

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) no 1907/2006

Nom du produit : 25105-002

Humin naturel 500 ml  
25150-002 Humin naturel  
5000 ml

Révision le : 03/02/2022

Nombre de douilles : 2

Remplace le numéro de prise :

### CHAPITRE 1 : Nom de la substance ou du mélange et de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Humin naturel

Type de produit : Liquide

N° d'art. 25105-002 ou 25105 Contenu 500 ml

N° d'art. 25150-002 ou 25150 Contenu 5000 ml

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

##### Utilisations pertinentes identifiées

Après-shampooing

#### 1.3 Coordonnées du fournisseur fournissant la fiche de données de sécurité

Fournisseur

Discusfood UG (responsabilité limitée)

Loconer Weg 23

58708 Menden

Téléphone : 02373/9162050

info@discusfood.com

#### 1.4 Numéro d'urgence

+4923739162050

### CHAPITRE 2 : Dangers possibles

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) no 1272/2008.

#### 2.2 Éléments de marquage

Sans objet

#### 2.3 Autres dangers

Aucun

### CHAPITRE 3 : Composition/information sur les constituants

#### 3.1 Substances

Nom de l'ingrédient	Identification	%	Classification UE	Classification SGH
Acide humique	N° CAS 1415-93-6 N° CE. 215-809-6	25,0	Non classifié(e)	Non classifié(e)
Eau potable H <sub>2</sub> O	N° CAS 7732-18-5 N° EGN. 231-791-2	75,0	Non classifié(e)	Non classifié(e)

Les substances présentant des valeurs limites de l'Union pour l'exposition professionnelle sont énumérées à la section 8

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) no 1907/2006

Nom du produit : 25105-002  
Humin naturel 500 ml  
25150-002 Humin naturel  
5000 ml  
Révision le : 03/02/2022  
Nombre de douilles : 2

Remplace le numéro de prise :

### CHAPITRE 4 : Premiers soins

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### Informations générales :

Si les symptômes persistent, consultez un médecin

##### Après inhalation :

. Sortez à l'air frais

##### Après contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

##### Après contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, rincer délicatement à l'eau pendant quelques minutes. Retirez les lentilles cornéennes existantes si possible. Continuez à rincer.

##### En cas d'ingestion :

Rincez-vous abondamment la bouche à l'eau et rincez abondamment à l'eau.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets aigus et retardés

Aucune connaissance

#### 4.3 Indications d'une assistance médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitement symptomatique

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

#### 5.1 Agent extincteur

##### Agents extincteurs appropriés

Vaporisez de l'eau, brouillard d'eau. Adapter l'agent extincteur à l'environnement de l'incendie

##### Agents extincteurs inadaptés

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre extinctrice, jet d'eau complet. Une forte pression peut faire souffler le matériau en poudre.

#### 5.2 Dangers spécifiques posés par la substance ou le mélange

En cas d'incendie, les éléments suivants peuvent être produits : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxyde de sodium

#### 5.3 Instructions pour la lutte contre l'incendie

En cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant. Combinaison de protection intégrale.

### CHAPITRE 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures à suivre en cas d'urgence

Porter un équipement de protection individuelle  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements  
Évitez la formation de poussière. Ne pas inhaler de poussière

#### 6.2 Protection de l'environnement

Aucune mesure particulière de protection de l'environnement n'est requise.

#### 6.3 Méthodes et matériaux pour la rétention et le nettoyage

Ramasser mécaniquement. Traitez la matière ingérée conformément à la section Élimination.

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) no 1907/2006

Nom du produit : 25105-002  
Humin naturel 500 ml  
25150-002 Humin naturel  
5000 ml  
Révision le : 03/02/2022  
Nombre de douilles : 2

Remplace le numéro de prise :

### 6.4 Renvoi à d'autres articles

Pour une manipulation en toute sécurité, voir la section 7 ; Pour l'équipement de protection individuelle, voir la section 8 – instructions pour l'élimination, voir la section 13

## CHAPITRE 7 : Manutention et stockage

### 7.1 Mesures de protection pour une manipulation en toute sécurité

#### Remarques sur la manipulation en toute sécurité

Évitez la formation de poussière. Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas au travail. .

