



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

1 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

DEL1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikasjon

Produktkode: EXTREME STENCIL ERASER

Handelskode: CRM010

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

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

*** da tradurre ***

:

Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)[SU21]

:

Kosmetikk, produkter for personlig pleie

Anvendelser som frarådes

Ikke bruk til andre formål enn de som er oppført

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Panthera srl

Via Giuseppe Galliano 60

76017 San Ferdinando di Puglia (BT)

Tel +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 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. Nødnummer

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

DEL2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassifisering i henhold til GHS 7 utgave:

Pictogrammer:
GHS02, GHS07

Fareklasse og kategorikode(r):
Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 3, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2A

Kode(r) for faresetning:
H226 - Brannfarlig væske og damp.
H316 - Forårsaker mild hudirritasjon
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Produktet er en væske som antennes ved temperaturer over 21°C, hvis det utsettes for en antenneskilde .
Hvis produktet kommer i kontakt med øynene, fører det til betydelige irritasjoner som kan vare i mer enn 24 timer.
Hvis produktet kommer i kontakt med huden kan det forårsake hudallergi.

2.2. Merkelementer

Merking i henhold til regel GHS 7 utgave:



Pictogram, Signal Word Kode(r):
GHS02, GHS07 - Advarsel

Kode(r) for faresetning:
H226 - Brannfarlig væske og damp.
H316 - Forårsaker mild hudirritasjon
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger:

Forebygging

- P210 - Holdes borte fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.
- P233 - Beholder skal holdes tett lukket.
- P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
- P241 - Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
- P242 - Bruk kun gnistfritt verktøy.
- P243 - Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.
- P261 - Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
- P264 - Vask grundig etter bruk.
- P272 - Tilsølte/forurensede arbeidsklær må ikke tas med ut fra arbeidsplassen.
- P280 - Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Reaksjon

- P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
- P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller hår): Fjern/ta av alt forurenset tøy umiddelbart. Skyll huden med vann/dusj.
- P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette er enkelt å gjøre. Fortsett skyllingen.
- P321 - Spesifikk behandling (se ... på denne etiketten).
- P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- P333+P313 - Hvis hudirritasjon eller utslett forekommer: Søk legehjelp.
- P337+P313 - Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk legehjelp.
- P362+P364 - Ta av tilsølte/forurensede klær og vask før de brukes igjen.
- P370+P378 - Ved brann: Bruk ... for slukking.

Lagring

- P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Avhending

- P501 - Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser

inneholder:



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

3 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

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-menthan-3-one, Cineole: Det kan gi en allergisk reaksjon.

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

2.3. Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder IKKE stoffer PBT/vPvB i henhold til forskrift (EC) 1907/2006, vedlegg XIII

Ingen informasjon om andre farer

DEL3. Sammensetning / informasjon om ingrediensene

3.1 Stoffer

Irrelevant

3.2 Blandinger

Henviser til paragraf 16 for fullstendige faresetninger

Substans	Konsentrasjon[w/w]	Klassifisering	Index	CAS	EINECS	REACH
Ethanol	>= 10 < 25%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2A, 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. 2A, 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. 2A, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Akutt toksisitet M-faktor =1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	-	61789-40-0	263-058-8	01-2119489 410-39
2-phenoxyethanol - FEMA -	>= 1 < 3%	Acute Tox. 4, H302;	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	01-211948

SIKKERHETS DATABLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

4 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

Substans	Konsentrasjon[w/w]	Klassifisering	Index	CAS	EINECS	REACH
		Eye Irrit. 2A, H319				8943-21-xxx X
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer - FEMA -	>= 1 < 3%	Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 100.000,0 mg/kg	-	9003-39-8	-	-
L-menthol - FEMA -	< 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319 ATE oral = 2.600,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	2216-51-5	218-690-9	01-2119458 866-21
L-menthan-3-one - FEMA -	< 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 2.046,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	14073-97-3	237-926-1	-
Cineole	< 0,1%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 2.480,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	ND	470-82-6	207-431-5	01-2119967 772-24-000 0
(R)-p-mentha-1,8-diene - FEMA 2633	< 0,1%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410 ATE oral = 4.400,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	01-2119529 223-47-xxxx
(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene - FEMA -	< 0,1%	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Kronisk toksisitet M-faktor =1 ATE oral = 3.700,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	-	7785-26-4	232-077-3	01-2119979 519-16
Pin-2(10)-ene - FEMA -	< 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 Akutt toksisitet M-faktor =1 Kronisk toksisitet M-faktor =1	-	127-91-3	204-872-5	01-2119519 230-54-000 5
linalool - FEMA 2635	< 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 5, H317; Eye Irrit. 2A, H319 ATE oral = 2.440,0 mg/kg	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	012119474 016-42-00X X



