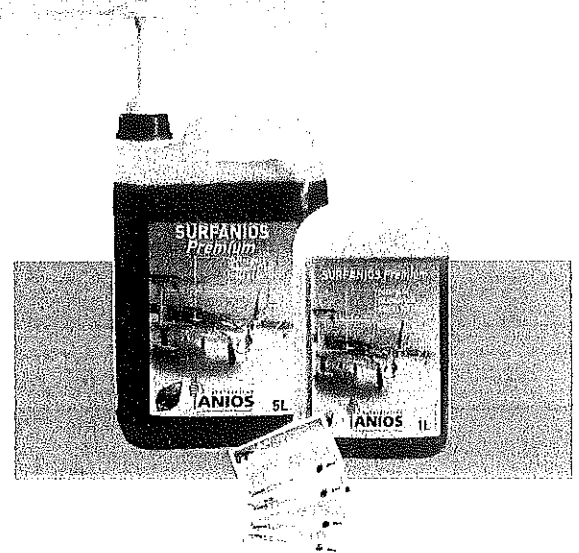
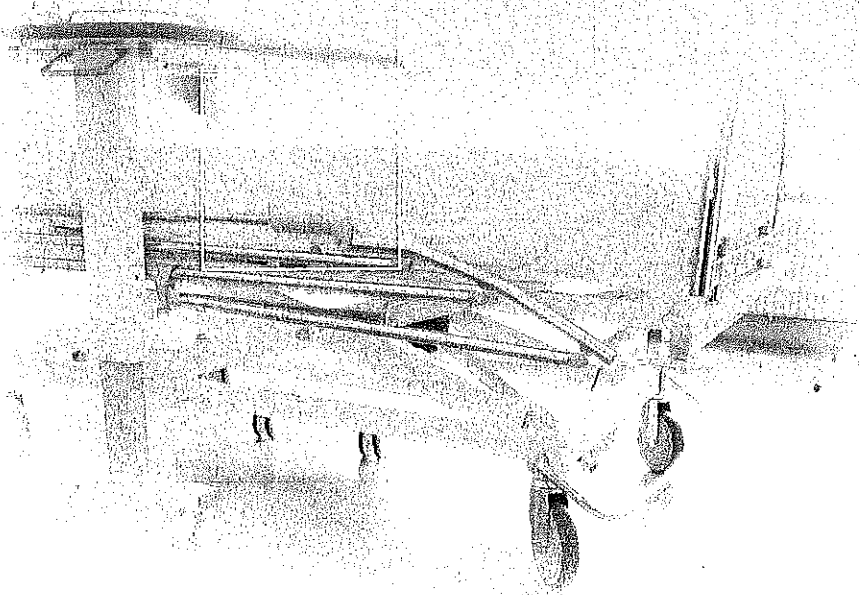


SURFANIOS Premium

Détectant, désinfectant
et décontaminant



- **Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée**
 - **Efficacité démontrée sur bactéries et moisissures isolées de l'environnement hospitalier**
 - **Produit formulé sans aldéhyde**
 - **Optimisation des données écotoxicologiques**
-
- **Het product combineert reiniging en desinfectie in één handeling**
 - **Bewezen efficiëntie tegen bacteriën en schimmels uit het ziekenhuismilieu**
 - **Aldehyde-vrij**
 - **Eco-toxicologisch geoptimaliseerd**

INDICATIONS / INDICATIES

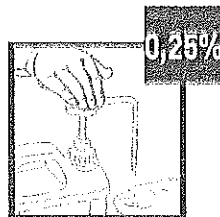
Nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs.

Reiniging en ontsmetting van de vloeren, muren, medisch materiaal en medische hulpmiddelen die niet-invasief zijn.

CARACTERISTIQUES / EIGENSCHAPPEN

- Solution de couleur verte
 - pH du produit pur : 11,2
 - pH du produit dilué (0,25%) : environ 8
 - Densité : 1,007
 - Indice de Réfraction : 1,3587
-
- Groene oplossing
 - pH onverdund product: 11,2
 - pH verdund product (0,25%): +/- 8
 - Densiteit: 1,007
 - Refractie: 1,3587

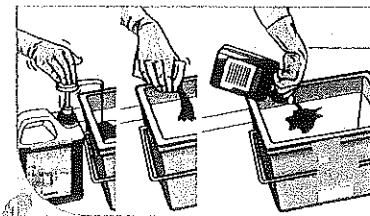
PRODUIT A DILUER
PRODUCT VERDUNNEN
20 ml > 8 L



