



Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

1. Identification de la substance ou du mélange et de la société

1.1. Identificateur de produit

Nom chimique / commercial: Sanosil S003

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Utilisation de la substance / de mélange désinfectant

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / fournisseur

Sanosil Service GmbH
Marktoberdorfer Straße 44 b
86956 Schongau
Tél: 08861 - 910 98 00
Fax: 08861 - 910 98 09
info@sanosil-service.de
Internet <http://www.sanosil-service.de>

De plus on peut obtenir de l'information à partir de: Sécurité des produits

1.4. Numéro d'urgence

Centre de conseils pour l'empoisonnement,
Mainz Tél. 0 61 31/19 240

2. Risques

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Le produit est classé selon le règlement CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n °. 1272/2008 Void

pictogrammes de danger néant

Mot signal Void

Mentions de danger néant

2.3. Autres dangers Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

3. Composition / informations sur les composants

3.1. Mélanges

Description:

Mélange de substances énumérées ci-dessous non dangereux(solution dans l'eau).

- Composants dangereux:		
CAS: 7722-84-1	le peroxyde d'hydrogène	<2,5%
Einecs: 231-765-0	Ox. Liq 1, H271. Skin Corr. 1A, H314; Tox. 4, H302; Tox. 4, H332;	
Reg.nr.: 01-2119485845-22	STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	

Ajouter. notes:

Le libellé des phrases à risque citées, se référer à la rubrique 16.

Biocides actifs: 1,5 g de peroxyde d'hydrogène pour 100 g de produit. Argent (CAS 7440-22-4) <0,1%



Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Informations générales

Auto-protection du secouriste (corps, protection des yeux et des voies respiratoires). Garder au chaud, confortablement et maintenir la position.

Aucune mesure particulière n'est requise.

En cas de perte de conscience transporter dans un endroit en position de récupération.

Inhalation: air frais, consulter un médecin.

Après contact avec la peau changer les vêtements souillés saturés.

yeux:

Rincer immédiatement les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante et consulter un médecin.

Après ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2. Les symptômes aigus et les symptômes décalés dans le temps

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Le produit est ininflammable.

mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

5.2. Dangers particuliers résultant du mélange

Le produit est ininflammable. Impliqué dans le feu, il peut se décomposer libérant de l'oxygène. Le dégagement d'oxygène est oxydant. Risque de suppression et d'éclatement dû à la décomposition dans des espaces confinés et tuyaux.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection:

Reportez-vous à la section 8.

Un appareil respiratoire autonome.

informations supplémentaires

maintenir le contenant dans la zone en danger avec de l'eau.

6. Mesures en cas de déversement

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

Non requis.

6.2. Précautions pour l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau. Ne pas jeter dans les égouts / eaux de surface / eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Diluer avec beaucoup d'eau.

(Ou le sable de liaison universelle, la terre de diatomées, des agents de liaison d'acide) avec une matière absorbante inerte. Ne jamais utiliser des substances inflammables / oxydables!
produit absorbant (sable, terre de diatomées, liant acide ou universel, sciure).

matériaux contaminés en tant que déchets conformément à l'article 13.

6.4. Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations sur la manipulation, voir chapitre 7. Informations concernant les équipements de protection individuelle, voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination des déchets, voir l'article 13.

Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Informations sur le feu et protection contre les explosions:

La substance est ininflammable, à part quand elle est exposée à la chaleur et à l'humidité des substances combustibles bois d'allumage en libérant la Loi sur l'oxygène. gaz de décomposition corrosifs.

Les sources d'étincelles - Ne pas fumer.

7.2. Conditions de stockage, y compris sur l'impact environnemental

Dans un endroit frais, sec et conditions dans des fûts bien fermés: Stockage.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Conserver dans son emballage d'origine ou dans PE - conteneurs Conserver.

Utilisez uniquement des contenants / produits sont approuvés spécifiquement pour la substance.

Stockage commun: Stocker à l'écart des matériaux inflammables.

Pour plus d'informations sur les conditions de stockage:

Instructions techniques (BetrSichV): -

7.3. Fin spécifique:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Limitation de contrôle de l'exposition / protection individuelle

Des informations supplémentaires sur la conception du système:

Sans autre indication, voir la section 7.

