

Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matiere: 067980 Version: 3 / CH Date de révision: 04.04.2022

remplace la version: 2 / CH Date d'impression 04.04.22

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

1.1. Identificateur de produit

Sucralose für In Orpha

N° d'article 06798000

Numéro d'enregistrement

No. CE: 259-952-2 No. CAS 56038-13-2

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG Industriestrasse 35 9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58 Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland: 145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants ***

Autres ingrédients ***

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

No. CAS 56038-13-2 No. EINECS 259-952-2

Concentration >= 95 %

Le renvoi: [4]

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié



Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matiere: 067980 Version: 3 / CH Date de révision: 04.04.2022

remplace la version: 2 / CH Date d'impression 04.04.22

Eeau, Mousse, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible. En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 13 Classe de stockage (Suisse) NG Des matiöres solides non combustibles Autres substances dangereuses solides

sans classification/étiquetage

dangereux

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit. Filtre à particules P1

Protection des mains

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR Épaisseur du gant 0.11 mm Temps de pénétration 480 min

Protection des yeux

Lunettes de protection; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat solide
Couleur blanc
Odeur inodore

valeur pH

Valeur 6 à 8 Concentration/H2O 100 g/l température 20 °C

Point de fusion

Valeur 114.5 °C

méthode OECD 102

Point d'éclair

Remarque Non applicable

Hydrosolubilité

Valeur 300 g/l

température 25 °C

coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow à -0.51



Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matiere: 067980 Version: 3 / CH Date de révision: 04.04.2022

remplace la version: 2 / CH Date d'impression 04.04.22

température 20 °C

température de décomposition

Valeur 114.5 °C

9.2. Autres informations

Autres données

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

L'accumulation de poussière fine peut, en présence d'air, présenter un danger d'explosion.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Agents d'oxydation

10.4. Conditions à éviter

Eviter la formation de poussières.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Chlorure d'hydrogène (HCl)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Remarque Information refers to the main component.

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Espèces rat

DL50 > 10000 mg/kg

méthode OCDE 401

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Information refers to the main component.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

évaluationNon irritantméthodeOECD 439

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Information refers to the main component.

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

évaluation Non irritant méthode OECD 439

sensibilisation

Remarque Information refers to the main component.

Sensibilisation (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose



Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matiere: 067980 Version: 3 / CH Date de révision: 04.04.2022

remplace la version: 2 / CH Date d'impression 04.04.22

Espèces cobaye

évaluation non sensibilisant méthode OECD 406

Mutagénicité

Remarque Information refers to the main component.

Mutagénicité (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Espèces Salmonella typhimurium

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

méthode OECD 471

Toxicité pour la reproduction

Remarque Information refers to the main component.

Toxicité reproductrice (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Remarque N'est disponible

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque Information refers to the main component.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Remarque N'est disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

Information refers to the main component.

Toxicité pour les poissons

Source Merck KGaA Fiche de données de sécurité

Toxicité pour les poissons (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Espèces truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL 50 1000 mg/l

Durée d'exposition 96 h

méthode OECD 203

Toxicité pour les daphnies

Source Merck KGaA Fiche de données de sécurité

Toxicité pour les daphnies (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Espèces Daphnia magna

CE50 > 1800 mg/l

Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les algues

Source Merck KGaA Fiche de données de sécurité

Toxicité pour les algues (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Espèces Pseudokirchneriella subcapitata

ErC50 > 1800 mg/l

Durée d'exposition 96 h



Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matiere: 067980 Version: 3 / CH Date de révision: 04.04.2022

remplace la version: 2 / CH Date d'impression 04.04.22

méthode OCDE 201

Toxicité pour les bactéries (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Espèces boue activée

CE 10 > 320 mg/l

Durée d'exposition 3 h

méthode OECD 209

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Source Merck KGaA Fiche de données de sécurité

Biodégradabilité (Composants)

1,6-dichloro-1,6-dideoxy-ß-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-a-D-galactose

Valeur 4

Durée de l'essai 28 d

évaluation N'est pas dégradé facilement

méthode 301 E

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

Information refers to the main component.

coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow à -0.51 température 20 °C

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) ***

Classe de contamination WGK 3

de l'eau (Allemagne)

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de



Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matiere: 067980 Version: 3 / CH Date de révision: 04.04.2022

remplace la version: 2 / CH Date d'impression 04.04.22

		_			
sécurité	sont	marquées	nar ·	***	

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.