

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

1 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

SECTIE1. Identificatie van de stof of van de mengsel en van de onderneming/het bedrijf.

1.1. Produktidentificatie

Handelsnaam EXTREME STENCIL ERASER
Handelswetboek CRM010

UFI: PV00-00WS-600M-94PF

1.2. Geïdentificeerde vormen van gebruik van de stof of van het mengsel en af te raden gebruik.

Cosmetische, Reg 1907/06 vrijstelling, artikel 2, lid 6, titel IV

Gebruikssectoren:

Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)[SU21]

Productcategorie:

Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

Af te raden gebruik

Niet gebruiken voor doeleinden anders dan die aangegeven.

1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad.

Panthera srl

Via Giuseppe Galliano 60

76017 San Ferdinando di Puglia (BT)

Tel +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdi 09:00-12:00 e 15:00-17:00

Working hours: Monday - Friday 09:00-12:00 and 15:00-17:00

info@pantheraink.it

1.4. Alarmnummer

Tel +39 0883622737

- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870
- Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444
- Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726
- Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343
- Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000
- Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

SECTIE2. Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de stof of van het mengsel.

2.1.1 Classificatie volgens de Regelgeving (EG) N. 1272/2008:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

2 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

Pictogrammen:
GHS02, GHS07

Codes voor de klasse e voor de categorie van gevaar:
Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2

Codes van gevaaraanduidingen:
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Het produkt is vloeibaar dat ontvlamt bij een temperatuur hoger dan 21Â° indien het in contact komt met een ontstekingsbron.

Het produkt veroorzaakt, bij contact met de ogen, aanzienlijke irritaties die langer dan 24 uur kunnen duren.
Het produkt kan, bij contact met de huid, sensibilisatie van het huidweefsel veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform aan de verordening (EG) n. 1272/2008:



Pictogrammen, waarschuwing codes:
GHS02, GHS07 - Waarschuwing

Codes van gevaaraanduidingen:
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Codes van aanvullende gevaaraanduidingen:
niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen:

Preventie.

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.

P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden.

P241 - Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...]apparatuur gebruiken.

P242 - Vonkvrij gereedschap gebruiken

P243 - Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264 - Na het werken met dit product ... grondig wassen.

P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.

P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P321 - Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).

P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P370+P378 - In geval van brand: blussen met ...

Behoud.

P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Verwerking.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

3 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

Bevat:

Ethanol, Propan-2-ol, 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts, 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, 2-phenoxyethanol, L-menthol, L-menthan-3-one, cineole, trans-menthone, [3R-(3 α ,3 β ,6 β ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene, linalyl acetate, (1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, (R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene, linalool, pin-2(10)-ene, (E)-anethole, 5-methylheptan-3-one

UFI: PV00-00WS-600M-94PF

2.3. Andere gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens zijn er geen PBT- of zPzB-stoffen aanwezig conform Verordening (EG) 1907/2006, bijlage XIII

Op basis van beschikbare gegevens zijn er geen stoffen die interfereren met het endocriene systeem in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100

Geen informatie over andere gevaren

SECTIE3. Compositie/informatie over de ingrediënten

3.1 Stoffen

Niet relevant

3.2 Mengsels

Raadpleeg punt 16 voor de complete tekst van de gevarenaanduidingen

Stof	Concentratie[w/w]	Classificatie	Index	CAS	EINECS	REACH
Ethanol	>= 10 < 25%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C >=50; ATE oral = 10.470,0 mg/kg ATE dermal = 17.100,0 mg/kg ATE inhal = 117,0mg/l/4 h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-XXX X
Propan-2-ol - FEMA -	>= 10 < 25%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 ATE oral = 4.710,0 mg/kg ATE dermal = 12.800,0 mg/kg ATE inhal = 72,6mg/l/4 h	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457 558-25-xxxx
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-d imethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts - FEMA -	>= 6 < 10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 M factor =1	-	61789-40-0	263-058-8	01-2119489 410-39

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

4 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

Stof	Concentratie[w/w]	Classificatie	Index	CAS	EINECS	REACH
		ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg				
2-phenoxyethanol - FEMA -	>= 1 < 3%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	01-2119488 943-21-xxxx
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer - FEMA -	>= 1 < 3%	Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 100.000,0 mg/kg	-	9003-39-8	-	-
pin-2(10)-ene - FEMA - stof bevat waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn	< 0,1%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 M factor =1 C(E)L50 (mg/l) = 1	-	127-91-3	204-872-5	01-2119519 230-54-000 5

SECTIE4. Maatregelen voor eerste hulp

4.1. Beschrijving van de maatregelen voor eerste hulp.

Inademing:

De ruimte luchten. De patiënt onmiddellijk van de besmette ruimte verwijderen en hem laten rusten in een goedgeluchte ruimte. In geval van symptomen een arts raadplegen.

