque de lésions oculaires graves.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Dangers:** Aucune information disponible.
- Traitement:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés:** CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistante à l'alcool ou de l'eau pulvérisée contenant du tensioactif.
- Moyens d'extinction inappropriés:** Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers

- Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Aucune information disponible.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

- 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:** Éviter le rejet dans l'environnement. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Le produit répandu est raclé et aspiré avec une matière absorbante. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Éliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementations locales.
- 6.4 Référence à d'autres sections:** Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.
- Endiguer pour élimination ultérieure. Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

SECTION 7 : Manipulation et stockage:

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Assurer une ventilation efficace. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer. Respecter les règles générales sur le travail avec des huiles minérales et des produits chimiques.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Respecter les réglementations nationales concernant le traitement des eaux polluées avec des matières dangereuses (Réglementation au sujet des produits dangereux).
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** non applicable

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. 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. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant la manipulation des produits pétroliers ou que chimiques.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Protection des yeux/du visage:	Lunettes de protection (EN 166) recommandées pour letransvasement. Éviter le contact avec les yeux. porter des lunettes de protection à coques.
Protection de la peau Protection des Mains:	Caoutchouc nitrile-butyle (NBR). éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricantdes gants de protection et à respecter.
Autres:	Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans lespoches du pantalon. Porter un vêtement de protection approprié.
Protection respiratoire:	Sans objet compte tenu de la forme du produit.
Dangers thermiques:	Aucune information disponible.
Mesures d'hygiène:	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.
Contrôles environnementaux:	Aucune information disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	solide
Forme:	Pâte
Couleur:	Marron clair
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	non applicable
Point de fusion:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	non applicable
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%)-:	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (%)-:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	1,05 g/ml (25,00 °C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Insoluble dans l'eau

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
NLGI:	2
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.
9.2 AUTRES INFORMATIONS	Aucune information disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
10.2 Stabilité Chimique:	Aucune information disponible.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Aucun(e)(s) dans les conditions normales.
10.4 Conditions à Éviter:	Éviter tout chauffage ou contamination.
10.5 Matières Incompatibles:	Comburants forts. Acides forts. Bases fortes.
10.6 Produits de Décomposition Dangereux:	La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Aucune information disponible.
Ingestion:	Aucune information disponible.
Contact avec la Peau:	Aucune information disponible.
Contact oculaire:	Provoque des lésions oculaires graves.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion Produit:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	LD 50 (Rat): > 20.000 mg/kg
Ca Sulfonate	LD 50 (Rat): > 5.001 mg/kg (OECD 401)
Lime hydrate	LD 50 (Rat): > 2.001 mg/kg
phenolic antioxidant	LD 50 (Rat): 2.930 mg/kg
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Contact avec la peau

Produit:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	LD 50 (Lapin): > 4.000 mg/kg (OECD 402)
Ca Sulfonate	LD 50 (Rat): > 2.001 mg/kg (OECD 402)
Lime hydrate	LD 50 (Lapin): > 2.500 mg/kg
phenolic antioxidant	LD 50 (Rat): > 5.000 mg/kg
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Inhalation

Produit:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Produit:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	(Rat, Oral, 28 jr): 25 mg/kg
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	(Lapin): Légèrement irritant.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	(Lapin): Légèrement irritant.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Non sensibilisant (cochon d'inde) ; OCDE 406.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Autres Effets Néfastes: Aucune information disponible.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	LC 50 (Poisson, 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203)
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	LC 50 (Poisson, 96 h): 50,6 mg/l
phenolic antioxidant	LC 50 (Poisson, 96 h): > 0,57 mg/l (OECD 203)
aromatic phosphoric acid ester derivative	LC 50 (Poisson, 96 h): 0,8 mg/l

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	CE50 (Daphnie, 48 h): 49,1 mg/l
phenolic antioxidant	CE50 (Daphnie, 48 h): > 0,17 mg/l
aromatic phosphoric acid ester derivative	CE50 (Daphnie, 48 h): 0,202 mg/l

Toxicité chronique

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
--------------	--------------------------------

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	NOEC (Daphnie, 21 jr): > 0,39 mg/l
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	CE50 (Algue, 72 h): 184,57 mg/l
phenolic antioxidant	CE50 (Algue, 72 h): > 0,42 mg/l
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	30 %
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Peut s'accumuler dans les organismes.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB: Aucune information disponible.

Ca-Sulfonate	Aucune information disponible.
ca-sulfonate	Aucune information disponible.
Ca Sulphonate	Aucune information disponible.
Ca Sulfonate	Aucune information disponible.
Lime hydrate	Aucune information disponible.
phenolic antioxidant	Aucune information disponible.
aromatic phosphoric acid ester derivative	Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets Néfastes: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations établies par les autorités locales.

Méthodes d'élimination: Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales.

Codes européens de déchets

12 01 12*: déchets de cires et graisses

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

SECTION 14 : Informations relatives au transport

ADR/RID

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport
 - Classe: Marchandises non dangereuses
 - Étiquettes: —
 - N° de danger (ADR): —
 - Code de restriction en tunnel: —
- 14.4 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

ADN

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport
 - Classe: Marchandises non dangereuses
 - Étiquettes: —
- 14.3 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

IMDG

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport
 - Classe: Marchandises non dangereuses
 - Étiquettes: —
 - N° d'urgence: —
- 14.3 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

IATA

- 14.1 Numéro ONU: –
- 14.2 Nom de transport complet: –
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:
 - Classe: Marchandises non dangereuses
 - Étiquettes: –
- 14.4 Groupe d'Emballage: –
- 14.5 Dangers pour l'environnement: –
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: –

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

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Règlements UE

Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: aucune

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: aucune

Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles
classé: A

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

SECTION 16 : Autres informations

Informations de révision: Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

Nom du produit: RENOLIT CXI 2 D/KG

Texte des phrases R et des mentions H dans les sections 2 et 3

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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.
R36	Irritant pour les yeux.
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R38	Irritant pour la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Informations de formation: Suivre les instructions de formation lors de la manipulation de cette matière.

AUTRES INFORMATIONS: La classification correspond à l'actuelle réglementation EU 1272/2008 (CLP), mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

Date de Révision: 04.03.2015

Avis de non-responsabilité: Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite. Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.