



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 3

Datum : 3 / 11 / 2014

Vervangt : 19 / 02 / 2013

## ACTIVET

### GHS - CLP

Veip b.v.  
Molenvliet 1, 3961 MT, Wijk bij Duurstede

THE NETHERLANDS  
Tel. +31 (0) 343 572244 Fax +31 (0) 343 577104  
www.veip.nl - info@veip.nl

## RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

**Format** : ACTIVET  
: Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

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

**Toepassing** : Detergent.  
**Gebruikssectorcategorie** : SU 22; Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)  
**Artikelcategorie** : Niet van toepassing.  
**Chemische productcategorie** : PC0: Overige (gebruik UCN-codes: zie laatste rij)  
**Procescategorie** : Niet van toepassing.  
**Milieuemissie categorie** : ERC5; Industrieel gebruik dat leidt tot opname in of op een matrix

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Naam en functie van de verantwoordelijke** : \*\*\* VOORSTEL \*\*\*  
**Producent** : Zie adres hierboven.

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

: NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.  
(NI) National Poisons Information Centre; Emergency telephone: +31 30 274 88 88 België:  
Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum Emergency telephone: +32 70 245 245



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 3

Datum : 3 / 11 / 2014

Vervangt : 19 / 02 / 2013

## ACTIVET

**GHS - CLP**

### RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

#### Symptomen bij gebruik

- Inademing : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
  - Contact met de huid : Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken.
  - Contact met de ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.
  - Inslikken : Het inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
- Nota** : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde produkt.

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie : R10

##### Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Gezondheidsgevaren : Oogirritatie - Kategorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319  
Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Kategorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336
- Materiële gevaren : Ontvlambare vloeistoffen - Kategorie 2 - Gevaarlijk - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225
- Verdere gevaren

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

R-Zinnen : R10 - Ontvlambaar.

##### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

#### • Gevarenpictogrammen



- Gevarenpictogrammen : GHS02
- Signaal woord : Gevaar
- Gevarenaanduidingen : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### • Voorzorgsmaatregelen

- Algemeen** : P102 - Buiten het bereik van kinderen bewaren.
- Preventie** : P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- Opslag** : P404 - In gesloten verpakking bewaren.
- Andere gevaren** : Geen in normale omstandigheden.

### RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel : Mengsel.

#### Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008.) :

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	REACH	Indeling
SODIUM LAURETH SULFATE	: Tussen 5 en 10 %	9004-82-4	----	----	----	Xi; R36/38 ..... Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
ISOPROPYL ALCOHOL	: Tussen 10 en 15 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX	F; R11 R67 Xi; R36 ..... Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Not CLP



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr :3

Datum : 3 / 11 / 2014

Vervangt : 19 / 02 / 2013

## ACTIVET

GHS - CLP

### RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	REACH	Indeling
DECETH-4	: Tussen 0,01 en 0,1 %	26183-52-8	Polymer	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302

### RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Inademing** : Hoewel geen directe uitwerking op de gezondheid van mens of dier bekend is, wordt ervan uitgegaan dat dit product een inademingsrisico inhoudt. Geen in normale omstandigheden.

**Huidcontact**



: Spoelen met water.

**Oogcontact**



: In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.

**Inslikken**

: Niet laten braken. Lauwwarm water of melk (ca. 200 ml.) geven. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).

**Chronische toxiciteit (doelwitorgaan)** : Geen enkel bekend.

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

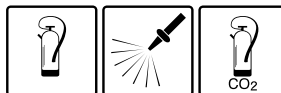
Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** : Brandbaar.

**Blusmiddelen**



: Koolstofdioxide. Schuim. Waternevel. Poeder.

**- Ongeschikte blusmiddelen**




: Geen sterke waterstraal gebruiken.

**Aangrenzende branden**



: Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.  
Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.  
Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 4
		Herziene uitgave nr : 3
		Datum : 3 / 11 / 2014
		Vervangt : 19 / 02 / 2013
<b>ACTIVET</b>		<b>GHS - CLP</b>

**RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)**

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

Geen enkel bekend.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Geen open vuur. Rookverbod.

