Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Région: BE Version remplacée: -, établi le: -

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

KocFrei

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Traitement de l'eau neutraliseur d'odeurs

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0 N° Fax +49-2303-9 86 70-26

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger





SGH05

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

hypochlorite de sodium, solution

Nom commercial : KocFrei Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger (UE)

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. 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.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

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/un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation

locale et nationale.

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires			
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entration		%
	Index / REACH					
1	hypochlorite de so	dium, solution				
	7681-52-9	Met. Corr. 1; H290	>=	10,00 - <	25,00	% en
	231-668-3	Skin Corr. 1B; H314				poids
	017-011-00-1	Eye Dam. 1; H318				
	01-2119488154-34	STOT SE 3; H335				
		Aquatic Acute 1; H400				
		Aquatic Chronic 1; H410				
		EUH031				

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	_	-	M = 10	-



Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Les symptômes d'intoxication peuvent n'apparaître qu'après quelques heures; une surveillance médicale d'au moins 48 heures est donc indispensable. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Transporter les personnes atteintes en recpectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Pas de traitement par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. Respiration irregulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

Après contact cutané

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. Consulter le médecin.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Chlore (Cl2); Acide chlorhydrique (HCl); vapeurs ou gaz corrosifs

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Utiliser un vêtement de protection individuel. Ne pas inhaler les vapeurs.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Tenir douche de secours à la disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Les récipients fermés ne doivent pas être étanches aux gaz. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Protéger du gel.

Température de stockage recommandée

Valeur < 40 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Matériau non approprié méta

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la subs	N° CAS / CE			
	Voie d'exposition durée d'action effet		effet	Valeur	
1	hypochlorite de sodium, solution			7681-52-9	
				231-668-3	
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	1,55	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	3,1	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	1,55	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	3,1	mg/m³

valeurs DNEL (consommateur)

N°	N° Dénomination de la substance			N° CAS / CE
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur

Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

1	hypochlorite de sodium,		7681-52-9 231-668-3		
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,26	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	1,55	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	3,1	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	1,55	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	3,1	mg/m³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Туре	Valeur		
1	hypochlorite de sodium, solution		7681-52-9		
			231-668-3		
	Eau	eau douce	0,21	μg/L	
	Eau	eau marine	0,042	μg/L	
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,26	μg/L	
	station d'épuration des eaux résiduaires	-	0,03	mg/L	
	(STP)				

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Filte respirateur Protection des yeux / du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (EN 166).

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié	chloroprène		
Epaisseur du matériel	>=	0,5	mm
Matériau approprié	fluoroélastom	ère (FKM)	
Epaisseur du matériel	>=	0,4	mm
Matériau approprié	NBR		
Epaisseur du matériel	>=	0,35	
Temps de passage	>	480	min

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation

Nom commercial : KocFrei

Donnée non disponible.

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

ion actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020	Version rem	ı placée: -, é	tabli le: -	Région:
liquide				
•				
Etat/Couleur liquide				
jaune; vert				
Odeur piquante; odeur de chlore				
piquante, odeur de chiore				
pH				
Valeur	~	12 20	°C	
Température de référence Concentration		160	g/l	
		100	9,1	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	100	440	90	
Valeur	102	- 110	°C	
Point de fusion/point de congélation				
Donnée non disponible.				
Température de décomposition				
Donnée non disponible.				
Point d'éclair				
Donnée non disponible.				
Température d'inflammation				
Donnée non disponible.				
Propriétés comburantes				
non oxydant				
•				
Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif.				
·				
Inflammabilité				
Donnée non disponible.				
Limites inférieure d'explosion				
Donnée non disponible.				
Limites supérieure d'explosion				
Donnée non disponible.				
Pression de vapeur				
Valeur		20	mbar	
Température de référence		20	°C	
Densité de vapeur relative				
Donnée non disponible.				
Densité relative				
Donnée non disponible.				
Densité				
Valeur	1,2	- 1,3	g/cm ³	
Température de référence	,,_	20	°C	
Solubilité dans l'eau	•			
Remarque/s	entièrement m	iscible		
·	- Chiloromont III	ICOIDIO		
Solubilité				
Donnée non disponible.				

Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020Version remplacée: -, établi le: -Région: BE

Viscosité					
Valeur	3	-	4	mPa*s	
Température de référence			20	°C	
Туре	dynamique				

Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition. Protéger du gel. Protéger du rayonnement solaire.

10.5 Matières incompatibles

Acides; Réducteurs; Amines; Ammoniac; méthanol; Corrosif pour les métaux.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité orale aiguë	
Donnée non disponible.	
Toxicité dermale aiguë	
rexistic derinate digue	

Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

Cancérogénicité

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB					
Resultats des evaluations PB1	et vpvb				
Evaluation PBT	Selon les informations transmises dans la chaîne				
	d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.				
Evaluation vPvB	Selon les informations transmises dans la chaîne				
	d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec				
	une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.				

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

Fiche de données de sécurité CE

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

12.7 Autres informations

Autres informations

Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter dans une décharge publique.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe 8
Code de classification C9
Groupe d'emballage II
N° d'identification de danger 80
Numéro ONU UN1791

Nom technique HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Code de restriction en tunnels E Étiquette 8

Marque "matière dangereuse Signe conventionnel "poisson et arbre"

pour l'environnement"

14.2 Transport IMDG

Classe 8
Groupe d'emballage II
Numéro ONU UN1791

Nom et description HYPOCHLORITE SOLUTION

EmS F-A, S-B Polluant marin (suivant Index P

Polluant marin (suivant Index IMDG Code)

Étiquettes

Marque "matière dangereuse Signe conventionnel "poisson et arbre" pour l'environnement"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 8 Groupe d'emballage II Numéro ONU UN1791

Nom et description Hypochlorite solution

Étiquettes 8

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Région: BE Version remplacée: -. établi le: -

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION. LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : F1

RÈGLEMENT (UE) N o 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

Utilisez les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

hypochlorite de sodium 13,65 g/100 g

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur. Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Page 10 de 11

Fiche de données de sécurité CE

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: KocFrei

Code produit: 74035

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.12.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 770876