Direct contact met de huid (van het zuivere produkt):

Onmiddellijk de besmette kledingstukken uittrekken.

In geval van contact met de huid onmiddellijk en overvloedig wassen met: poeder, CO₂

Waarschuwing: het produkt is giftig bij contact met de huid. Een arts raadplegen.

Direct contact met de ogen (van het zuivere produkt):

Onmiddellijk met overvloedig stromend water wassen en met open ogen, voor minstens 10 minuten; vervolgens de ogen beschermen met een droog steriel gaasje. Onmiddellijk naar een oogarts gaan.

Geen oogdruppels of zalven van enig soort gebruiken voordat een oogarts is geraadpleegd.

Inname:

Niet gevaarlijk. Het is mogelijk actieve koolstof in water of in geneeskrachtige minerale olie van vaseline toe te dienen.

4.2. Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel de acute als de uitgestelde.

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Indicatie van een eventuele noodzaak om onmiddellijk een arts te raadplegen en voor speciale behandelingen.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

SECTIE5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen blusmiddelen:

In geval van brand gebruiken: water

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

5 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

Blusmiddelen die vermeden moeten worden:

Waterstralen. Alleen waterstralen gebruiken voor het afkoelen van de oppervlaktes van de containers blootgesteld aan vuur.

5.2. Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel

Geen gegevens beschikbaar.

5.3. Aanbevelingen voor de brandweerlieden.

Bescherming voor de luchtwegen gebruiken.

Veiligheidshelm en complete veiligheidskleding.

Nevelwater kan gebruikt worden om de personen, die met het blussen bezig zijn, te beschermen.

Het is bovendien aan te raden ademhalingsstoestellen te gebruiken bovenal bij werkzaamheden in gesloten en weinig geventileerde ruimtes en in ieder geval bij gebruik van gehalogeneerde blusmiddelen (fluobreen, solkane 123, naf enz.).

De bakken met waterstralen afkoelen.

SECTIE6. Maatregelen in geval van incidentele vrijlating

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsvoorzieningen en procedures in geval van nood

6.1.1 Voor diegene die niet direct ingrijpt:

Uit de buurt blijven van de omliggende zone van de lekkage of de vrijgave. Niet roken.

Een masker, handschoenen en beschermende kleding dragen.

6.1.2 Voor diegene die direct ingrijpt:

Alle vrije vlammen en mogelijke ontbrandingsbronnen verwijderen. Niet roken.

Een geschikte ventilatie regelen.

De gevarezone ontruimen en eventueel een expert raadplegen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

De verliezen beperken met aarde of zand.

De bevoegde autoriteiten waarschuwen, indien het produkt in een waterweg, in het rioolnetwerk is gevloeid, of de grond of vegetatie heeft besmet.

De resten verwijderen volgens de geldige verordeningen.

6.3. Methoden en materiaal voor het beperken en de sanering.

6.3.1 Voor het beperken

Snel het produkt verzamelen terwijl masker en beschermende kleding gedragen wordt.

Het produkt verzamelen voor hergebruik, indien mogelijk, of voor het verwijderen. Eventueel met inert materiaal absorberen.

Voorkomen dat het in het rioolnetwerk terecht komt.

6.3.2 Voor de schoonmaak

Na het verzamelen, de zone en de betrokken voorwerpen met water wassen.

6.3.3 Andere informatie:

Niemand in het bijzonder.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Raadpleeg de punten 8 en 13 voor verdere informatie

SECTIE7. Hantering en opslag

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

6 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering.

Het contact of het inademen van dampen vermijden.
Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
In bewoonde ruimtes niet gebruiken op grote oppervlaktes.
Gedurende het werk niet roken.
Gedurende het werk niet eten noch drinken.
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
Zie ook paragraaf 8 hieronder.

