

# Fiche de données de sécurité : page de garde

élaborée le 22.01.2025 /remplace la version 17.0

La page de garde complète la fiche de données de sécurité existante du produit avec le :

Nom commercial : DESINTEC® HoofCare Special D

Version : version 18.0 du 22.01.2025

---

## Identification du produit :

Nom commercial

**DESINTEC® HoofCare Special D**

Utilisation

PC8 Produits biocides, désinfectant

---

## Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité :

Dr. E. Graeub AG

Rehhagstrasse 83

CH-3018 Berne

Tel: +41 31 980 27 27

[regulatory@graeub.com](mailto:regulatory@graeub.com)

**Numéro d'urgence national :** **145** (atteignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels effectués depuis la Suisse, renseignements en allemand, français et italien)

---

## Informations pour les utilisateurs concernant :

### Rubrique 7

Classe de stockage 6.1

Respecter les autres indications figurant sous cette rubrique de la fiche de données de sécurité.

### Rubrique 8

Respecter les indications figurant sous cette rubrique de la fiche de données de sécurité.

### Rubrique 13

Respecter les autres indications figurant sous cette rubrique de la fiche de données de sécurité.

### Rubrique 15

Respecter les autres indications figurant sous cette rubrique de la fiche de données de sécurité.

---

Page de garde élaborée le : 24.02.2026

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise**

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **DESINTEC® HoofCare Special D**
- **Code du produit:** 13323\_44
- **UFI:** 9470-601Y-G00R-RYQG
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Pour d'autres utilisations contactez le fabricant!
- **Étape du cycle de vie**
- IS Utilisation sur sites industriels
- PW Utilisation étendue par les travailleurs professionnels
- **Catégorie du produit** PC8 Produits biocides
- **Emploi de la substance / de la préparation** Désinfectant
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
- AGRAVIS Raiffeisen AG, Desintec Vertrieb
- Industrieweg 110
- D- 48155 Münster
- Telefon +49 (0)251 682 1188
- Telefax +49 (0)251 682 2008
- Website: www.desintec.de
- **Service chargé des renseignements:** info-desintec@desintec.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
- CH: STIZ, numérotation abrégée: 145 / numéro d'urgence suisse
- BE: Centre anti-poison Belgique: +32 70245245

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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



GHS08 danger pour la santé

Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.



GHS05 corrosion

Met. Corr. 1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
 Skin Corr. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.  
 Skin Sens. 1A H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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



GHS05



GHS07



GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

glutaral  
 acide glycolique  
 acide acétique

- **Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
 H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

- **Indications complémentaires:**

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.01.2025

Numéro de version 18.0 (remplace la version 17.0)

Révision: 22.01.2025

Nom du produit: **DESINTEC® HoofCare Special D**

(suite de la page 1)

· **vPvB:** Non applicable.

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

#### · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

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

#### · Composants dangereux:

CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Numéro index: 607-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119475328-30	acide acétique Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 ATE: ATE oral: 3.310 mg/kg ATE dermique: 1.060 mg/kg ATE inhalatoire: 11,4 mg/l Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	10%
CAS: 79-14-1 EINECS: 201-180-5 Reg.nr.: 01-2119485579-17	acide glycolique Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332, EUH071 ATE: ATE inhalatoire: 3,6 mg/l	5-10%
CAS: 111-30-8 EINECS: 203-856-5 Numéro index: 605-022-00-X Reg.nr.: 01-2119455549-26	glutaral Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335, EUH071 Limite de concentration spécifique: STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5-10%
CAS: 10043-01-3 EINECS: 233-135-0 Reg.nr.: 01-2119531538-36	sulfate d'aluminium Met. Corr. 1, H290; Eye Dam. 1, H318	≥1-<2,5%
CAS: 68439-50-9 Polymer	Alcools en C12-14, éthoxylés Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 ATE: ATE oral: 500 mg/kg	≥1-<2,5%%

#### · SVHC

CAS: 111-30-8 | glutaral

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des premiers secours

#### · Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Autoprotection du secouriste d'urgence.

#### · Après inhalation:

Veiller à l'apport d'air frais.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

Transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

En cas de symptômes : Appeler le 112/ambulance pour une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### · Après contact avec la peau:

Retirer immédiatement les vêtements, chaussures ou des bas contaminés. Les parties du corps laver immédiatement avec de l'eau.

Laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Enlever ensuite tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Continuer à laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

#### · Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 10 minutes

Gardez les paupières bien ouvertes

Soins ophtalmologiques de suivi.

Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

#### · Après ingestion:

Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Rincer immédiatement la bouche. Faire boire la personne exposée si elle est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112/ambulance pour une assistance médicale.