Détergent désinfectant sols et surfaces

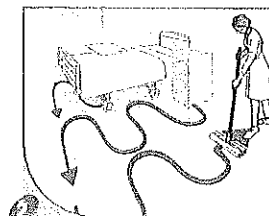
Reiniging en ontsmetting van vloeren en oppervlakken

MODE D'EMPLOI / GEBRUIKSAANWIJZING



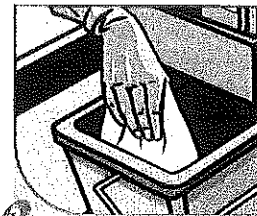
Remplir un seau de lavage avec 8 litres d'eau. Dilution à 0,25% : Verser une dose de 20 ml de SURFANIOS PREMIUM dans le seau de lavage.

Een emmer vullen met 8 L water en een dosis van 20 ml SURFANIOS PREMIUM toevoegen (= verdunning aan 0,25%).



Procéder au lavage en respectant le schéma de nettoyage : du fond vers la sortie. Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses.

De vloer reinigen volgens het schema : van achteraan de ruimte naar de uitgang. Afspoelen is nutteloos, behalve wanneer de te behandelen zones in contact komen met de huid of de slijmvliezen.



Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.

Verwissel van doek indien nodig. De bevuilde doek in het daarvoor bestemde recipiënt deponeren.



Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange, renouveler la solution de lavage.

Verwissel van doek na behandeling van elke ruimte en vernieuw de oplossing.

COMPOSITION / SAMENSTELLING

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
(N°CAS 2372-82-9 : 51mg/g), chlorure de didécylidiméthylammonium
(N°CAS 7173-51-5 : 25mg/g), excipients.

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane 1,3-diamine,
(N°CAS 2372-82-9 : 51mg/g), didécylidiméthylammoniumchloride,
(N°CAS 7173-51-5 : 25mg/g), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI / VOORZORGSMAATREGELEN

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage entre +5°C et +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2). Classe A, vente réservée aux vendeurs enregistrés et utilisation réservée aux utilisateurs agréés et professionnels.

Gevaarlijk - volg de gebruiksaanwijzingen (Opgesteld volgens de geldende Europese regelgeving inzake de classificatie en de etikettering van chemische producten). Gebruik biociden voorzichtig. Lees voor elk gebruik het etiket en de informatie met betrekking tot het product. Opslag : tussen +5°C en +35°C. Biocideproduct voor het desinfecteren van oppervlakken (groep 1-TP2). Klasse A, verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers en gebruik voorbehouden aan erkende en professionele gebruikers.

CONDITIONNEMENTS / VERPAKKING

- 500 sachets de 20 ml / 500 zakjes van 20 ml Ref. 1917.129
- 12 flacons doseurs de 1 litre /
12 flacons van 1 L. met doseerdop Ref. 1917.092
- 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml /
4 busen van 5 L met 1 doseerpomp van 20 ml Ref. 1917.036

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. : +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES / MICRO-BIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Actif sur / Actief tegen	Normes/Normen	Temps de contact/Contacttijd
Bactéries / Bacteriën	EN 1040, EN 13727, EN 1276 EN 13697	5 min. 30 min./0.25% 15 min./0.5%
	BMR selon/volgens EN 1276	5 min.
	BMR selon/volgens EN 13697	15 min.
Mycobactéries / Mycobacteriën	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	60 min./0.25% 30 min./0.5%
Levures / Gisten	EN 1275, EN 13624, EN 1650 EN 13697	15 min. 30 min./0.25% 15 min./0.5%
Moisissures / Schimmels	EN 1275 EN 1650 EN 13697	15 min. 120 min. 30 min.
Virus / Virussen	HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HSV, Rotavirus, Vaccinavirus Coronavirus (virus modèle du SRAS)	5 min. 15 min.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.
De totale antimicrobiële werking van het product zit vervat in het wetenschappelijke dossier, dat op aanvraag beschikbaar is.





VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam : SURFANIOS PREMIUM
Productcode : 1917000

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Reiniging en ontsmetting
Raadpleeg het etiket voor meer informatie over het gebruik van het product.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Maatschappelijke zetel : Laboratoires ANIOS.
Adres : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.FRANCE.
Telefoon : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fax : + 33 (0)3 20 67 67 68.
e.mail : fds@anios.com
www.anios.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : + 33(0)1 45 42 59 59.

Maatschappij / Instelling : INRS.