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

In de originele goed afgesloten container houden. Niet opslaan in open of niet geëtiketteerde containers.
De containers in verticale en veilige positie houden en de mogelijkheid tot vallen of schokken vermijden.
Opslaan op een koele plek, uit de buurt van iedere soort van warmtebron en van directe blootstelling aan zonnestralen.

De containers goed dicht bewaren.
Altijd in goed geventileerde ruimtes bewaren.
De bak nooit hermetisch sluiten, altijd de mogelijkheid tot luchten laten.
Uit de buurt van vrije vlammen, vonken en warmtebronnen houden. Blootstelling aan direct zonlicht vermijden.
Uit de buurt van vlammen en vonken houden. Ophoping van elektrostatische ladingen vermijden.

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Werken in goed geventileerde. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen-niet roken. Preventieve maatregelen om te voorkomen dat electrostatische lasten nemen. Vermijd contact met ogen. Dampen of nevels niet inademen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten):
Naast de in paragraaf 1.2 beschreven toepassingen worden niet gedekt door andere specifieke toepassingen.

SECTIE 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controle parameters

Met betrekking tot de inbegrepen stoffen:

Ethanol:

WEL - Stato GBR - TWA/8h = 1920 mg/m³, 1000 ppm

TLV-ACGIH - STEL/15min = 1884 mg/m³, 1000 ppm

GBR - United Kingdom TLV-ACGIH ACGIH - EH40/2005 Workplace exposure limits ACGIH 2018

Alcole etilico (64-17-5) - OEL (IT)

Media ponderata (8ore) 1.000 ppm

Breve Termine 1.000 ppm

Breve Termine 1.000 ppm Fonte del valore limite: ACGIH

Procedura di monitoraggio suggerite : I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono osservare i requisiti previsti dalle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

Propan-2-ol:

WEL - Stato GBR - TWA/8h = 999 mg/m³, 400 ppm - STEL/15min = 1250 mg/m³, 500 ppm

TLV-ACGIH - TWA/8h = 492 mg/m³, 200 ppm - STEL/15min = 983 mg/m³, 400 ppm

2-phenoxyethanol:

DNEL

Lavoratore industriale: 8.07 mg/m³ - Consumatore: 2.41 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR Lavoratore industriale: 34.72 mg/kg - Consumatore: 20.83 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

7 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR Consumatore: 17.43 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR

pin-2(10)-ene

- Stof: Ethanol

DNEL

systemische effecten Lange termijn medewerkers inademing = 950 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn medewerkers dermaal = 343 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten inademing = 114 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn consumenten dermaal = 206 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten oraal = 87 (mg/kg bw/day)

PNEC

Zoet water = 0,96 (mg/l)
sedimenten Zoet water = 3,6 (mg/kg/sedimenten)
Zeewater = 0,79 (mg/l)
grond = 0,63 (mg/kg grond)

- Stof: propane-1,2-diol

PNEC

Zoet water = 260 (mg/l)
sedimenten Zoet water = 572 (mg/kg/sedimenten)
Zeewater = 26 (mg/l)
sedimenten Zeewater = 57,2 (mg/kg/sedimenten)
onderbroken emissies = 183 (mg/l)
STP = 20000 (mg/l)

- Stof: Propan-2-ol

DNEL

systemische effecten Lange termijn medewerkers inademing = 500 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn medewerkers dermaal = 888 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten inademing = 89 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn consumenten dermaal = 319 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten oraal = 26 (mg/kg bw/day)

PNEC

Zoet water = 140,9 (mg/l)
sedimenten Zoet water = 552 (mg/kg/sedimenten)
Zeewater = 140,9 (mg/l)
sedimenten Zeewater = 552 (mg/kg/sedimenten)

- Stof: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

DNEL

systemische effecten Lange termijn medewerkers inademing = 5,29 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn medewerkers dermaal = 28,85 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten inademing = 1,3 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn consumenten dermaal = 14,43 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten oraal = 0,75 (mg/kg bw/day)

- Stof: linalool

DNEL

systemische effecten Lange termijn medewerkers inademing = 2,8 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn medewerkers dermaal = 2,5 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten inademing = 0,7 (mg/m³)
systemische effecten Lange termijn consumenten dermaal = 1,25 (mg/kg bw/day)
systemische effecten Lange termijn consumenten oraal = 0,2 (mg/kg bw/day)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

