



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 1 de 11

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Désinfectants

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

###### Fabricant

Société: Dr. Schumacher GmbH  
Rue: Am Roggenfeld 3  
Lieu: 34323 Malsfeld / DEUTSCHLAND  
Téléphone: +49 (0) 5664/9496-0  
e-mail: post@schumacher-online.com  
Internet: www.schumacher-online.com  
Service responsable: Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:  
sds@gbk-ingelheim.de

Téléfax: +49 (0) 5664/8444

###### Fournisseur

Société: Dr. Schumacher Schweiz GmbH  
Rue: Nadelberg 15  
Lieu: CH-4051 Basel  
Téléphone: +41 61 - 260 26 60

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique  
Téléphone: 145 / E-Mail: info@toxi.ch  
INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:  
Liquide inflammable: Flam. Liq. 3  
Mentions de danger:  
Liquide et vapeurs inflammables.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

Mention Attention  
d'avertissement:

Pictogrammes:



###### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

###### 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.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 2 de 11

P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P260	Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol.
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.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans une entreprise de collecte agréée.

#### **2.3. Autres dangers**

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### **3.2. Mélanges**

##### Caractérisation chimique

Solution alcoolique

##### Composants dangereux

Nº CAS	Substance	Quantité		
	Nº CE	Nº Index	Nº REACH	
	Classification SGH			
64-17-5	Éthanol			< 50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

##### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	Nº CE	Substance	Quantité
Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA			
64-17-5	200-578-6	Éthanol	< 50 %
par inhalation: CL50 = 95,6 mg/l (vapeurs); par voie orale: DL50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100			

##### Information supplémentaire

Les limites de concentration spécifiques

Éthanol

C > 50% => H319

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### **4.1. Description des premiers secours**

##### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

##### Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

##### Après contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon par précaution.



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 3 de 11

#### Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir.  
Appeler aussitôt un médecin.  
Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.  
L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques.  
Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

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

Traitements symptomatiques.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée.

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pendant l'incendie, il peut se produire:  
monoxyde et dioxyde de carbone

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Vêtement de protection.

#### Information supplémentaire

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.  
Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.  
Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### Remarques générales

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition.  
Tenir à l'écart les personnes non autorisées.

##### Pour les non-sécuristes

Ne pas respirer les vapeurs.  
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### Pour les secouristes

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 4 de 11

#### Pour la rétention

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

#### Pour le nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé.

Assurer une ventilation adéquate.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer (volatil).

Ne pas pulvériser vers une flamme nue ou tout autre objet incandescent.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

#### Conseils pour le stockage en commun

Incompatible avec des agents oxydants.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

Désinfectants

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

Nº CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
64-17-5	Ethanol	500 1000	960 1920		VME 8 h VLE courte durée	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas inhaller les vapeurs.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Protection des yeux/du visage

La protection pour les yeux n'est habituellement pas requise si utilisé dans les conditions prévues par le fabricant. Sinon port de lunettes assurant une protection complète des yeux avec protection latérale.



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 5 de 11

#### Protection des mains

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés :

Polychloroprène - CR (0,5 mm): Temps de perméation > 4 h

caoutchouc nitrile / Latex-Nitrile-NBR (0,35 mm): Temps de perméation > 4h

caoutchouc butyle – butyle (0,5 mm): Temps de perméation > 8 h

Caoutchouc fluoré - FKM (0,4 mm): Temps de perméation > 8 h

chlorure polyvinyle - PVC (0,5 mm): Temps de perméation > 4 h

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

#### Protection de la peau

Vêtements de protection à manches longues (DIN EN ISO 6530)

#### Protection respiratoire

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

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz du type A) (EN 14387).

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Alcoolique / Parfumé

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):	env. 11
----------------------	---------

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	< - 10 °C
---------------------------------------	-----------

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	env. 85 °C
--	------------

Point de sublimation:	n.a.
-----------------------	------

Point de ramollissement:	n.a.
--------------------------	------

Point d'éclair:	24 °C
-----------------	-------

Combustion entretenu:	Combustion auto-entretenue
-----------------------	----------------------------

#### Inflammabilité

solide/liquide:	n.d.
gaz:	n.a.

#### Dangers d'explosion

Le produit ne constitue aucun risque d'explosion, toutefois il est possible que des mélanges explosifs vapeur/air soient formés.

Limite inférieure d'explosivité:	3,5 vol. % *)
----------------------------------	---------------

Limite supérieure d'explosivité:	15 vol. % *)
----------------------------------	--------------

Température d'auto-inflammation:	425 °C *)
----------------------------------	-----------

#### Température d'inflammation spontanée

solide:	n.d.
gaz:	n.a.

