

Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matière: 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-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-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 matière: 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	Des matières solides non combustibles Autres substances dangereuses solides sans classification/étiquetage dangereux
Classe de stockage (Suisse)	NG	

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/H ₂ O	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 matière: 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-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-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-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose**

évaluation	Non irritant
méthode	OECD 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-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose**

évaluation	Non irritant
méthode	OECD 439

sensibilisation

Remarque Information refers to the main component.

Sensibilisation (Composants)**1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose**

Nom commercial: Sucralose für In Orpha

Numéro de la matière: 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-β-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-β-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-β-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-β-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-β-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-β-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 matière: 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-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-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-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-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 de l'eau (Allemagne) WGK 3

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 matière: 067980

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 / CH

Date de révision: 04.04.2022

Date d'impression 04.04.22

sécurité sont marquées par : ***

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.