8 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

- Stof: linalyl acetate

DNEL

systemische effecten Lange termijn medewerkers inademing = 2,75 (mg/m³)

systemische effecten Lange termijn medewerkers dermaal = 2,5 (mg/kg bw/day)

systemische effecten Lange termijn consumenten inademing = 0,68 (mg/m³)

systemische effecten Lange termijn consumenten dermaal = 1,25 (mg/kg bw/day)

systemische effecten Lange termijn consumenten oraal = 0,2 (mg/kg bw/day)

PNEC

Zoet water = 0,011 (mg/l)

sedimenten Zoet water = 0,609 (mg/kg/sedimenten)

Zeewater = 0,0011 (mg/l)

sedimenten Zeewater = 0,0609 (mg/kg/sedimenten)

grond = 0,115 (mg/kg grond)

8.2. Toezicht op de blootstelling



Geschikte technische controle:

Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten):

Gebruiken volgens goede hygiënische praktijken en veiligheid. Vóór de pauze en aan het einde van de werkdag handen wassen.

Individuele beschermingsmaatregelen:

a) Bescherming voor de ogen / het gezicht

Een masker

b) Bescherming van de huid

i) Bescherming van de handen

Gedurende het gebruiken van het pure produkt beschermingshandschoenen gebruiken bestendig tegen chemische producten (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Ander

Gedurende het gebruiken van het pure produkt kleding, die de huid compleet beschermt.

c) Bescherming van de luchtwegen

Een juiste bescherming van de ademhalingswegen gebruiken (EN 14387:2008)

d) Thermische gevaren

Geen gevaar te melden

Toezicht op de blootstelling van het milieu:

Ethanol

Propan-2-ol

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

2-phenoxyethanol

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

9 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

SECTIE9. Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de fundamentele fysieke en chemische eigenschappen

Fysieke en chemische eigenschappen	Waarde	Werkwijze voor het bepalen
Fysische toestand	GEKLEURDE GEL	
Kleur	Niet bepaald	
Geur	Niet bepaald	
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald	
Smelt-/vriespunt	Niet bepaald	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald	
Ontvlambaarheid	Niet bepaald	
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet bepaald	
Vlampunt	Niet bepaald	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald	
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald	
pH	Niet bepaald	
Kinematische viscositeit	Niet bepaald	
Oplosbaarheid	Niet bepaald	
Oplosbaarheid in water	Niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald	
Dampspanning	Niet bepaald	
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet bepaald	
Relatieve dampdichtheid	Niet bepaald	
Deeltjeskenmerken	Niet bepaald	

9.2. Andere informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

Niet relevant

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

Niet relevant

SECTIE10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ethanol

Propan-2-ol

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

10 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

2-phenoxyethanol

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reactie indien behandeld en opgeslagen volgens de bepalingen.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties voorzien

10.4. Te vermijden omstandigheden

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

Ophoping van elektrostatische ladingen vermijden.
Contact met oxyderend materiaal vermijden. Het produkt kan ontvlammen.
Verwarming, vrije vlammen, vonken en warme oppervlaktes.

10.5. Onverenigbaar materiaal

Kan brandbare gassen produceren bij contact met elementaire metalen, nitriden, anorganische sulfiden, sterke reduceermiddelen.
Kan giftige gassen produceren bij contact met anorganische sulfiden, sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsprodukten

Ontleedt niet indien gebruikt voor het beoogde gebruik.

SECTIE 11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

ATE(mix) oral = 50.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) acute giftigheid: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- (b) huidcorrosie/-irritatie: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- (c) ernstig oogletsel/oogirritatie: Het produkt veroorzaakt, bij contact met de ogen, aanzienlijke irritaties die langer dan 24 uur kunnen duren.
- (d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Het produkt kan, bij contact met de huid, sensibilisatie van het huidweefsel veroorzaken.
- (e) mutageniteit op de geslachtscellen: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- (f) carcinogeniteit: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- (g) giftigheid voor de voortplanting: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- (h) specifieke giftigheid voor doelorganen (STOT) eenmalige blootstelling: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- (i) specifieke giftigheid voor doelorganen (STOT) herhaalde blootstelling: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

11 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

indelingscriteria is niet voldaan.

