

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD

POSTER SPRAY

Revisie datum: 14-08-2015

Vervangt: 26/10/2006



EVERCLEAN bvba
Joris de Hozestraat 2, 2300 Turnhout
Tel. +32 (0)47 85 07 40
Fax +32 (0)14 71 45 03
e-mail : manuel.evers@telenet.be
www.everclean.be

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT:

Productidentificatie : Vloeibaar preparaat in aërosol, data rubriek 9 enkel geldig voor vloeistoffase
Aard product : aërosol
Gebruikconcentraties : 100 %

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

Dit is een gevaarlijk preparaat met volgende risico's : Zeer licht ontvlambaar. Irriterend voor de ogen. Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE GEVAARLIJKE BESTANDDELEN:

Gevaarlijk bestanddeel	%	Symbool	R-Zinnen	CAS Nr.	EINECS Nr.
Aceton	25 - 50	F, Xi	11-36-66-67	67-64-1	200-662-2
Cyclopentaan	25 - 50	F	11-52/53-67	287-92-3	206-016-6

4. EERSTEHULP MAATREGELEN:

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

Huid contact : eerst spoelen met veel water, dan naar arts vervoeren

Oog contact : eerst langdurig spoelen met water (contact lenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), dan naar arts brengen

Inslukken : mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en naar ziekenhuis vervoeren

Inademing : Bij ernstige of aanhoudende stoornissen: frisse lucht, rust en arts waarschuwen

5. BRANDBESTRIJDINGS MAATREGELEN:

Blusmiddelen : verneveld water, poeder, schuim, CO2

Te mijden blusmiddelen : geen

Speciale voorzorgsmaatregelen bij brand : Geen gevaarlijke ontledingsproducten bij brand

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT:

Preventieve maatregelen : bewaren in goed gesloten verpakking, buiten bereik van kinderen houden

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : niet eten, drinken of roken tijdens het werk

Milieu voorzorgsmaatregelen : niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen

Maatregelen bij lekkages : laten opzuigen door absorberend materiaal

7. HANTERING EN OPSLAG:

Speciale voorzorgsmaatregelen bij de opslag en de behandeling : bewaren in gesloten verpakking in geventileerde ruimte, verwijderd houden van onstekingsbronnen - Niet roken.

Te vermijden verpakkingsmateriaal : plastic

Preventieve maatregelen : gescheiden houden van giftige en zeer giftige stoffen

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING:

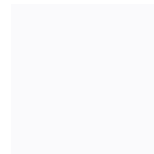
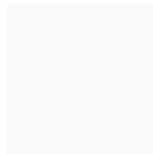
Inhalatie bescherming : universeel masker

Huid bescherming : geen

Oogbescherming : bril

Overige bescherming : geen

Hierna de opsomming van in rubriek 2 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de TLV waarden bekend zijn:



Aceton 1210 mg/m³, Cyclopentaan 1745 mg/m³,

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

Smeltpunt/smeltraject, °C	: <-20
Kookpunt/kooktraject, °C	: 56,5
pH	: /
pH 1% verdund in water	: /
Dampspanning/20°C,Pa	: 69000
Relatieve dichtheid/20°C	: 0,670
Fysische toestand/20°C	: vloeibaar
Vlampunt, °C	: <0
Zelfontbranding,°C	: 200
Wateroplosbaarheid	: onoplosbaar
Geur	: kenmerkend
Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C	: 1
Kinematische viscositeit, mm ² /s/20°C	: 1
Vluchtige organische stof (VOS), %	: 55

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

Gevaarlijke reactie : geen bekend

Te vermijden omstandigheden : verwijderd houden van ontstekingsbronnen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

Van het preparaat zelf: niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

Algemene informatie: zie bij ingrediënten onder rubriek 2

Berekende acute toxiciteit, LD50 oraal rat: 365 mg/kg

12. MILIEU-INFORMATIE:

Van het preparaat zelf : niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

Algemene informatie : zie bij ingrediënten onder rubriek 2

Biologische afbreekbaarheid : niet van toepassing

WGK: 1

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

Lozing is niet toegelaten via riolering. Verwijdering dient te gebeuren door bevoegde diensten.

Eventuele beperkende maatregelen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER:

Classificatie : 5F

Identificatie nummer van het gevaar :

Identificatie nummer van de stof : UN 1950, Spuitbussen (aërosolen), brandbaar,

Etiketten : 2.1



15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE:

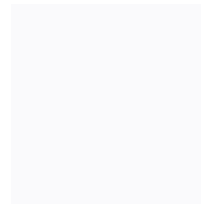
Symbolen:



Zeer licht ontvlambaar



Irriterend



Risicozinnen

R12	Zeer licht ontvlambaar.
R36	Irriterend voor de ogen.
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

Veiligheidszinnen

/

S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
S3	Op een koele plaats bewaren.
S16	Verwijderd houden van onstekingsbronnen - Niet roken.
S23	Spuitnevel niet inademen .
S29	Afval niet in de gootsteen werpen.
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bevat

/

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp. Niet roken.

16. OVERIGE INFORMATIE:

Risico's verbonden aan het preparaat en zijn samenstellende gevaarlijke stoffen: R11 Licht ontvlambaar. R12 Zeer licht ontvlambaar. R36 Irriterend voor de ogen. R52 Schadelijk voor in het water levende organismen. R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

Samenstelling volgens Verordening (EG) Nr. 648/2004: Alifatische koolwaterstoffen >30%

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken: 2, 9, 15, 16

Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform aan de EEG richtlijnen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

MSDS referentie nummer: ECM-100741-NL