· **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

Prendre des mesures de maintien en vie si nécessaire, puis appeler un CENTRE ANTIPOISON.

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition des yeux à des produits chimiques alcalins, à des amines et à des acides tels que l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

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

#### · 5.1 Moyens d'extinction

#### · Moyens d'extinction:

Eau

Dioxyde de carbone

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

#### · 5.3 Conseils aux pompiers

· **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

· **Autres indications** 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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Porter un appareil de protection respiratoire.

Veiller à une aération suffisante.

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

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

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:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

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.

(suite page 3)

-CHF

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.01.2025

Numéro de version 18.0 (remplace la version 17.0)

Révision: 22.01.2025

Nom du produit: DESINTEC® HoofCare Special D

(suite de la page 2)

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**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Lors d'une utilisation pendant plus d'une heure par jour, porter une protection respiratoire appropriée (voir paragraphe 8.2).  
N'employer que dans des secteurs bien aérés.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Prévention de la formation d'aérosols et/ou d'éclaboussures.  
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 d'éventuelles incompatibilités**
- Stockage:**
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Veiller à une bonne aération de la pièce, y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).  
utilisation de bacs de rétention.  
Matériau approprié pour les conteneurs: HDPE  
Stocker dans un endroit frais.
- Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Stocker au frais.  
Sensibilité au gel à partir de 0 °C
- Classe de stockage:** LK 10/12
- Classes d'entreposage (CE) CE 6.1**

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

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

##### CAS: 64-19-7 acide acétique

MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 50 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Langzeitwert: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm SSc;
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 50 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Langzeitwert: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
VL (Belgien)	Kurzzeitwert: 38 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Langzeitwert: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

##### CAS: 111-30-8 glutaral

MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,42 mg/m <sup>3</sup> , 0,1 ppm Langzeitwert: 0,21 mg/m <sup>3</sup> , 0,05 ppm S SSc;
VL (Belgien)	Kurzzeitwert: 0,21 mg/m <sup>3</sup> , 0,05 ppm M;

##### CAS: 10043-01-3 sulfate d'aluminium

MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 2e mg/m <sup>3</sup> Als Al berechnet
VL (Belgien)	Langzeitwert: 2 mg/m <sup>3</sup> en Al

#### DNEL

##### CAS: 64-19-7 acide acétique

Inhalatoire	DNEL	25 mg/m <sup>3</sup> (worker - local, long-term) 25 mg/m <sup>3</sup> (Consumer - local, long-term)
-------------	------	--

##### CAS: 79-14-1 acide glycolique

Dermique	DNEL	57,69 mg/human/day (Workers - systemic, long-term)
Inhalatoire	DNEL	10,56 mg/m <sup>3</sup> (Workers - systemic, long-term)

##### CAS: 111-30-8 glutaral

Inhalatoire	DNEL	0,0106 mg/m <sup>3</sup> (Workers - systemic, long-term)
-------------	------	--

#### PNEC

##### CAS: 64-19-7 acide acétique

PNEC	85 mg/l (station d'épuration des eaux usées) 0,3 mg/l (Eau de mer) 3 mg/l (Freshwater) 30 mg/l (sporadic release)
PNEC	0,47 mg/kg (Ground) 1,14 mg/kg (Sédiments marins) 11,4 mg/kg (Freshwater sediment)

##### CAS: 79-14-1 acide glycolique

PNEC	7 mg/l (station d'épuration des eaux usées) 0,0031 mg/l (Eau de mer) 0,031 mg/l (Freshwater)
PNEC	0,007 mg/kg (Ground) 0,011 mg/kg (Sédiments marins) 0,115 mg/kg (Freshwater sediment) 16,66 mg/kg (oral (secondary) poisoning)

##### CAS: 111-30-8 glutaral

PNEC	0,8 mg/l (station d'épuration des eaux usées) 0,00025 mg/l (Eau de mer) 0,0025 mg/l (Freshwater)
PNEC	0,03 mg/kg (Ground) 0,527 mg/kg (Sédiments marins)

**Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

L'utilisation professionnelle de ce produit par les adolescents est limitée ou interdite. Les bases juridiques correspondantes et les dispositions détaillées sont énumérées à la section 15.