(j) gevaar bij inademing: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Met betrekking tot de inbegrepen stoffen:

Ethanol:

ECHA

OECD Guideline 401 (Acute Ingestion Toxicity)

LD50 Oraal (rat) (mg/kg lichaamsgewicht)= 10470

LD50 huid (rat of konijn) (mg/kg lichaamsgewicht)= 17100

CL50 inademing (rat) van damp/stof/aerosol/rook (mg/1/4h) of gas (ppmV/4h)= 117

Propan-2-ol:

LD50 Oraal (rat) (mg/kg lichaamsgewicht)= 4710

LD50 huid (rat of konijn) (mg/kg lichaamsgewicht)= 12800

CL50 inademing (rat) van damp/stof/aerosol/rook (mg/1/4h) of gas (ppmV/4h)= 72,6

Propan-2-ol

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:

LD50 Oraal (rat) (mg/kg lichaamsgewicht)= 5000

LD50 huid (rat of konijn) (mg/kg lichaamsgewicht)= 2000

2-phenoxyethanol

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:

LD50 Oraal (rat) (mg/kg lichaamsgewicht)= 100000

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE12. Ecologische informatie

12.1. Giftigheid

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:

Met betrekking tot de inbegrepen stoffen:

Ethanol:

Tossicità per i pesci CL50 - Oncorhynchus mykiss (trota iridea) - 13000,00 mg / l - 96 h

CL50 - Oncorhynchus mykiss (trota iridea) - 10400,00 mg / l - 96 h

CL50 - Pimephales promelas (Pesce dei ciprinidi) - 15300,00 mg / l - 96 h

CL50 - altri pesci - 10000,00 mg / l - 24 h

C(E)L50 (mg/l) = 11200 M factor =1

NOEC (mg/l) = 250 C(E)L50 (mg/l) = 1

Propan-2-ol

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:

C(E)L50 (mg/l) = 2

NOEC (mg/l) = 0,16

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

12 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

2-phenoxyethanol

Gebruiken volgens de goede werkmethoden, vermijden het produkt in het milieu te verspreiden.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

12.3. Bioaccumulatievermogen

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

12.4. Mobiliteit in de bodem

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

12.5. Resultaten van de PBT en zPzB-beoordelingen

Op basis van de beschikbare gegevens zijn er geen PBT- of zPzB-stoffen aanwezig conform Verordening (EG) 1907/2006, bijlage XIII

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Op basis van beschikbare gegevens zijn er geen stoffen die interfereren met het endocriene systeem in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen nadelige gevolgen zijn vastgesteld

SECTIE 13. Aanmerkingen over het verwijderen

13.1. Methoden over de behandeling van het afval.

De lege containers niet hergebruiken. Verwijderen volgens de geldige voorschriften. Eventuele resten van het produkt moeten worden verwijderd volgens de geldige regels door zich te wenden aan geautoriseerde bedrijven.

Opslaan indien mogelijk. Naar een goedgekeurde bergingsfaciliteit of naar een verbrandingsinstallatie onder gecontroleerde omstandigheden. Te werk gaan volgens de plaatselijke en internationale geldige voorschriften.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

13 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

SECTIE14. Informatie over het transport

14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1993

Eventuele uitzondering ADR indien de volgende eigenschappen bevredigd worden.

Samengestelde verpakkingen: binnenverpakking.5 LPakket.30 Kg

Binnenverpakking geplaatst op schalen met krimpfolie of rekfolie: Binnenverpakking.5 LPakket.20 Kg



14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Ethanol, Propan-2-ol, cineole, (R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene)

ADR/RID/IMDG: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol, Propan-2-ol, cineole, (R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene)

ICAO-IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol, cineole, (R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene)

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klasse : 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiket : 3

ADR: Beperkingscode in een tunnel : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Beperkte hoeveelheid : 5 L

IMDG - EmS : F-E, S-E

14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Gevaren voor het milieu

ADR/RID/ICAO-IATA: Geen gevaarlijk produkt voor het milieu

IMDG: Mariene vervuiling : Nee

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruikers

Het vervoer moet worden uitgevoerd door erkende voertuigen die gevaarlijke goederen vervoeren overeenkomstig de eisen van de huidige editie van de overeenkomst en de bepalingen A.D.R nationale voorschriften. Het vervoer moet worden uitgevoerd in de originele verpakking en in verpakkingen die gemaakt zijn van materialen die resistent zijn tegen de inhoud en niet waarschijnlijk om te genereren met deze gevaarlijke reacties. Werknemers aan het laden en lossen van gevaarlijke goederen hebben ontvangen goede opleiding op de gevaren die bereid en op mogelijke procedures moeten worden genomen in geval van noodsituaties