8.1. Limitation de contrôle de l'exposition / protection individuelle

- Les composants sur le lieu de travail à surveiller:		
7722-84-1 peroxyde d'hydrogène (<2,5%)		
MAK (Allemagne)	La valeur du terme: 0,71 mg / m, 0,5 ml / m³	
- DNELs		
7722-84-1 peroxyde d'hydrogène		
inhalation	DNEL (population)	1,93 mg / m³ (aiguë, les effets locaux)
		0,21 mg / m³ (à long terme, des effets locaux) 3 mg / m³ (aiguë, les effets locaux)
	DNEL (travailleur)	1,4 mg / m³ (à long terme, l'action systémique)
- PNEC		
7722-84-1 peroxyde d'hydrogène		
PNEC STP	4,66 mg / l (380)	
Aqua PNEC	0,0126 mg / l (eau douce)	
	0,0126 mg / l (eau de mer)	
PNEC sol de PNEC	0,0138 mg / l (libération temporaire) 0,47 mg / kg de poids sec (eau douce)	
	0,47 mg / kg de poids sec (eau de mer)	
	0,0023 mg / kg de poids sec (sol)	

Les listes valides au cours de la fabrication ont été utilisées comme base.



Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

8.2. Limitation de contrôle de l'exposition

Équipement de protection individuelle:

sécurité générale et les mesures d'hygiène:

Les utilisateurs doivent suivre des mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

Protection respiratoire: si brouillards matériels de protection respiratoire est nécessaire.

Filtre recommandé pour une utilisation à court terme: filtre à gaz spécial NO-P3, couleur bleu-blanc

Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / de la préparation.

En raison du manque de tests, aucune recommandation pour un type de gants à utiliser pour le produit / la préparation / le mélange chimique.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

matière des gants

Le choix de gants appropriés est différent non seulement sur le matériel, mais aussi sur d'autres caractéristiques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre.

Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

La rupture exacte dans le temps doit être demandé au fabricant de gants de protection et doit être respecté.

Pour les gants de contact permanent, les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc naturel (latex) caoutchouc chloroprène gants en PVC.

Attention! l'utilisation pratique d'un gant de protection chimique peut être en raison des conditions particulières de travail (contraintes mécaniques, température) nettement plus court que le temps de perméation déterminé conformément à la norme EN 374 pour être.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection du corps: Vêtements de protection

8.3. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

informations générales

apparence:

forme: liquide

couleur: incolore

odeur: caractéristique

Seuil de l'odeur: Indéterminés.

- pH: indéterminé

- Point de fusion / point de congélation:

Point d'ébullition initial et intervalle: Indéterminé environ 100 °
C



Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

décomposition	
- Point d'éclair:	Non applicable; Explosif. produit est pas inflammable
- Inflammabilité (solide, gazeux)	Sans objet.
- Température de décomposition:	Indéterminés.
- Température d'auto-inflammation:	Le produit n'est pas explosif.
- Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
- Densité:	indéterminé
- Solubilité dans / miscibilité avec l'eau:	complètement miscible
Coefficient de partage n-octanol / eau: Non déterminé.	
9.2 Autres informationsPas d'autres informations importantes disponibles.	

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 si stocké et manipulé correctement. Tenir à l'écart de la chaleur et la lumière du soleil directe.
10.3. Réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.
10.4. Conditions à éviter	Pas d'autres informations pertinentes.
10.5. Matières incompatibles	Les impuretés, des ions métalliques, des sels métalliques, des métaux, des alcalis, de l'acide chlorhydrique, un agent réducteur, les matières combustibles, de solvants.
10.6. Produits de décomposition dangereux	oxygène (effet oxydant).

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë Selon les données disponibles ne répondent pas aux critères de classification.

- Valeurs LD / LC50:
7722-84-1 peroxyde d'hydrogène

Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

par voie orale	DL50	1190-1270 mg / kg (rat) 1232 mg / kg (rat) (H ₂ O ₂ 35%)
inhalation	DL50	2000 mg / kg (lapin) (H ₂ O ₂ à 70%)
par voie cutanée	LC 50/4 h	0,17 mg / l (rat) (vapeur (générée à partir de 50% de peroxyde hydrogene))

Effet primaire d'irritation:

Corrosion / irritation de la peau en raison des données disponibles ne répond pas aux critères de classification.

Lésion / irritation oculaires graves

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Respiratoire / peau

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales D'après les données disponibles ne répondent pas aux critères de classification.

Carcinogénicité D'après les données disponibles ne répondent pas aux critères de classification.

