



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) 2020/878)

Tchibo Pastilles nettoyantes

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Tchibo Pastilles nettoyantes
Code du produit	70050-8F
L'identifiant unique de formulation (UFI)	T71K-V01N-Q20U-PM8F

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

Utilisation de la substance/du mélange	Pastilles nettoyantes pour machines à café.
Utilisations déconseillées	Le produit (mélange) ne doit pas être utilisé en combinaison avec d'autres produits de nettoyage/détartrage.

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

Identification de la société/entreprise	Düring AG Langwiesenstrasse 1 CH-8108 Dällikon Telefon +41 44 847 27 49 www.dueringag.ch www.durgol.com
	Distributor/Importateur (EU): Düring trade GmbH Bösendorferstrasse 7 AT-1010 Wien

Distributor/Importateur (EU):
Düring trade GmbH
Bösendorferstrasse 7
AT-1010 Wien

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Date de révision 13.11.2025

Version 2

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1, H318

Information complémentaire Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102: Tenir hors de portée des enfants.
P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage.
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.

Informations supplémentaires Aucun(e).

Identificateur de produit Sodium carbonate peroxohydrate, No.-CAS 15630-89-4
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts, No.-CAS 85586-07-8

Contenu d'emballage < 125 ml



Danger

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

P280: Porter des gants de protection et protection des yeux.

2.3. Autres dangers Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants	% en poids	Classification CLP	Identificateur de produit
------------	------------	--------------------	---------------------------

Carbonate de sodium	30% - 50%	Eye Irrit. 2 H319	No.-CAS: 497-19-8 No.-CE: 207-838-8 No.-Index: 011-005-00-2
Sodium carbonate peroxyhydrate	15% - 25%	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Ox. Sol. 2 H272	No.-CAS: 15630-89-4
citric acid	15% - 25%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335	No.-CAS: 77-92-9 No.-CE: 201-069-1 No.-Index: 607-750-00-3
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	2,5% - 5%	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	No.-CAS: 85586-07-8
Alcohol C16-18 + 25 EO	2,5% - 5%	Eye Irrit. 2 H319	No.-CAS: 68439-49-6

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Impuretés dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
Contact avec la peau	Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux	Protéger l'oeil intact. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 5 minutes. Consulter un ophtalmologiste.
Ingestion	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Consulter un médecin en cas de malaise. Symptômes les plus importants: Érythème. Effets aigus anticipés: Sensation de brûlure superficielle. Vue brouillée.

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

Ce produit contient du (de la) Peroxydes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
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, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.
5.3. Conseils aux pompiers	
Equipement spéciaux pour la protection des intervenants	Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-sauveteurs	Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhale les vapeurs/poussières.
Pour les sauveteurs	Utiliser un équipement de protection individuelle. Ne pas inhale les vapeurs/poussières. Ventiler la zone. Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.
6.2. Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination (Conteneur en plastique de HDPE).
6.4. Référence à d'autres rubriques	Voir chapitre 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuel. Établir un plan d'action de premier secours avant d'utiliser ce produit. Éviter l'ingestion, l'exposition des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée.

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

Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans le conteneur d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'exposition Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

citric acid (CAS 77-92-9)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs)
Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Developmental Risk Group C

4 mg/m3 STEL [KZGW] (inhalable dust)

2 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust)

PNEC/DNEL

Sodium carbonate peroxohydrate (CAS 15630-89-4)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)

workers inhalation local effects long term exposure 5 mg/m3 DNEL (239-707-6)

general population dermal local effects long term exposure 6.4 mg/cm2 DNEL (239-707-6)

general population dermal local effects acute/short term exposure 6.4 mg/cm2 DNEL (239-707-6)

workers dermal local effects long term exposure 12.8 mg/cm2 DNEL (239-707-6)

workers dermal local effects acute/short term exposure 12.8 mg/cm2 DNEL (239-707-6)

0.035 mg/L PNEC (freshwater, 239-707-6)

0.035 mg/L PNEC (marine water, 239-707-6)

0.035 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 239-707-6)

16.24 mg/L PNEC (sewage treatment, 239-707-6)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (CAS 85586-07-8)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)

general population oral systemic effects long term exposure 24 mg/kg bw/day DNEL (287-809-4)

general population inhalation systemic effects long term exposure 85 mg/m3 DNEL (287-809-4)

workers inhalation systemic effects long term exposure 285 mg/m3 DNEL (287-809-4)

general population dermal systemic effects long term exposure 2440 mg/kg bw/day DNEL (287-809-4)

workers dermal systemic effects long term exposure 4060 mg/kg bw/day DNEL (287-809-4)

