

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Page: 1

Date de compilation: 04.07.2011

Révision: 08.10.2015

N° révision: 6.1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: Care Pastille pour SCC; Art.-Nr. 56.00.561, 56.00.563

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

Utilisation du produit: Care Pastille pour SCC à usage professionnel

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

Nom de la société: LM GmbH
Iglinger Strasse 62
D - 86899 Landsberg
Germany
Tél: +49 (0)8191 - 3270
Fax: +49 (0)8191 - 21735
Email: reiniger@lechmetall.de



1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +49 (0)89 - 19240 (24 heures Giftnotruf München)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

*2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Conseils de prudence: P102: Tenir hors de portée des enfants.
P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P280: Porter des gants de protection.
P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Care Pastille pour SCC

Page: 2

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

Section 3: Composition/informations sur les composants

*3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

ACIDE CITRIQUE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457026-42-0000

EINECS	CAS	Classification (CLP)	Pour cent
201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2: H319	>20%

ACIDE MALIQUE - Numéro d'enreg. REACH: 02-2119752657-27-0000

EINECS	CAS	Classification (CLP)	Pour cent
210-514-9	617-48-1	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	>20%

ACIDE ADIPIQUE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457561-38-0000

EINECS	CAS	Classification (CLP)	Pour cent
204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2: H319	1-5%

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consultez un médecin.

Inhalation: Non applicable.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Irritation et douleur possibles. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. La vision peut devenir floue.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à long terme.

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

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Care Pastille pour SCC

Page: 3

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Non applicable.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Non applicable.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Laver le site de déversement à grande eau. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité pour la méthode de mise au rebut appropriée.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter tout contact avec l'eau ou l'humidité.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection. Gants en nitrile.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Non applicable.

Environnementaux: Aucune exigence spécifique.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Care Pastille pour SCC

Page: 4

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Solide	
Couleur: Blanc	
Odeur: Odeur caractéristique	
Degré d'évaporation: Non applicable.	
Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)	
Solubilité dans l'eau: Modérément soluble	
Viscosité: Donnée non disponible.	
Point/Domaine d'ébul. °C: Non applicable.	Point/Domaine de fusion °C: Non applicable.
Limites d'inflam. %: infér: Non applicable.	supér: Non applicable.
Pt d'éclair °C: Non applicable.	Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.
Auto-inflammabilité°C Non applicable.	Pression de vapeur: Non applicable.
Densité relative: 800 g/l	pH: 2.5 (1%ig)
VOC g/l: <3%	

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.
Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Humidité.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Non applicable.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Non applicable.

Section 11: Informations toxicologiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Care Pastille pour SCC

Page: 5

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

ACIDE CITRIQUE

ORL	RAT	LD50	5790	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

ACIDE MALIQUE

ORL	RAT	LD50	3200	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

ACIDE ADIPIQUE

ORL	RAT	LD50	5560	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Irritation et douleur possibles. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. La vision peut devenir floue.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à long terme.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

ACIDE CITRIQUE

Daphnia magna	72H EC50	~120	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	440-706	mg/l

ACIDE ADIPIQUE

Daphnia magna	48H LC50	46	mg/l
Pimephales promelas	96H LC50	88-97	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Care Pastille pour SCC

Page: 6

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Élimination des emballages: Réutilisation possible après décontamination.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 1907/2006.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Références des données: fiches techniques de sécurité de nos fournisseurs en matière première.

Classification des mélanges et de la méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Méthode de calcul

Phrases de rubrique 2 et 3: H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.