Toxicité pour la reproduction D'après les données disponibles ne répondent pas aux critères de classification.

organes cibles toxicité exposition unique

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles après une exposition répétée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Risque d'aspiration Selon les données disponibles ne répondent pas aux critères de classification.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

- Toxicité aquatique:	
7722-84-1 peroxyde d'hydrogène	
CE 10/16 h	11 mg / l (Pseudomonas putida)
CE 50 / 24h	7,7 mg / l (puce d'eau (Daphnia magna))
CE 50 / 48h	2,4 mg / l (Daphnia pulex)
IC 50/72 h	2,5 mg / l (algue d'eau douce (Chlorella vulgaris))
LC 50 / 24h	31 mg / l (truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss))
LC 50/96, h	16,4 mg / l (Pimephales promelas (tête-de-boule))
CSEO	0,63 mg / l (puce d'eau (Daphnia magna)) (21 d)
CSEO / 72 h	0,1 mg / l (algue d'eau douce (Chlorella vulgaris))
	0,63 mg / l (Skeletonema costatum)

12.2. La persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3. Bioaccumulables

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles. Informations complémentaires:

Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

Informations générales:

Ne pas jeter le produit non dilué ou en grande quantité dans l'eau souterraine, les cours d'eau ou dans un système d'égouts.

En général non polluant.

12.5. Résultat de l'évaluation et vPvB TBP

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6. D'autres effets indésirables

Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. Disposition

13.1. Méthodes de traitement des déchets

recommendation:

3. Recycler ou réutiliser les emballages tout en respectant les règlements nationaux et internationaux en vigueur..

Code de déchets:

Les codes de déchets sont spécifiques d'application depuis le 1.1.1999 non seulement produit mais essentiellement. Valable pour le numéro de code utilisation des déchets peut le catalogue européen des déchets sont prises.

Emballages contaminés: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Recommendation:

Les emballages sont vidés pour en éliminer les résidus (sans goutte à goutte, sans bavure et sans spatule). Recycler ou réutiliser les emballages .
emballage détérioré: Après la vidange optimale, refermer immédiatement et le retourner sans nettoyer au fournisseur. veiller à ce que des substances étrangères ne soient pas présentes dans l'emballage!

D'autres conteneurs: Après la vidange complète et le nettoyage reconditionner ou recycler.

Produit de nettoyage recommandé:

Eau, éventuellement avec addition de détergents. Eau.

14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

14.1 Numéro ONU	
ADR, IMDG, IATA	Deleted
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	
ADR, IMDG, IATA	Deleted
14.3 Classe de danger pour le transport	
ADR, IMDG, IATA	
classe	Deleted
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	Deleted



Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

14.5 Dangers pour l'environnement:	Sans objet.
Polluant marin:	aucun
- 14.6 Précautions particulières pour utilisateur	Sans objet.
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et IBC	
code	Sans objet.
- Transport / Informations complémentaires:	Non dangereux selon ce qui précède
- UN "Règlement type":	Deleted

15. Législation

15.1. Sécurité, de santé et de l'environnement / législation particulières à la substance ou du mélange

Etiquetage selon le règlement (CE) n °. 1272/2008 Void

pictogrammes de danger néant

Mot signal Void

Mentions de danger néant

Prescriptions nationales:

instructions techniques

Teneur en COV: 0 Composés organiques volatils (selon la directive 31 BimSchV / CE 2010/75).

Classe de pollution des eaux: En général non polluant pour l'eau.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

16. Autres informations

Changements depuis la dernière version

remplace la fiche technique du 21.09.2018

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne représentent aucune garantie quant aux propriétés du produit et établit aucun droit contractuel.

phrases pertinentes

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; fort agent oxydant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

Fiche technique: Voir département Informer

Les abréviations et acronymes:

À propos de nous: Equipement de protection respiratoire

RCR: Caractérisation des risques Ratio (RCR = PEC /)

ADR: Accord sur le Transport européen de matières Dangereuses sur Route (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses sur route)

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses IATA: Association du transport aérien international

SGH: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques CLP: Classification, étiquetage et emballage (Règlement (CE) n ° 1272/2008) EINECS: Inventaire européen des substances chimiques existantes commerciales

ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS: Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) DNEL: dérivé sans effet (REACH)

PNEC: concentration estimée sans effet (REACH) CL50: concentration létale 50 pour cent



Fiche de Données de Sécurité

Date d'impression: 21/09/2018

Revu 21/09/2018

DL50: Dose létale, 50 pour cent

vPvB: très persistant et très bioaccumulable Ox. Liq 1: liquides comburants - Catégorie 1 Acute Tox.. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Corr. 1A: Effet peau Belle / corrosion - Catégorie 1A

STOT SE 3: Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3 3 chronique aquatique: milieu aquatique - Danger aquatique à long terme - Catégorie 3

* Données ont été modifiées par rapport à la précédente