Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt (CH) Couverture de la fiche de données de sécurité (CH) Copertura della scheda di dati di sicurezza (CH)

Datum / Date / Data:

14.12.2023

| Deutsch | Francais | Italiano |
|---|--|--|
| Zusatzdokument zum Sicherheitsdatenblatt für die | Document complémentaire à la fiche de données de sécurité pour | Documento aggiuntivo alla scheda di dati di sicurezza per la |
| Schweiz, gültig ab | la Suisse, valable à partir du : | Svizzera, valido dal |
| Druckdatum: | date d'impression: | stampato il: |
| 08.11.2022 | 08.11.2022 | 25.01.2023 |
| | | |
| | | |
| Abschnitt 1 | Roubrique 1 | Sezzione 1 |
| Produktidentifikation: | Identificateur de produit: | Identificatore del prodotto: |
| Handelsname: | Nom du produit: | Denominatione commerciale: |
| SUPER C Tabletten | SUPER C Tabletten | SUPER C Tabletten |
| Artikelnummer: | Code du produit: | Articolo numero: |
| Lab 05041 | Lab 05041 | Lab 05041 |
| Notrufnummer: | Numéro d'appel dúrgence: | Numero telefonico di emergenza: |
| Tox Info Suisse, Tel: 145 | Tox Info Suisse, Tel: 145 | Tox Info Suisse, Tel: 145 |
| | | |

| Abschnitt 7 | Roubrique 7 | Sezzione 7 |
|--------------|---------------------|----------------------|
| Lagerklasse: | Classe de Stockage: | Classe di stoccagio: |
| 13 | 13 | 13 |

| Abschnitt 8 | Roubrique 8 | Sezzione 8 | | |
|--|---|--|--|--|
| Bestandteile mit arbeitsplatz- bezogenen, zu überwachen- den Grenzwerten (SUVA): | Composants avec des valeurs limites liées au poste de travail à surveiller (SUVA) : | Componenti con valori limite relativi al posto di lavoro da monitorare (SUVA): | | |
| CAS: 7782-50-5 Chlor: - MAK1: 0,5 ppm MAK2: 1,5 mg/m3 KZGW1: 0,5 ppm | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Seite: 1/2 Pagina: 1/2 Pagina: 1/2

Abschnitt 13

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1):

Abfallkatalog:

07 04 13

Klassierung: S = Sonderabfall

Zusätzliche Informationen
Dieses Produkt unterliegt,
gemäss Artikel 61 ChemV,
Anhang 5, der Gruppe 2.
Zubereitungen mit besonders
gefährlichen Eigenschaften.
Die Zubereitung, sowie
ihre Reste, kontaminierte,
sowie vollständig entleerte
Verpackungen, dürfen nur
solchen Stellen übergeben
werden, die zur entgegennahme dieser Abfälle
berechtigt sind.

(rücknahmepflichtige Abgeberin,

Ahschnitt 15

Entsorgungsunternehmen oder Sammelstellen).

Roubrique 13

Ordonnance du DETEC sur les listes de circulation des déchets (RS 814.610.1):

catalogue des déchets: **07 04 13**

Classification:

S = déchets dangereux

Informations complémentaires Selon l'article 61 OChim.

annexe 5, ce produit relève du group 2.

Préparations aux propriétés particulièrement dangereuses. La préparation et ses résidus, les emballages contaminés et complètement vidés ne peuvent être remis qu'aux lieux habilités à recevoir ces déchets.

(Élimination obligée de reprendre, entreprise d'élimination ou points de collecte).

Roubrique 15

Sezzione 13

Ordinanza DATEC sugli elenchi per la circolazione dei rifiuti (RS 814.610.1):

catalogo die rifiuti
07 04 13

Classificazione:

S = rifiuto pericoloso

Informazioni aggiuntive

Secondo l'articolo 61 OPChim, allegato 5, questo prodotto rientra gruppo 2.

Preparati con proprietà

particolarmente pericolose. Il preparato ei suoi residui, gli imballaggi contaminati e completamente svuotati possono essere conferiti solo a luoghi autorizzati accettare tali rifiuti.

(Smaltitore obbligato al ritiro, società di smaltimento o punti di raccolta).

Sezzione 15

| Abscillitt 15 | Roublique 13 | Sezzione 15 |
|--|--|---|
| Nationale Zulassungsnummer: | Numéro d'agrément national : | Numero di omologazione nazionale: |
| CHZB0816 | CHZB0816 | CHZB0816 |
| Mit kindergesicherten Verschlüssen auszustattende Verpackungen: NEIN | Emballages devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : | Imballaggi che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini: NO |
| Mit einem tastbaren Gefahrenhinweis auszustattende Verpackungen | Emballages devant porter une indication de danger de sécurité pour les enfants détectable au toucher | Imballaggi che devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto |
| JA | OUI | SI |

Seite: 2/2 Pagina: 2/2 Pagina: 2/2



Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 1/8

Date d'impression : 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

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

• 1.1 Identificateur de produit

• Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

Code du produit: LAB0518UFI: CDS2-Y02Y-900S-AWTU

 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

• Emploi de la substance / de la préparation Traitement de l'eau

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

· Producteur/fournisseur:

Allemagne: Chemoform AG

Bahnhofstr. 68, D-73240 Wendlingen

Tel. +49 7024 4048-0, Fax. +49 7024 4048-2800, E-Mail. info@chemoform.com

Suisse: LABULIT AG Silostrasse 3 CH-5606 Dintikon Tel: +41 (0) 56 675 32 75 www.schwimmbadpflege.ch

- Service chargé des renseignements: datenblatt@chemoform.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence Tox Info Suisse. Tel: 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



environnement

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger





GHS07

Mention d'avertissement Attention

- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: symclosène
- Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

(suite page 2)

Page: 2/8

(suite de la page 1)

50 - 75%

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

• 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.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage.

