



VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

(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 : ANIOSYME XL3
Productcode : 2381000

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

Reiniging en voorontsmetting van medische apparatuur
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 - HELLEMMES.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.

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.

Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).
Ernstig oogletsel, Categorie 1 (Eye Dam. 1, H318).
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 (STOT RE 2, H373).
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 (Aquatic Acute 1, H400).
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).
Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.

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



GHS08

Signaalwoord :

GEVAAR

Productidentificaties :

EC 292-562-0 AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-
CAS 71060-57-6 ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED
CAS 894406-76-9 N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM CARBONATE

Gevarenaanduidingen :

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (door inname).

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 :
 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) >= 0,1% gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
 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	%
INDEX: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 REACH: 01-2119488633-28	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
SULFAMIDEZUUR CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 <= x % < 10
CAS: 71060-57-6 ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 <= x % < 10
CAS: 894406-76-9 REACH: 01-0000019102-83 N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM CARBONATE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 <= x % < 2.5
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE 8	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5

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 toegeediend in een oogheelkundige kliniek of bij een oogarts.

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 drinken, niet doen braken, de persoon kalmeren en onmiddellijk naar een ziekenhuis of arts brengen. Toon de arts het etiket.

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 brandweertieners

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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 niet brandbare absorberende producten opnemen en vegen of met de schop wegnemen. Het afval in vaten stoppen voor verwijdering. Niet mengen met ander afval. Het bevuilde oppervlak met veel water reinigen.

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, ogen en kledij vermijden.

Gebruiken volgens de gebruiksaanwijzingen op het etiket.

Behandelen bij een temperatuur die niet hoger ligt dan 60°C.

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.

Douche, oogbad en tappunt in de buurt.

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.

ENKEL in het originele recipiënt bewaren.

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.

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.

8.1. Controleparameters

Niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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 huid en de ogen.

Veiligheidsbrillen met zijbescherming ter beschikking stellen van het personeel.

Voorzie een oogdouchesysteem op de werkplaats.

Indien nodig, waterverdeling in de buurt

- Handbescherming.

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.

Bij hantering van dit product geschikte handschoenen dragen.

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

Niet van toepassing bij normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie :

Fysieke staat :	Vloeibare vloeistof.
Geur:	Geparfumeerd

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

pH :	8.00 .
	zwak Basisch.
Kookpunt/kooktraject :	niet nader uiteengezet.
Vlampuntinterval :	Niet van toepassing.
Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
Soortelijk gewicht :	+/- 1.2
Oplosbaarheid in water :	Oplosbaar.

Smeltpunt/smelttraject :	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	7,0 - 9,5
-------------------	-----------

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

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom :

- vorst

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermeng dit product niet met andere producten.

Zie het wetenschappelijk dossier*: Compatibiliteitstabel producten/materialen

*op aanvraag beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperatuur kunnen gevaarlijke ontledingsproducten 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.

In geval van inname: brandwonden aan de bovenste spijsverteringskanalen en luchtwegen, buikpijn, overgeven van bloed, ernstige verwondingen aan slijmvliezen en gevaar voor perforatie.

Huidcorrosie/irritatie :

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

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.

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

Zeer 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

Voor informatie :

De afvalstofcode wordt ter informatie weergegeven.

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

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)

RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

UN3082, bijzondere bepalingen (375): Deze stoffen, wanneer zij worden vervoerd in enkelvoudige of samengestelde verpakkingen met een grootste netto hoeveelheid per enkelvoudige of binnenverpakking van 5 l of minder voor vloeistoffen of met een netto massa per enkelvoudige of binnenverpakking van 5 kg of minder voor vaste stoffen, zijn niet onderworpen aan de transportcategorie op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot en met 4.1.1.8

14.1. VN-nummer

-

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

14.3. Transportgevarenklasse(n)

-

14.4. Verpakkingsgroep

-

14.5. Milieugevaren

-

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

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 oppervlakreactieve stoffen

- enzymen

- 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

- § 14

Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H372	Veroorzaakt schade aan organen 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.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk 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

GHS08 : gezondheidsgevaar

GHS09 : milieu