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.01.2025

Numéro de version 18.0 (remplace la version 17.0)

Révision: 22.01.2025

Nom du produit: DESINTEC® HoofCare Special D

(suite de la page 3)

- **Equipement de protection individuel:**
- **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.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection des yeux:**  
Lunettes de protection hermétiques  
Lunettes de sécurité selon SN EN 166
- **Protection des mains:** Des gants résistant aux produits chimiques (SN EN 374)
- **Matériau des gants**  
Caoutchouc nitrile  
Butylcaoutchouc
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
> 480 min  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection du corps:**  
Vêtements de travail protecteurs  
Vêtements de protection selon SN EN 13034
- **Protection respiratoire:**  
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.  
Si les poussières / vapeurs / aérosols ou les valeurs limites sont dépassées, porter une protection respiratoire avec un filtre approprié ou un appareil respiratoire autonome.  
Filtre ABEK-P2 (EN 14387)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **État physique** Liquide
- **Couleur:** Vert
- **Odeur:** Caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.
- **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé.
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.
- **Limites d'explosion:**
- **Inférieure:** Non déterminé.
- **Supérieure:** Non déterminé.
- **Point d'éclair** >95 °C
- **Température d'inflammation:** Non applicable.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **valeur du pH à 20 °C:** 1,5
- **Viscosité:**
- **Cinématique:** Non déterminé.
- **Dynamique:** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible
- **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité et/ou densité relative**
- **Densité à 20 °C:** 1,06 g/cm<sup>3</sup>
- **Densité relative:** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité de vapeur relative** Teneur en eau supérieure à 10%.
- **9.2 Autres informations**
- **Aspect:**
- **Forme:** Liquide
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.
- **Teneur en solvants:**
- **Solvants organiques:** 0,0 %
- **Teneur en substances solides:** 2,5 %
- **Miscibilité** Entièrement miscible à l'eau.
- **Changement d'état**
- **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- **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** Peut être corrosif pour les métaux.
- **Explosibles désensibilisés** néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **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:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

Nom du produit: DESINTEC® HoofCare Special D

(suite de la page 4)

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Oral	ATE	1.226,66 mg/kg
Inhalatoire	ATE	2,33 mg/L

**CAS: 64-19-7 acide acétique**

Oral	LD50	3.310 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.060 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire	LC50[4h]	11,4 mg/l (rat)
	LC50[1h]	13.800 mg/l (mouse)

**CAS: 79-14-1 acide glycolique**

Oral	LD50	2.040 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50	3,6 mg/l (rat)

**CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	LD50	77 mg/kg (rat) (vergleichbar mit OECD Richtlinie 401)
Dermique	LD50	>1.000 mg/kg (rabbit) (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)
Inhalatoire	LC50[4h]	0,28-0,39 mg/l (rat) (vergleichbar mit OECD Richtlinie 403 (Aerosol))

**Effet primaire d'irritation:**

- Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque de graves lésions des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

- Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- Peut provoquer une allergie cutanée.

- Mutagenicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Génotoxicité in vitro****CAS: 111-30-8 glutaral**

- La substance a montré un effet mutagène dans divers systèmes de test sur des bactéries et des cultures cellulaires.

**Génotoxicité in vivo****CAS: 111-30-8 glutaral**

- Aucun effet mutagène dans les tests sur les mammifères.

**Cancérogénicité**

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

**CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	100 mg/kg (rat)
------	-------	-----------------

- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effet sur la fertilité****Toxicité générale Parents****CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	500 mg/kg (rat) (Étude sur deux générations (directive d'essai 416 de l'OCDE))
------	-------	--

**Fertilité****CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	2.000 mg/kg (rat) (Étude sur deux générations (directive d'essai 416 de l'OCDE))
------	-------	--

**Développement embryonnaire précoce****CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	500 mg/kg (rat) (Étude sur deux générations (directive d'essai 416 de l'OCDE))
------	-------	--

**Effets sur le développement du fœtus****Toxicité générale chez les mères****CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	50 mg/kg (rat) (Développement embryo-fœtal (directive d'essai 414 de l'OCDE))
		15 mg/kg (rabbit) (Développement embryo-fœtal (directive d'essai 414 de l'OCDE))

**Tératogénicité****CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	750 mg/kg (rat) (Développement embryo-fœtal (directive d'essai 414 de l'OCDE))
		45 mg/kg (rabbit) (Développement embryo-fœtal (directive d'essai 414 de l'OCDE))

**Toxicité embryo-fœtale****CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	750 mg/kg (rat) (Développement embryo-fœtal (directive d'essai 414 de l'OCDE))
		15 mg/kg (rabbit) (Développement embryo-fœtal (directive d'essai 414 de l'OCDE))

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Corrosif pour les voies respiratoires.

- 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.

**Toxicité subaiguë à chronique:****CAS: 111-30-8 glutaral**

Oral	NOAEL	14,95 mg/kg (rat)
------	-------	-------------------

**Indications toxicologiques complémentaires:**

- Effets interactifs Pas d'autres informations disponibles.