0.131 mg/L PNEC (freshwater, 287-809-4)

0.0131 mg/L PNEC (marine water, 287-809-4)

0.036 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 287-809-4)

4.61 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 287-809-4)

0.461 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 287-809-4)

1.35 mg/L PNEC (sewage treatment, 287-809-4)

0.846 mg/kg soil dw PNEC (soil, 287-809-4)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)

Alcohol C16-18 + 25 EO (CAS 68439-49-6)

EU - REACH (1907/2006) -

4.2 mg/L PNEC (sewage treatment, 939-518-5)

Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	0.002845 mg/L PNEC (freshwater, 939-518-5) 0.002845 mg/L PNEC (marine water, 939-518-5) 0.1 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 939-518-5) 68.3 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 939-518-5) 68.3 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 939-518-5) 1 mg/kg soil dw PNEC (soil, 939-518-5)
--	---

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.
Protection individuelle	
<i>Protection respiratoire</i>	Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.
<i>Protection des mains</i>	Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive.
<i>Protection des yeux</i>	Lunettes de sécurité.
<i>Protection de la peau et du corps</i>	Vêtements de protection à manches longues. Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
<i>Risques thermiques</i>	Pas de précautions spéciales.
Contrôle d'exposition de l'environnement	Pas de précautions spéciales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Aucun(e).
Point de fusion/ point de congélation:	Not applicable
Point d'ébullition ou point initial / intervalle d'ébullition:	Not applicable
Inflammabilité:	Non déterminé.
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	Aucun.
Point d'éclair:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation:	aucun(e).
Température de décomposition:	Non déterminé.
pH:	ca. 9.6
Viscosité cinématique:	Non déterminé.
Solubilité:	soluble (Eau)

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative:	Non déterminé.
Densité de vapeur relative:	Non déterminé.
Caractéristiques des particules:	Non applicable.

9.2. Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique	Pas d'information disponible.
9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité	Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Pas d'information disponible.
10.2. Stabilité chimique	Pas de décomposition en utilisation conforme.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Pas d'information disponible.
10.4. Conditions à éviter	La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.
10.5. Matières incompatibles	Corrode les métaux communs.
10.6. Produits de décomposition dangereux	Aucun sous utilisation appropriée.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Nocif en cas d'ingestion. Carbonate de sodium (CAS 497-19-8) Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (ECHA) Inhalation LC50 Rat = 2300 mg/m ³ 2 h (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 4090 mg/kg (NLM_HSDB) Sodium carbonate peroxyhydrate (CAS 15630-89-4) Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (OECD_SIDS) Oral LD50 Rat = 1034 mg/kg (OECD_SIDS) citric acid (CAS 77-92-9) Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (EU_CLH) Oral LD50 Rat = 3 g/kg (NLM_CIP) Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (CAS 85586-07-8) Oral LD50 Rat 500 - 2000 mg/kg (ECHA) Alcohol C16-18 + 25 EO (CAS 68439-49-6) Dermal LD50 Rabbit 2000 - 5000 mg/kg (AICIS) Oral LD50 Rat = 1260 mg/kg (NLM_CIP)
Corrosion/irritation cutanée	Irritation légère de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque des lésions oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun(e).
Cancérogénicité	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Donnée non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Donnée non disponible.
Danger par aspiration	Donnée non disponible.
Expérience chez l'homme	Donnée non disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien	Donnée non disponible.
Autres données	Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Peut changer le pH de l'eau.
-----------------------	--

Carbonate de sodium (CAS 497-19-8)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -	LC50 96 h Lepomis macrochirus 300 mg/L [static] (EPA)
Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 310 - 1220 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute	EC50 48 h Daphnia magna 265 mg/L (IUCLID)
Toxicity Data	

Sodium carbonate peroxohydrate (CAS 15630-89-4)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -	LC50 96 h Pimephales promelas 70.7 mg/L [static]
Acute Toxicity Data	
Ecotoxicity - Water Flea - Acute	EC50 48 h Daphnia pulex 4.9 mg/L (IUCLID)
Toxicity Data	

citric acid (CAS 77-92-9)

EU - Ecolabel (66/2010) -	Readily biodegradable according to OECD guidelines.
Detergent Ingredient Database -	
Aerobic Degradation	
EU - Ecolabel (66/2010) -	Biodegradable under anaerobic conditions.
Detergent Ingredient Database -	
Anaerobic Degradation	