Température de décomposition:	n.d.
-------------------------------	------

#### Propriétés comburantes

Non oxyder.



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 6 de 11

Pression de vapeur: (à 20 °C)	58 hPa *)
Densité (à 20 °C):	0,92 - 0,93 g/cm³
Densité apparente:	n.a.
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau:	n.d.
Viscosité dynamique:	n.a.
Viscosité cinématique:	n.a.
Durée d'écoulement:	n.a.
Densité de vapeur relative:	n.d.
Taux d'évaporation:	n.d.
Épreuve de séparation du solvant:	n.d.
Teneur en solvant:	< 50 %

### 9.2. Autres informations

\*) Éthanol

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des agents d'oxydation.

### 10.4. Conditions à éviter

Les mélanges air/vapeur sont explosifs en cas de chauffage intense.

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connus.

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxide et dioxyde de carbone

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Toxicité aiguë

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

Absence de données toxicologiques.

Éthanol

DL50/orale/rat > 2000 mg/kg [OCDE 401]

DL50/dermale/lapin > 2000 mg/kg [OCDE 401]

CL50/inhalativ/rat: > 20 mg/l/4h

#### Irritation et corrosivité

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



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 7 de 11

#### **Effets sensibilisants**

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

#### **Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

#### **Information supplémentaire référentes à des preuves**

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

### **11.2. Informations sur les autres dangers**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible

#### **Autres informations**

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques.

Résorption cutanée possible.

Peut provoquer une irritation des muqueuses.

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### **12.1. Toxicité**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

Éthanol

CL50/Salmo gairdneri/24 h = 11200 mg/l

NOEC/poisson = 250 mg/l [OCDE 212]

CE50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 5012 mg/l

CE50/Artemia salina/48 h = 857 mg/l

NOEC/Ceriodaphnia dubia/10 d = 9,6 mg/l

NOEC/Palaemonetes pugio = 79 mg/l

CE50/Chlorella vulgaris/72 h = 275 mg/l

CE 10/Chlorella vulgaris/72 h = 11,5 mg/l

CE50/Heterosigma akashiwo/96 h = 1900 mg/l

CE50/Paramecium caudatum/4 h = 5800 mg/l

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

Éthanol: Facilement biodégradable (critères OCDE).

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

#### **12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 8 de 11

#### **12.7. Autres effets néfastes**

Pollue faiblement l'eau.

#### **Information supplémentaire**

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Recommandations d'élimination**

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

#### **Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

070601 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques; Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses; déchet spécial

#### **L'élimination des emballages contaminés**

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### **Transport terrestre (ADR/RID)**

#### **14.1. Numéro ONU:**

UN 1170

#### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

#### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

3

#### **14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

3



Code de classement:

F1

Quantité limitée (LQ):

5 L / 30 kg

Quantité exceptée:

E1

Catégorie de transport:

3

Nº danger:

30

Code de restriction concernant les tunnels:

D/E

### **Transport fluvial (ADN)**

#### **14.1. Numéro ONU:**

UN 1170

#### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

#### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

3

#### **14.4. Groupe d'emballage:**

III



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 9 de 11

Étiquettes:

3



Code de classement:

F1

Quantité limitée (LQ):

5 L / 30 kg

Quantité exceptée:

E1

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:**

UN 1170

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

3

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

3



Marine pollutant:

No

Quantité limitée (LQ):

5 L / 30 kg

Quantité exceptée:

E1

EmS:

F-E, S-D

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:**

UN 1170

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

3

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

3



Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

10 L

Passenger LQ:

Y344

Quantité exceptée:

E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

355

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

60 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

366

IATA-Quantité maximale (cargo):

220 L

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport est effectué seulement dans des récipients homologués et appropriés.



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 10 de 11

## 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 UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 40

2004/42/CE (COV):

< 50 %

Indications relatives à la directive

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

2012/18/UE (SEVESO III):

#### Information supplémentaire

Règlement CE N° 648/2004 (Réglementation des détergents):

< 5% Tensides non-ioniques

#### Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52). Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'article 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

#### Information supplémentaire

Classe de contamination de l'eau: B

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Modifications

chapitre: 1, 2, 9

#### Abréviations et acronymes

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk



**Dr. Schumacher**

## Fiche de données de sécurité

Dr. Schumacher GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Descosept Sensitive -323DS- (inkl. Varianten)

Date de révision: 01.09.2021

Code du produit: 00320-0222-GHS

Page 11 de 11

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

La mise à disposition de la fiche de données de sécurité ne garantit pas automatiquement la commercialité du produit.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*