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

- La substance/le mélange ne contient aucun composant présentant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission dans des quantités égales ou supérieures à 0,1 %.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:****CAS: 64-19-7 acide acétique**

EC50[24h]	47-95 mg/l (Daphnia magna)
EC50[48h]	>300 mg/l (Daphnia magna)
EC50[72h]	>300 mg/l (algae)
LC50[96h]	75 mg/l (Iepomis macrochirus)
	>300 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
LC50[24h]	106 mg/l (Pimephales promelas)
LC50[48h]	408-410 mg/l (Leuciscud melanotus)
NOEC (chronische Aqua Tox)	16 mg/l (pse)

(suite page 6)

-CHF

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.01.2025

Numéro de version 18.0 (remplace la version 17.0)

Révision: 22.01.2025

Nom du produit: DESINTEC® HoofCare Special D

(suite de la page 5)

**CAS: 79-14-1 acide glycolique**

EC50[3h]	>70 mg/l (activated sludge)
EC50[48h]	141 mg/l (Daphnia magna)
EC50[72h]	22,5 mg/l (pseudokirchn. subcapitata (Grünalge))
LC50[96h]	164 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC (chronische Aqua Tox)	70 mg/l (activated sludge)
	10 mg/l (pseudokirchn. subcapitata (Grünalge))

**CAS: 111-30-8 glutaral**

EC50[48h]	2,1 mg/l (Daphnia magna)
EC50[96h]	0,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus (algae))
LC50[96h]	6,2 mg/l (fish)
	0,8 mg/l (salmo gairdnen)
NOEC (chronische Aqua Tox)	5 mg/l (Daphnia magna)
	0,025 mg/l (Desmodesmus subspicatus (algae))
	1,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Biodégradabilité****CAS: 111-30-8 glutaral**

Aerob 90-100 % /OECD 301

**Comportement dans les compartiments de l'environnement:****Composants:** Aucune autre information pertinente disponible.**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**

La substance/le mélange ne contient aucun composant présentant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission dans des quantités égales ou supérieures à 0,1 %.

**12.7 Autres effets néfastes****Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

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

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une baisse de la valeur du pH. Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduelles arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

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

Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide comme déchet spécial.

**Code déchet:**

Depuis le 1.1.1999, les numéros de code des déchets ne sont pas seulement liés aux produits mais essentiellement aux applications. Le numéro de code de déchet valable pour l'application peut être consulté dans le catalogue européen des déchets.

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU****ADR, IMDG, IATA**

UN3265

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR**

3265 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.  
(Glutaral, Glycolsäure)  
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (glutaral, glycollic acid)

**IMDG, IATA****14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR****Classe**

8 (C3)

**Étiquette**

8

**IMDG, IATA****Class**

8

**Label**

8

**14.4 Groupe d'emballage****ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Matières corrosives.

(suite page 7)

CHF

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.01.2025

Numéro de version 18.0 (remplace la version 17.0)

Révision: 22.01.2025

Nom du produit: DESINTEC® HoofCare Special D

(suite de la page 6)

· <b>Indice Kemler:</b>	80
· <b>No EMS:</b>	F-A,S-B
· <b>Segregation groups</b>	(SGG1) Acids
· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantités limitées (LQ)</b>	1L
· <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· <b>Catégorie de transport</b>	2
· <b>Code de restriction en tunnels</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 3265 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (GLUTARAL, GLYCOLSAÛRE), 8, II

### 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

Règlement (UE) 2020/878

Réglementation (EG) Nr. 1272/2008

réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Réglementation (EG) Nr. 528/2012

Ordonnance sur les produits chimiques (OChim, RS 813.11)

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, RS 814.81)

Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610)

Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

#### · Directive 2012/18/UE

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **Numéro d'approbation fédérale:** CHZN5732 (PT 3)

#### · Indications sur les restrictions de travail:

L'article 4, paragraphe 4, du règlement relatif à la protection de l'emploi des jeunes (RS 822.115) et à l'article 1 lit. f de l'ordonnance du FMB sur le travail dangereux pour les jeunes (RS 822.115.2).

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

#### · Règlement en cas d'incident:

Classe	Part en %
I	6,0
II	10,0

#### · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

· **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

CAS: 111-30-8 | glutaral

· **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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.01.2025

Numéro de version 18.0 (remplace la version 17.0)

Révision: 22.01.2025

**Nom du produit: DESINTEC® HoofCare Special D**

(suite de la page 7)

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	D'après les données d'essais
Toxicité aiguë - voie orale Toxicité aiguë - inhalation Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire Sensibilisation cutanée Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· **Service établissant la fiche technique:** PROFUMA Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG

· **Contact:** voir fournisseur / fabricant

· **Date de la version précédente:** 19.04.2024

· **Numéro de la version précédente:** 17.0

· **Acronymes et abréviations:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Met. Corr. 1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A

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 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

CHF