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Bulkvervoer is niet voorzien

SECTIE15. Informatie over de regelgeving

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

Propan-2-ol
mengsel

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

14 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

Regolamento (CE) n.790/2009. Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
. D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter). Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detergenti . Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo. DLgs 334/99 - Attività a rischio di incidenti rilevanti . DLgs 152/99 - Tutela della acque - scarichi idrici . DPR 203/88 - Emissioni in atmosfera . DLgs 22/97 - Norme sui rifiuti, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Direttiva 67/548 29° Adeguamento

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento (CE) 1272/2008 CLP

Regolamento (CE) 1907/2006 REACH

Regolamento (CE) 453/2010

Regolamento (CE) 1223/2009

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004

Direttiva 76/768/CEE

The Merck Index Ed. 10

HADLING Chemical Safety

European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc/existing-chemicals/>

Sigma-Aldrich S.r.l

Sigma-Aldrich Co. LLC.

Gruppo BASF

Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 - 00161 - Roma (I)

A.C.G.I.H. – Documentary of the Threshold Limit Values

SIGMA-ALDRICH – Library of Chemical Safety Data

BOZZA MARUBINI M. et al. – Intossicazioni acute. Meccanismi, diagnosi e terapia. OEMF

BREThERICK – Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards

ECETOC – Monographs, Technical Reports, Special Reports, Documents, Joint Assessment of Commodity Chemicals

EPA – Chemical Emergency Preparedness Program – Interim Guidance – Chemical profiles

IARC – Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans

PATTY – Industrial Hygiene and Toxicology (3 Ed.)

SAX – Dangerous Properties of Industrial Materials (7 Ed.)

INRS – Fiche toxicologique (CD-ROM ed. 2002)

INRS – Réaction Chimiques Dangereuses

IPCS – Environmental Health Criteria

IPCS – Concise International Chemical Assessment Document

ITI – Toxic and Hazardous Industrial Chemical Safety Manual

IUCLID – International Uniform Chemical Information Database (CD-ROM)

KEITH & WALTERS – Compendium of Safety Data Sheets for Research and Industrial Chemicals

VCH

VERSCHUEREN K. – Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals – 2 E(5.)

MERCK & Co. – The Merck Index

NIOSH/RTECS – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

WEAST – Handbook of Chemistry and Physics

NFPA – Fire Protection Guide for Hazardous Materials, National Fire Protection Boston – National Fire Codes Vol 13

DUTCH ASSOCIATION OF SAFETY EXPERTS – Handling Chemicals Safety

Seveso-categorie:

P5c - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Stoffen op de kandidatenlijst (REACH artikel 59)

Op basis van beschikbare gegevens zijn er geen SVHC-stoffen aanwezig

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Uitgegeven op 27/06/2023 - Rev. n. 1 van 27/06/2023

15 / 15

Conform aan de verordening (EU) 2020/878

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

SECTIE 16. Andere informatie

16.1. Andere informatie

Beschrijving van de gevarenaanduidingen uitgelegd in punt 3

H225 = Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 = Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 = Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H302 = Schadelijk bij inslikken.

H226 = Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 = Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H400 = Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 = Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Classificatie en procedure gebruikt om de classificatie voor mengsels af te leiden volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Classificatieprocedure: Op basis van testgegevens

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Classificatieprocedure: Rekenmethode

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Classificatieprocedure: Rekenmethode

De informatie heeft betrekking op het product kennis op de datum van dit blad. Het product mag niet worden gebruikt voor andere dan de voorgeschreven doeleinden.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en de huidige nationale en EU-wetgeving, zoals de gebruikers werkomstandigheden buiten onze kennis en controle; Ze kunnen echter niet all inclusive zijn en mogen alleen worden gebruikt als leidraad. Het product wordt verkeerd gebruikt voor andere dan de genoemde doeleinden. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan de hygiëne, de veiligheid en de bescherming van het milieu als voorzien door de toepasselijke wetgeving.

*** Dit blad vervangt alle vorige edities. ***