**Preventie** : Geen open vuur. Rookverbod.

**RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

Algemene informatie



: Het gemorste product kan glad zijn.

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Geen enkel bekend.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn.

**6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8.

**RUBRIEK 7 Hantering en opslag**

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

Een zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte voorzien, niet enkel om de blootstelling te controleren, maar ook om de vorming van ontvlambare mengsels te verhinderen.

**Algemeen** : Geen open vuur. Rookverbod.

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

**Opslag** : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen, evenals rechtstreeks zonlicht. Niet roken.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

2-Propanol : MAC [mg/m<sup>3</sup>] 8 hrs : 650

2-Propanol : MAC [ppm] : 250

: 2-Propanol : MAC [mg/m<sup>3</sup>] 8 hrs : 650

2-Propanol : MAC [ppm] : 250

**Pictogrammen ( Voorzorgsmaatregelen)**





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5

Herziene uitgave nr : 3

Datum : 3 / 11 / 2014

Vervangt : 19 / 02 / 2013

## ACTIVET

GHS - CLP

### RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Persoonlijke bescherming** : Niet nodig.
- Ademhalingsbescherming** : Geen uitzonderlijke bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.
- Huidbescherming** : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
- Oogbescherming** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
- Algemene hygiëne** : Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.
- Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- 9.1.b. Geur : Kenmerkend.
- 9.1.c. Geurdrempel : Overtuigend maar onvoldoende voor indeling
- 9.1.d. pH : 7-8
- 9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt : Overtuigend maar onvoldoende voor indeling
- 9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt : 98
- 9.1.g. Vlampunt : 39
- 9.1.h. Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar.
- 9.1.i. Brandbaarheid : Brandbaar.
- 9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)
- 9.1.k. Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar.
- 9.1.m. Relatieve dichtheid : 0.98
- 9.1.n. Oplosbaarheid
- 9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur : >560
- 9.1.q. Termische ontbinding : Overtuigend maar onvoldoende voor indeling
- 9.1.r. Viscositeit : 165 mPa.s
- 9.1.s. Explosieve eigenschappen : Niet van toepassing.
- 9.1.t. Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing.

#### 9.2. Overige informatie

Geen noemenswaardige risico's.

### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Reageert heftig met oxydatiebestanddelen.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert heftig met zuren.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6

Herziene uitgave nr : 3

Datum : 3 / 11 / 2014

Vervangt : 19 / 02 / 2013

## ACTIVET

### GHS - CLP

## RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

Niet met andere producten vermengen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn geen enkele speciale arbeidsmaatregelen vereist, tenzij de hierboven vermelde aanbevelingen, onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen in normale omstandigheden.

## RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

- **Acute toxiciteit** : Er zijn geen schadelijke effecten bekend van dit produkt. Dit mengsel bevat stoffen die in hogere concentraties schadelijk zijn voor de gezondheid.
- **Huidcorrosie/-irritatie** : Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Hoewel geen directe uitwerking op de gezondheid van dier en mens bekend is, veroorzaakt bij contact met de ogen waarschijnlijk irritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** : Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** : Er zijn geen gevolgen bekend van chronische blootstelling aan dit product.
- **Kankerverwekkendheid** : Er zijn geen gevolgen bekend van chronische blootstelling aan dit product.
- **Giftigheid voor de voortplanting** : Er zijn geen gevolgen bekend van chronische blootstelling aan dit product.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** : Er zijn geen schadelijke effecten bekend van dit produkt. Dit mengsel bevat stoffen die in hogere concentraties schadelijk zijn voor de gezondheid.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** : Er zijn geen schadelijke effecten bekend van dit produkt. Dit mengsel bevat stoffen die in hogere concentraties schadelijk zijn voor de gezondheid.
- **Gevaar bij inademing** : Geen directe uitwerking op gezondheid van mens of dier bekend.