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

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.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Indications complémentaires:

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

EUH206 Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

2.3 Autres dangers

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

• 3.2 Mélanges

• Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

EINECS: 201-782-8

CAS: 87-90-1 symclosène

(a) Ox. Sol. 2, H272; (b) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;

CAS: 497-19-8 carbonate de sodium 25 – 50%

Reg.nr.: 01-2119485498-19-XXXX

·SVHC

• substances actives

87-90-1 symclosène: 550 mg/g

• Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

• 4.1 Description des mesures de premiers secours

· Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

- Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: Recourir à un traitement médical.
- · Après contact avec les yeux:

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· Après ingestion:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Consulter immédiatement un médecin.

- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- CHF

Page: 3/8

Fiche de données de sécurité

Date d'impression : 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

• 5.1 Movens d'extinction

· Moyens d'extinction:

Eau

Eau pulvérisée

Dioxvde de carbone

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Poudre d'extinction

Mousse

Jet d'eau à grand débit

• 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Oxyde d'azote (NOx)

Chlorure d'hydrogène (HCI)

Cloro

Tricoloro de azoto

• 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de protection respiratoire.

Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter la formation de poussière.

Veiller à une aération suffisante.

Porter un appareil de protection respiratoire.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau de lavage polluée et l'éliminer.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

• 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

•7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration.

Il faut limiter le stockage sur le lieu de travail.

Ne pas remettre les résidus dans les cuves de stockage.

• Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

• Stockage:

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.
- Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec des acides.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

(suite page 4)

Page: 4/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

(suite de la page 3)

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- · Classe de stockage: 11
- •7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

- Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

• Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.

Filtre AB2P2.

Filtre AB2P3.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

• Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

• Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc chloroprène

Butylcaoutchouc

• Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

• Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

Bottes

Tablier

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales

• Couleur: Blanc
• Odeur: De chlore

Seuil olfactif: Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation: 225-240 °C

• Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition Non déterminé.

(suite page 5)

Page: 5/8

(suite de la page 4)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

• Inflammabilité Non déterminé.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Non déterminé. • Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Non applicable. · Point d'éclair • Température de décomposition: 225 °C • pH (10 g/l) à 20 °C 5,5-7,5

Viscosité:

· Viscosité cinématique Non applicable. • Dynamique: Non applicable.

Solubilité

· l'eau à 25 °C: 12 g/l

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. · Pression de vapeur: Non applicable.

· Densité et/ou densité relative

· Densité: Non déterminée. · Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non applicable.

• 9.2 Autres informations

Aspect:

Tablettes • Forme:

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

• Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

• Teneur en solvants:

• Teneur en substances solides: 100,0 %

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non applicable.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant Aérosols néant Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant • Matières et mélanges auto-échauffants néant • Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant • Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique

• Explosibles désensibilisés

• Décomposition thermique/conditions à éviter: Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

néant

• 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux agents d'oxydation.

Réactions aux alcalis puissants.

Réaction aux amines.

Forte réaction exothermique aux acides.

Réactions au contact de matières inflammables.

Réagit aux acides en formant du chlore.

Réactions au contact des agents de réduction.

(suite page 6)

Page: 6/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

(suite de la page 5)

- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Gaz hydrochlorique (HCI)

Chlore

Oxydes nitriques (NOx)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Nocif en cas d'ingestion.

• Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

87-90-1 symclosène

Oral LD50 406 mg/kg (rat)

· Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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.

- · Cancérogénicité 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 (STOT) exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 11.2 Informations sur les autres dangers
- Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique:

87-90-1 symclosène

EC50 0,5 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))

0,2 mg/l (daphnia) (Modified method based on the ASTM method E645-85)

LC50 0,3 mg/l (Danio rerio (Zebrabärbling))

- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- 12.7 Autres effets néfastes
- Remarque: Très toxique chez les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

(suite page 7)

Page: 7/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

Très toxique pour organismes aquatiques.

(suite de la page 6)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

• Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

• 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

• ADR, IMDG, IATA UN3077

• 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

• ADR 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ACIDE

TRICHLOROISOCYANURIQUE)

• IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE

POLLUTANT

•IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

• 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, IMDG, IATA



Olasse
 9 Matières et objets dangereux divers.

• Étiquette

• 14.4 Groupe d'emballage

• ADR, IMDG, IATA

• 14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant:
 Marquage spécial (ADR):
 Marquage spécial (IATA):
 Signe conventionnel (poisson et arbre)
 Signe conventionnel (poisson et arbre)

• 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières et objets dangereux divers.

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):

No EMS: F-A,S-FStowage Category A

• Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12

and 7.7.3.9.

• 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux

instruments de l'OMI Non applicable.

• Indications complémentaires de transport:

• ADR

Quantités exceptées (EQ):
 Quantités limitées (LQ)
 Quantités exceptées (EQ)
 Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 g
• Catégorie de transport 3

• Code de restriction en tunnels (-)

(suite page 8)

Page: 8/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.11.2022 Numéro de version 2 Révision: 07.11.2022

Nom du produit: SUPER C Tabl. 70 g

(suite de la page 7)

• IMDG

Limited quantities (LQ)Excepted quantities (EQ)Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

• "Règlement type" de l'ONU:

UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ACIDE

TRICHLOROISOCYANURIQUE), 9, III

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

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

· Directive 2012/18/UE

- Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Catégorie SEVESO E1 Danger pour l'environnement aquatique
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 100 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t

· Prescriptions nationales:

- · Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

Phrases importantes

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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.

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

Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique - toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1