#### Remarques sur la protection contre les incendies et les explosions

Aucune mesure particulière de protection contre l'incendie n'est requise

### 7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, en tenant compte des incompatibilités

#### Exigences relatives aux locaux d'entreposage et aux conteneurs

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Gardez le récipient hermétiquement fermé

Garder le récipient au sec

Tenir à l'écart des agents oxydants. Classe de stockage selon TRGS 510 ; 11 (solides combustibles qui ne peuvent être attribués à aucun des LGC existants)

### 7.3 Applications finales spécifiques

n.d.

## CHAPITRE 8 : Limitation et surveillance de l'exposition/Équipement de protection individuelle

### 8.1 Paramètres à surveiller

Limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	Ppm.	Mg/m <sup>3</sup>	B/m <sup>3</sup>	Haut de gamme	Gentil
-	Limite générale de poussières, fraction respirable (A)		1,25 A			
-	Limite générale de poussières, fraction inhalable (E)		10E		2(II)	

### 8.2 Limitation et surveillance de l'exposition / Équipement de protection individuelle

#### Dispositifs de contrôle technique adaptés

Assurer une ventilation adéquate et une extraction ponctuelle aux points critiques

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage

Si nécessaire, portez une protection oculaire ou faciale.

##### Protection de la peau

Pour une utilisation à long terme, portez des gants de protection.

##### Garde

Gants si besoin est

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) no 1907/2006

Nom du produit : 25105-002

Humin naturel 500 ml  
25150-002 Humin naturel  
5000 ml

Révision le : 03/02/2022

Nombre de douilles : 2

Remplace le numéro de prise :

### Autres mesures de protection

Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas au travail.

### Respiratoire

Porter une protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante. Type de filtre P2, P3.

### Risques thermiques

Pas de données disponibles.

### Limitation et surveillance de l'exposition environnementale

Aucune mesure particulière de protection de l'environnement n'est requise.

## CHAPITRE 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

	Paramètre	Valeur	Méthode	Remarque
a)	État de la matière	Liquide		
b)	Couleur	Noir/marron		
c)	Odeur	inodore		
d)	Point de fusion/point de congélation	N.b.		
e)	Point d'ébullition ou début de l'ébullition et plage d'ébullition	N.b..		
f)	Inflammabilité	N.b..		
g)	Limite inférieure d'explosion Limite supérieure d'explosion	N.b.. N.b..		
h)	Point d'éclair	n.e.		
i)	Température d'inflammation	N.b..		
j)	Température de décomposition	N.b..		
k)	pH	9-11		
l)	Viscosité cinématique	n.e.		
m)	Solubilité	369g/L d'eau		
n)	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur logarithmique)	-2,08.		
o)	Pression de vapeur	5.27 hPa.		
p)	Densité et/ou densité relative	1,517.		
q)	Densité de vapeur relative	N.b..		
r)	Propriétés des particules	n.e.		

\* Les valeurs se réfèrent à n.b. = non déterminé n.e. = sans objet

### 9.2 Autres précisions

Tension superficielle : 66,6 mNm (20 °C, 1 g/l d'eau)

## CHAPITRE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue lorsqu'elle est manipulée conformément aux instructions.

### 10.2 Stabilité chimique

Dans des conditions normales de stockage, ce produit est stable.

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) no 1907/2006

Nom du produit : 25105-002

Humin naturel 500 ml  
25150-002 Humin naturel  
5000 ml

Révision le : 03/02/2022

Nombre de douilles : 2

Remplace le numéro de prise :

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu

### 10.4 Conditions à éviter

Oxydant

### 10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, les situations suivantes peuvent se produire : voir rubrique 5.