## RUBRIEK 12 Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overtuigend maar onvoldoende voor indeling

### 12.6. Andere schadelijke effecten

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 7
		Herziene uitgave nr : 3
		Datum : 3 / 11 / 2014
		Vervangt : 19 / 02 / 2013
<b>ACTIVET</b>		<b>GHS - CLP</b>

**RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Niet in de riolen werpen.  
 Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
 Industrieel afval nr.

**RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

Algemene informatie : ADR 2011

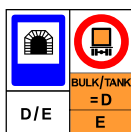
**14.1. VN-nummer**

UN Nr : 1993

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.

Vervoer over land  
 Tunnel beperking code



: D/E : Doorgang verboden door tunnels Cat.D (tank- en losgestort vervoer). Doorgang verboden door tunnels Cat.E (alle vervoer).

-Beperkte Hoeveelheid

: 5 L  
 Samengestelde verpakkingen-Binnenverpakking: Maximale inhoud 30 kg/l : 5 l.  
 Samengestelde verpakkingen-Collo: Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) 30 kg/l :  
 Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-Binnenverpakking:  
 Maximale inhoud 20 kg/l :  
 Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-Collo: Maximale  
 bruto massa (kg)/ inhoud (l) 20 kg/l :

-Juiste vervoersnaam

: UN1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., Isopropylalcohol, 3, III, (D/E)

Zeevervoer  
 Luchtvervoer  
 - ICAO/IATA

: Packaging instructions cargo : 366  
 Packaging instructions passenger: 355

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

- ADR Klasse : 3

Etikettering



3

- Etikettering ADR



: 3: Brandbare vloeistoffen

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 8
		Herziene uitgave nr : 3
		Datum : 3 / 11 / 2014
		Vervangt : 19 / 02 / 2013
<b>ACTIVET</b>		<b>GHS - CLP</b>

**RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

- IMO-IMDG code : Klasse 3
- IATA - Klasse of divisie : 3

**14.4. Verpakkingsgroep**

- III : III
- ADR Verpakkingsgroep : III  
E
- IMO Verpakkingsgroep : III
- IATA Verpakkingsgroep : III

**14.5. Gevaren voor het milieu**

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

- : Niet van toepassing.
- IMDG-Zeevervuiling : 0

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

- Noodmaatregelen bij ongeval** : Geen open vuur. Rookverbod.  
Milieu-instanties informeren.  
ONMIDDELLIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.  
Omstanders uit de gevarezone houden.  
Motor afzetten.
- EMS-Nr : F-E S-E

**14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code**

- Niet van toepassing.
- : Niet van toepassing.

**RUBRIEK 15 Regelgeving**

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn


**Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.**

- Bevat** : 5% - 15% : - Anionogene oppervlakteactieve stoffen  
Parfums
- Ingrediënten INCI** : AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, DECETH-4,  
1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL  
CINNAMIC ALDEHYDE, (S)-p-mentha-1,8-diene, ALPHA-ISOMETHYL IONONE,  
CITRONELLOL.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Blootstellingsscenario's (ES) zijn in ontwikkeling



	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 9
		Herziene uitgave nr : 3
		Datum : 3 / 11 / 2014
		Vervangt : 19 / 02 / 2013
<b>ACTIVET</b>		<b>GHS - CLP</b>

<b>RUBRIEK 16 Overige informatie</b>
--------------------------------------

- Lijst van relevante R-zinnen (§ 3)** : R11 - Licht ontvlambaar.  
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.  
R36 - Irriterend voor de ogen.  
R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.  
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3)** : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H302 - Acute toxiciteit, oraal - Kategorie 5 - Waarschuwing - H302  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 - Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Kategorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336
- Herziening** : \*\*\* VOORSTEL \*\*\*
- Drukdatum** : 3 / 11 / 2014
- Aanbevolen toepassingen & beperkingen** : Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
- Nota** : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zondig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zondig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

**Opgesteld door**

**Einde van document**