Andere nummers voor noodgevallen

BELGIË : +32(0)70/245.245 - CAP (Antigif Centrum - Neder Over Heembeek)

RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Stof die corrosief is voor metalen, categorie 1 (Met. Corr. 1, H290).
Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).
Ernstig oogletsel, Categorie 1 (Eye Dam. 1, H318).
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 (Aquatic Acute 1, H400).
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

2.2. Etiketteringselementen

Het mengsel is een reinigingsmiddel (zie onderdeel 15).
Aangezien dit mengsel uitsluitend voor professioneel gebruik is bestemd, komt de etikettering van de inhoud volgens de reinigingsmiddelregelgeving niet voor op het etiket maar in sectie 15.

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Gevarenpictogrammen :



GHS05



GHS09

Signaalwoord :

GEVAAR

Productidentificaties :

EC 219-145-8

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE

EC 230-525-2

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE

Gevarenaanduidingen :

H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Algemene voorzorgsmaatregelen :
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Preventie :
 P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. □

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Reactie :
 P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Verwijdering :
 P501 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
 De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.
 Voor zover geweten is, werd geen andere gevaar vastgesteld.

RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Omschrijving van de H-zinnen en EUH-zinnen: zie deel 16.

3.2. Mengsels

Samenstelling :

Identificatie	(EC) 1272/2008	Opmerking	%
CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8 REACH: 01-2119980592-29 N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1A, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 \leq x % < 10
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 \leq x % < 10
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAAAN-2-OL	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 \leq x % < 2.5

Informatie over de bestanddelen :

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.
 NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij blootstelling door inademing :

Breng de persoon weg van de plaats van blootstelling en leg hem in open lucht

Bij spatten of contact met de ogen :

- Verwijder de contactlenzen indien aanwezig
- Overvloedig met zoet en schoon water wassen gedurende 15 minuten met de ogen wijd open.
- Geen water naar het onaangetaste oog laten vloeien
- Bijkomende zorgen moeten onmiddellijk worden toegevend in een oogheelkundige kliniek of bij een oogarts. Verpakking of etiket tonen.
- Blijven spoelen tot de arts geconsulteerd wordt.

Bij spatten of contact met de huid :

- Onmiddellijk elk bevuild op bespat kledingstuk uitdoen. Dit mag pas opnieuw gebruikt worden nadat het ontsmet is.
- Onmiddellijk met veel water spoelen.
- Bij irritatie van de huid, een arts raadplegen. Verpakking of etiket tonen.

Bij inname door de mond :

- De mond spoelen, niet doen braken, de persoon kalmeren en onmiddellijk naar een ziekenhuis of arts brengen. Verpakking of etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie deel 11.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zie de aanbevelingen van de arts.

RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandblusapparatuur.

Alle blusmiddelen zijn geschikt: schuim, zand, kooldioxide, water, poeder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.
De rook niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik een autonoom ademhalingstoestel en een volledig veiligheidspak.

RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan
Vermijd elk mogelijk contact met de huid en de ogen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.
Niet in de natuur lozen (waterlopen, bodem en vegetatie ...)

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het gemorste product met absorberende niet brandbare materialen opnemen en vegen of met de schop wegnemen. Het afval in vaten doen om het te verwijderen. Niet met ander afval mengen.
Voor kleine hoeveelheden, het product met veel water verdunnen en spoelen.
Het product niet recupereren om het opnieuw te gebruiken.
Niet in de natuur lozen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overwegingen in verband met de verwijdering: zie deel 13.

RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Product voor uitwendig gebruik - Niet inslikken.
Elk contact met huid en ogen vermijden.
Gebruiken volgens de gebruiksaanwijzingen op het etiket.
In een goed verluchte ruimte behandelen.

Aanbevolen uitrustingen en procedures :

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.
De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.
Contact van het mengsel met de ogen absoluut voorkomen.
Oogbad en tappunt in de buurt.
Zorg voor een goede ventilatie van het lokaal.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Het recipiënt goed gesloten bewaren.

NUR im Originalbehälter aufbewahren.

Opslaan tussen +5°C en +35°C in een droge, goed geventileerde ruimte.

De op de verpakking vermelde vervaldatum niet overschrijden.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bewaar op een veilige afstand van niet-compatibele stoffen (zie deel 10).

Een retentiekup voorzien voor de opslag van grote hoeveelheden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Zie paragraaf 1 voor de productbeschrijving

RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

De gegevens in dit hoofdstuk hebben betrekking op het product dat specifiek in dit document wordt omschreven. Bij gelijktijdige bewerking van en/of blootstelling aan andere chemische stoffen dient hier verplicht rekening mee te worden gehouden bij de keuze van persoonlijke beschermingsmiddelen.

