Page: 1/8

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 17.04.2015 Date d'impression: 17.04.2015 Numéro de version 1

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: Ideal Sani San
- · Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Formulation Détergente Parfumée
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Ideal Chimic SA

Route de Saint-Julien 34

CH-1227 CAROUGE (GENÈVE)

**SWITZERLAND** 

service@idealchimic.ch

· Service chargé des renseignements:

Département "sécurité produits" IDEAL CHIMIC SA Tel: 022 307 11 80

· Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'information Toxicologique - Téléphone 01 251 51 - N° d'urgence du CSIT: 145

## 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.
- · Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

- · Indications complémentaires: EUH208 : Contient du parfum. Peut produire une réaction allergique.
- · Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.04.2015 Numéro de version 1 Révision: 17.04.2015

Nom du produit: Ideal Sani San

· vPvB: Non applicable.

(suite de la page 1)

## 3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
	parfums  Xn R22; Xi R38; Xi R43; N R51/53  Acute Tox. 3, H301; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Flam. Liq. 4, H227; Aquatic Acute 2, H401	0,1-<0,3%
	parfums  Xn R65; Xi R36/38; Xi R43; N R51/53  R10  ♦ Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 2, H401	0,1-<0,3%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	éthanol  F R11  Flam. Liq. 2, H225	3-<10%
	alcoxylat d'alcool gras  Xi R38-41; № N R50  Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315	2,5-<3%

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

## 4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation:

Présumé non nocif par inhalation.

solution en phase aqueuse.

· Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau.

Ne pas faire vomir



Consulter un médecin.

- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH/FR

Page: 3/8

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.04.2015 Numéro de version 1 Révision: 17.04.2015

Nom du produit: Ideal Sani San

(suite de la page 2)

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un vêtement de protection totale.

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

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage antipollution).

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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.

· Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

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.

## 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Ne pas mettre au contact de substances alcalines.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Prévoir des sols résistant aux acides.
- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Conserver à < 25 °C

· *Utilisation(s) finale(s) particulière(s)* Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.04.2015 Numéro de version 1 Révision: 17.04.2015

Nom du produit: Ideal Sani San

(suite de la page 3)

· Remarques supplémentaires:

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

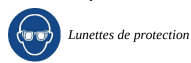
- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.
- · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- · Matériau des gants Gants résistant aux acides.
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux:



· Protection du corps: Vêtement de protection résistant aux acides

## 9 Propriétés physiques et chimiques

> 1 topitetes pitystques et enimitq		
· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
· Indications générales		
· Aspect:		
Forme:	Liquide	
Couleur:	Bleu	
· Odeur:	Caractéristique	
· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
· valeur du pH à 20 °C:	2,5	
· Changement d'état		
Point de fusion:	Non déterminé.	
Point d'ébullition:	Non déterminé.	
· Point d'éclair	> 55 °C	
· Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.	
· Température d'inflammation:		
Température de décomposition:	Non déterminé.	
$\cdot$ Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.	
· Limites d'explosion:		
Inférieure:	Non déterminé.	
Supérieure:	Non déterminé.	
· Pression de vapeur:	Non déterminé.	
· Densité à 20 °C:	0,976 g/cm³	
· Densité relative	Non déterminé.	
· Densité de vapeur.	Non déterminé.	
· Vitesse d'évaporation	Non déterminé.	
	(suite page 5)	

(suite page 5)

Page: 5/8

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.04.2015 Numéro de version 1 Révision: 17.04.2015

Nom du produit: Ideal Sani San

(suite de la page 4) · Solubilité dans/miscibilité avec Entièrement miscible · Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé. · Viscosité: Non déterminé. Dynamique: Non déterminé. Cinématique: · Teneur en solvants: 8,0 % Solvants organiques: VOC (CE) 7,99 % VOCV (CH) 7,99 % Teneur en substances solides: 0,2 % · Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Réactions aux alcalis (lessives alcalines).
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières/Substances incompatibles: Produits Alcalins
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë:

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:			
64-17-5 éthanol			
Oral	LD50	7060 mg/kg (rat)	
Inhalatoire	LC50/4 h	20000 mg/l (rat)	

- · Effet primaire d'irritation:
- · de la peau: Peut irriter la peau.
- · des yeux: Effet d'irritation.
- · Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.

## 12 Informations écologiques

· Toxicité

· Toxicité aquatique:		
64-17-5 éthanol		
EC50/16h	6500 mg/l (Pseudomonas putida)	
EC50/48h	9268 mg/l (Daphnia)	

· Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité: Facilement biodégradable OECD 302 B avec détermination du CO2

Analyse COD: 99% en 28 jours Analyse CO2: 91% en 28 jours

LC0/48h 8140 mg/l (Leuciscus idus)

Rapport døessai EMPA 458559, 01 septembre 2011

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.04.2015 Numéro de version 1 Révision: 17.04.2015

Nom du produit: Ideal Sani San

(suite de la page 5)

- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque:

Non neutralisée, la substance peut être dangereuse pour les organismes aquatiques par le changement de pH.

- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:



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

Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

Code déchet:

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH)

07 06 01 - Tensio-actifs, détergents, savons...

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## 14 Informations relatives au transport

- No ONU
   ADR, ADN, IMDG, IATA néant
   Nom d'expédition des Nations unies
- · ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- · Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe néant
- · Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA néant
- · Dangers pour l'environnement:
- · Marine Pollutant: Non
- · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

(suite page 7)

Page: 7/8

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.04.2015 Numéro de version 1 Révision: 17.04.2015

Nom du produit: Ideal Sani San

(suite de la page 6)

· "Règlement type" de l'ONU:

## 15 Informations réglementaires

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Indication Complémentaire EUH208 : Contient du parfum. Peut produire une réaction allergique.
- · Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 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.

- · Restriction de l'utilisation recommandée. Formulation Détergente Parfumée
- · Service établissant la fiche technique: Département sécurité du produit
- · Contact:

iCSA

Coo. de Sécurité

022/307 11 80

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweis (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Flam. Liq. 4: Flammable liquids, Hazard Category 4

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation. Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

(suite page 8)

Page: 8/8

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.04.2015 Numéro de version 1 Révision: 17.04.2015

Nom du produit: Ideal Sani San

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1 Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Acute 2: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 2
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

(suite de la page 7)

CH/FR