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1516 mg/L (OECD_SIDS)
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (CAS 85586-07-8)	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Brachydanio rerio 10 - 100 mg/L [static] (IUCLID)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 2.5 mg/L (IUCLID)
Environmental Fate - Biodegradation in Water	EC50 48 h Daphnia magna 2.8 mg/L (IUCLID)
Alcohol C16-18 + 25 EO (CAS 68439-49-6)	90 - 100 % 28 d degradation (O2 consumption) OECD Guideline 301 D (Closed Bottle Test) (ECHA_API)
EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation	Readily biodegradable according to OECD guidelines. (listed under Alcohol ethoxylate (C16-18, DID no 037 2-8 ethoxylated units, DID no 038 >9-18 ethoxylated units, DID no 038 20-30 ethoxylated units))
EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation	Inherently biodegradable according to OECD guidelines. (listed under Alcohol ethoxylate (C16-18, >30 ethoxylated units))
Environmental Fate - Biodegradation in Water	Biodegradable under anaerobic conditions. (listed under Alcohol ethoxylate (C16-18, DID no 037 2-8 ethoxylated units, DID no 038 >9-18 ethoxylated units, DID no 038 20-30 ethoxylated units, DID no 040 >30 ethoxylated units))
	"72 % 28 d degradation (CO2 evolution) OECD Guideline 301 B (CO2 Evolution Test) (ECHA_API)" As Alcohols, C16-20, ethoxylated [106232-82-0]
12.2. Persistance et dégradabilité	Devrait être biodégradable.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	Une bioaccumulation est peu probable.
12.4. Mobilité dans le sol	Donnée non disponible.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).
12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien	Pas d'information disponible.
12.7. Autres effets néfastes	Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non utilisé	Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur. 160904 - substances oxydantes non spécifiées ailleurs
Emballages contaminés	Eliminer comme le produit non utilisé. Mettre les emballages rincés à la disposition de services de recyclage locaux.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	Non applicable.
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Non applicable.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable.
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable.
14.5. Dangers pour l'environnement	Non applicable.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.

Règlement type des ONU

ADR/RID	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.
IATA	Non réglementé.
Autres Informations	Aucun(e).

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

Informations réglementaires	Aucun(e).
Carbonate de sodium (CAS 497-19-8)	
Switzerland - Water Protection	B (solution)
Ordinance - Water Polluting Liquids	
Classification	
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain	Use restricted. See entry 75.
Dangerous Substances	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([207-838-8])
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
Sodium carbonate peroxyhydrate (CAS 15630-89-4)	
Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity	85.1 w/w% Sunset Date: 12/31/2028 (listed under Peracetic acid)
EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances	2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation

	2017/1276/EU Commission Implementing Regulation 2025/718/EU, listed under Peracetic acid generated from tetraacetyl ethylenediamine and sodium percarbonate)
	3 - Veterinary hygiene (Commission Implementing Regulation 2017/1276/EU Commission Implementing Regulation 2025/718/EU, listed under Peracetic acid generated from tetraacetyl ethylenediamine and sodium percarbonate)
	4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2017/1276/EU Commission Implementing Regulation 2025/718/EU, listed under Peracetic acid generated from tetraacetyl ethylenediamine and sodium percarbonate)
	Present ([239-707-6])
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
citric acid (CAS 77-92-9)	
Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity	995 g/kg Sunset Date: 02/28/2028
Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type	Product Type: 2
Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances	"Use restricted. See annex 2.12 in the regulation (in liquid phase or solution)" As Acids [RR-08658-8]
EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC	Product type: 2
EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances	Product type: 3
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2016/1938/EU) 6 - Preservatives for products during storage (Commission Delegated Regulation 2021/407/EU) Use restricted. See entry 75.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
UNEP (United Nations Environment Programme) - Basel Convention - Hazardous Wastes - Annex I	"Y34 (solid or solution, listed under Acidic solutions or acids in solid form)" As Acids [RR-08658-8]
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (CAS 85586-07-8)	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
Alcohol C16-18 + 25 EO (CAS 68439-49-6)	
EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC)	NLP No. 500-212-8 (>1<2.5 mol ethoxylated units)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	"Present (<2.5 EO, [600-724-2])" As Alcohols, C16-20 (even numbered, linear), ethoxylated [106232-82-0]
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
15.2. Évaluation de la sécurité chimique	Non demandé.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés Aucun(e).

Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3

H272: Peut aggraver un incendie; comburant.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Autres informations Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.

Clause de non-responsabilité Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.