De hieronder beschreven MAC-waarden worden vermeld met behulp van het CAS-nummer van de stof. Paragraaf 3 geeft de chemische naam weer die overeenkomt met het CAS-nummer.

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :

- Frankrijk (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Nederland / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-63-0	250 ppm	-	-	-	-

- België (Decreet van 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3			

- Polen (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3			

- Spanje (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-63-0	400 ppm 998 mg/m3	500 ppm 1250 mg/m3			

- Tsjechië (Règlement n° 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3		I	

- Slowakije (Reglement nr. 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	1000 mg/m3			

- Duitsland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Dépassement	Remarques
67-63-0		200 ppm 500 mg/m3		2(II)

- Zwitserland (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		B SSC

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische controles

Zorg voor een goede ventilatie van de lokalen. De concentraties in de atmosfeer van de werkplaats mogen de limietwaarden in de normale gebruiksomstandigheden niet overschrijden.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral

in gesloten ruimtes.

- Bescherming van de ogen / het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril met zijbescherming worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

Het dragen van een corrigerende bril vormt geen bescherming.

Voorzie een oogdouche op de werkplaats.

Indien nodig, waterverdeling in de buurt

- Handbescherming.

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN374.

De handschoenen moeten worden gekozen volgens de toepassing en de gebruiksduur op de werkplek.

De beschermende handschoenen moeten gekozen worden volgens de werkplek: andere chemische producten die gebruikt kunnen worden, benodigde fysieke bescherming (snijden, prikken, thermische bescherming), vereiste behendigheid.

Handschoenen uit nitril, latex of vinyl.

De handschoenen moeten onmiddellijk vervangen worden als tekenen van beschadiging optreden.

- Lichaamsbescherming

Vermijd contact met de huid.

Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

- Ademhalingsbescherming

Bij onvoldoende ventilatie waarbij de limietwaarden overschreden kunnen worden, een geschikt ademhalingsstoelstel dragen (masker dat organische dampen filtert - bescherming van type A).

RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie :

Fysische staat :	Vloeibare vloeistof.
Geur:	Geparfumeerd
Kleur:	Blauw-groen

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu :

pH :	10,90 zwak Basisch.
Kookpunt/kooktraject :	niet nader uiteengezet.
Vlampuntinterval :	Niet van toepassing.
Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
Soortelijk gewicht :	+/- 1,0
Oplosbaarheid in water :	Oplosbaar.
Smeltpunt/smeltraject :	niet nader uiteengezet.
Zelfontbrandingstemperatuur :	niet nader uiteengezet.
Ontbindingspunt/reactietijd :	niet nader uiteengezet.

9.2. Overige informatie

De pH die overgenomen wordt in rubriek 9.1 is een indicatieve waarde. Hieronder de minimale en maximale pH-waarde van het product:

pH zuiver product	10,5 - 11,5
-------------------	-------------

RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie indien de voorschriften / aanwijzingen voor het opbergen en hanteren in acht worden genomen.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zie deel 10.1 & 10.2 & 10.5

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom :

- vorst

Vermeng dit product niet met andere producten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Het corrosierisico voor de metalen betreft het geconcentreerde product dat in contact gebracht werd met zuiver staal of op basis van aluminium.

Aan de gebruiksdosis is het product compatibel met de materialen waarmee het in aanraking komt voor het aanbevolen gebruik.

Zie het wetenschappelijk dossier*: Compatibiliteitstabel producten/materialen

*op aanvraag beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperatuur kunnen gevaarlijke ontbindingsproducten ontstaan zoals rook, koolstofmonoxides en -dioxides, stikstofoxides

RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1. Substanties

Niet aangegeven

11.1.2. Mengsel

De toxicologische gegevens van het mengsel (afkomstig uit onderzoeken of volgens de conventionele methode) worden hieronder beschreven.

Acute giftigheid :

Schatting van de acute toxiciteit (SAT)*

Orale SAT > 2000 mg/kg

* afhankelijk van de berekeningsmethode voorgesteld in de CLP-verordening (Classificatie, Etikettering, Verpakking) Deel 3, Hoofdstuk 3.1, op basis van de gegevens van de verschillende bestanddelen van het product.

Inslikken kan irritatie van de spijsverteringsorganen, abdominalgie, hoofdpijn en misselijkheid veroorzaken.

Huidcorrosie/Irritatie :

Huidirritatie: jeuk, lichte tot matige roodheid, branderig gevoel...