## CHAPITRE 11 : Allégations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger au sens du règlement (CE) no 1272/2008

#### toxicité aiguë

Ingrédient	Test	Gentil	Dose
Acides humiques/sels de sodium	DL50, voie orale DL50 cutanée	Rat	>2000 mg/kg >2000 mg/kg

#### Effet corrosif/irritant sur la peau

Effet irritant sur la peau : non irritant

#### Lésions oculaires/irritations graves

Irritation des yeux : non irritante

#### Sensibilisation respiratoire/cutanée

Aucun effet pertinent pour la classification.

#### Mutagénicité des cellules germinales

Aucune information n'est disponible.

#### Cancérogénicité

Pas de données disponibles.

#### Toxicité pour la reproduction

Pas de données disponibles.

#### Toxicité pour certains organes cibles en cas d'exposition unique

Aucune information n'est disponible.

#### Toxicité pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée

Toxicité chronique par voie orale : DSENO = 500 mg/kg/j

Rat (28d)

#### Risque d'aspiration

n.d.

### 11.2 Informations sur d'autres dangers

n.d.

#### 11.2.1 Propriétés perturbatrices endocriniennes

n.d.

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) no 1907/2006

Nom du produit : 25105-002  
Humin naturel 500 ml  
25150-002 Humin naturel  
5000 ml  
Révision le : 03/02/2022  
Nombre de douilles : 2

Remplace le numéro de prise :

### 11.2.2 Autres précisions

n.d.

## CHAPITRE 12 : Allégations environnementales

### 12.1 Toxicité

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

### 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information n'est disponible.

### 12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information n'est disponible.

### 12.7 Autres effets indésirables

Aucune information disponible.

## CHAPITRE 13 : Remarques sur l'élimination

### 13.1 Processus de traitement des déchets

#### Clé de déchet

Produit : Aucun code de déchet n'a été défini pour ce produit. Élimination conformément à la réglementation gouvernementale.

#### Emballage nettoyé

Les contenants vides doivent être envoyés pour être recyclés ou récupérés localement

## CHAPITRE 14 : Détails du transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Pas de marchandises dangereuses au sens de la présente réglementation de transport.

### 14.2 Désignation d'expédition appropriée de l'ONU

Pas de marchandises dangereuses au sens de la présente réglementation de transport

### 14.3 Classes de danger pour le transport

Pas de marchandises dangereuses au sens de la présente réglementation de transport

### 14.4 Groupe d'emballage

Pas de marchandises dangereuses au sens de la présente réglementation de transport

### 14.5 Risques pour l'environnement

Non

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) no 1907/2006

Nom du produit : 25105-002  
Humin naturel 500 ml  
25150-002 Humin naturel  
5000 ml  
Révision le : 03/02/2022  
Nombre de douilles : 2

Remplace le numéro de prise :

### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Remarque dans les sections 4 à 8

### 14.7 Transport de marchandises en vrac par mer conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

## ARTICLE 15 : Législation

### 15.1 Exigences en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement/législation spécifique à la substance ou au mélange

#### Réglementations nationales :

Classe de danger pour l'eau : - non dangereux pour l'eau  
Statut : Règle de mélange selon l'annexe 4, n° 3 du VwVwS

**Directive UE n° 2012/18/UE (SEVESO III) : 67/548/CEE et 1999/45/CE (y compris les modifications) :**

Sans objet

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité des substances de ce mélange n'a été effectuée.

## CHAPITRE 16 : Autres précisions

Le Produit ne peut pas être utilisé à d'autres fins que celles énoncées à l'article 1.

#### Notes de formation

Pas de données disponibles

#### Annexe avec scénarios d'exposition

n.d.

#### Légende

S.O. – Non disponible  
CL50 : Concentration létale, 50 %  
DL50 : Dose létale, 50 %

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur l'état actuel des connaissances.  
information

Cette FDS pour le produit mentionné est destinée à vous fournir des conseils sur la façon de  
anipuler en toute sécurité

le stockage, la transformation, le transport et le stockage. L'information n'est pas  
transférable à d'autres produits. Cette FDS a été créée pour ce produit uniquement  
et destinés exclusivement à cet effet.