Evaluatie van het irriterend effect voor de huid (OESO 431):

De mengeling wordt niet geklasseerd als irriterend voor de huid.

Ernstige ooglaesies/oogirritatie :

Ernstige oogletsels

Brandwonden gekenmerkt door hinder en pijn, overmatig knippen met de ogen, tranen en roodheid, zwelling van het bindvlies.

Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:

Product niet geklasseerd in deze gevarencategorie.

Rekening houdend met de beschikbare gegevens, wordt er niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniteit op kiemcellen:

Product niet geklasseerd in deze gevarencategorie.

Kankerverwekkendheid :

Product niet geklasseerd in deze gevarencategorie.

Giftigheid voor de voortplanting :

Product niet geklasseerd in deze gevarencategorie.

Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - unieke blootstelling:

Product niet geklasseerd in deze gevarencategorie.

Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :

Product niet geklasseerd in deze gevarencategorie.

Gevaar door inademing :

Product niet geklasseerd in deze gevarencategorie.

RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

De hier volgende informatie is gebaseerd op gegevens over de verbindingen.

Elke lozing van het product in de waterlopen moet vermeden worden.

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Substanties

Niet aangegeven

12.1.2. Mengsels

Acute toxiciteit:

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Chronische toxiciteit:

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

De verpakkingen mogen niet worden hergebruikt

Niet in waterlopen lozen.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval :

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

Vuile verpakkingen :

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

Codes van afvalstoffen (Beschikking 2001/573/EG, Richtlijn 2006/12/EEG, Richtlijn 94/31/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

18 01 06 * chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten

20 01 29 * detergents die gevaarlijke stoffen bevatten

De volgende afvalstoffencodes dienen ter indicatie.

De afvalcode dient door de gebruiker te worden toegekend al naargelang de toepassing van het product.

Voor informatie :

18 = Afval van de gezondheidszorg bij mens of dier en/of verwant onderzoek (exclusief keuken- en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is)

20 = Huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, inclusief gescheiden ingezamelde fracties

RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. VN-nummer

1903

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN1903=DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.

(n-(3-aminopropyl)-n-dodecylpropane-1,3-diamine, didecyldimethylammoniumchloride)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

- Indeling :



8

14.4. Verpakkingsgroep

III

14.5. Milieugevaren

- Milieugevaarlijke stof :



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID	Klasse	Code	Groep	Etiket	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	8	C9	III	8	80	5 L	274	E1	3	E
IMDG	Klasse	2°Etik.	Groep	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	8	-	III	5 L	F-A,S-B	223 274	E1			
IATA	Klasse	2°Etik.	Groep	Passagier	Passagier	Vrachtsch	Vrachtsch	Nota	EQ	
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1	
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1	

Voor beperkte hoeveelheden, zie deel 2.7 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.4 van de ADR en de IMDG.

Voor uitzonderlijke hoeveelheden, zie deel 2.6 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.5 van de ADR en de IMDG.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15 : REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen ervan.

- Etikettering van reinigingsmiddelen (Reglement EC nr. 648/2004,907/2006):

- 5 % of meer maar minder dan 15 % : nietionogene oppervlakteactieve stoffen
- desinfectiemiddelen
- parfums

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

De informatie die verkregen wordt uit de evaluatie van de chemische veiligheid van de stoffen die aanwezig zijn in het product, wordt ingevuld in de gepaste velden van dit veiligheidsinformatieblad, telkens wanneer dit nodig is.

RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die verstrekt wordt op dit veiligheidsinformatieblad dient beschouwd te worden als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot dit mengsel.

Het is aanbevolen de informatie op deze veiligheidsfiche, eventueel in een geschikte vorm, aan de gebruikers door te geven.

Deze informatie gaat over het specifieke beschreven product en is niet geldig in combinatie met (een) ander(e) product(en). Het product mag enkel gebruikt worden voor de toepassingen in rubriek 1 waarbij vooraf schriftelijke gebruiksaanwijzingen werden bekomen.

WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE VORIGE VERSIE

- § 3
- § 9
- § 11
- § 15

De informatie die verstrekt wordt op dit veiligheidsinformatieblad dient beschouwd te worden als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot dit mengsel.

Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen :

- ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods.
- IATA : International Air Transport Association.
- ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
- RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
- GHS05 : corrosie
- GHS09 : milieu

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB: Bijzonder persistent en bijzonder bioaccumulerend
SVHC : Bijzonder zorgwekkende stoffen.