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

5 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

Substans	Konsentrasjon[w/w]	Klassifisering	Index	CAS	EINECS	REACH
		ATE dermal = 5.610,0 mg/kg				
Linalyl acetate - FEMA 2636	< 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 5, H317; Eye Irrit. 2A, H319 ATE oral = 13.934,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	115-95-7	204-116-4	012119454 789-19-000 3

DEL4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Luft området. Flytt straks den infiserte pasienten fra området og hold ham i ro i et godt ventilert område. Hvis en føler seg uvel, oppsøk lege.

Direkte kontakt med hud (av rent produkt):

Ta av infiserte klær umiddelbart.

I tilfelle hudkontakt, vask øyeblikkelig

Advarsel: Dette produktet er giftig ved hudkontakt. Kontakt lege.

Direkte kontakt med øyne (av rent produkt):

Vask straks grundig med rennende vann, og hold øyelokkene åpne i minst 10 minutter, deretter beskytt øynene med en tørr steril kompress. Oppsøk lege omgående

Ikke bruk øyedråper eller salver av noe slag før undersøkelse eller råd fra en øyenlege .

Svelging:

Ikke farlig. Det er mulig å gi medisinsk kull i vann eller flytende parafin medisin

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig.

4.3. Indikasjon om øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk legehjelp.

DEL5. Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmiddel

Anbefalte slukningsmidler:

I tilfelle brann bruk: pulver, CO2

Slukningsmidler for å unngå:

Vannstråler. Bruk vannstråler kun til å kjøle overflatene på beholdere utsatt for brann.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen data tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk åndedrettsvern



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

6 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

Hjelm og full beskyttelsesdrakt.
Vannspray kan brukes til å beskytte personer som er involvert i slokkingen.
Du kan også bruke selvrespirator, spesielt når du arbeider i trangt og dårlig ventilert område, og hvis du bruker halogenerte apparater (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, osv ...)
Hold beholdere kjølig med vannspray

DEL6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1 For ikke-nødpersonell:

Forlat området rundt spill eller utslipp. Ikke røyk
Bruk maske, hansker og verneklær.

6.1.2 For nødpersonell:

Bruk maske, hansker og verneklær.
Fjern alle ubevoktede flammer og mulige antenneskilder. Røyking forbudt.
Utdeling av tilstrekkelig ventilasjon.
Evakuer fareområdet, og hvis nødvendig, ta kontakt med en ekspert.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Begrens søl med jord eller sand.
Hvis produktet har kommet inn i et vassdrag, i kloakk eller har forurenset jord eller vegetasjon, informer myndighetene.
Lade ut restene i samsvar med regelverket

6.3. Metoder og materialer for oppdemming og opprensing

6.3.1 For oppdemming:

Gjenoppsett raskt produktet, benytt maske og verneklær
Gjenoppsett produktet for gjenbruk, hvis mulig, eller for fjerning. Dersom det er mulig, absorber det med inert materiale.
Hindre det fra å komme inn i kloakksystemet.

6.3.2 For å rydde opp:

Etter å ha tørket opp, vask området og materialer involvert med vann

6.3.3 Annen informasjon:

Ingenting spesielt.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Henviser til avsnitt 8 og 13 for mer informasjon

DEL7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt og innånding av damper
Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Ikke bruk på store flater i boligområder .
Ikke røyk på jobb.
Ikke spis eller drikk på jobb.
Vask grundig etter bruk.
Tilsølte/forurensete arbeidsklær må ikke tas med ut fra arbeidsplassen.
Se også avsnitt 8 nedenfor.



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

7 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen godt lukket. Må ikke lagres i åpne eller umerkede beholdere. Hold beholderne oppreiste og sikret for å unngå muligheten for fall eller kollisjoner. Oppbevar på et kjølig sted, borte fra varmekilder og direkte eksponering for sollys. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares alltid i godt ventilerte områder. Lukk aldri beholderen tett, la luft slippe til. Hold unna åpen flamme, gnister og varmekilder. Unngå eksponering for direkte sollys. Holdes vekk fra flammer og gnist. Unngå statisk elektrisitet.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere):

I tillegg til bruksområdene som er beskrevet i avsnitt 1.2 er det ikke andre spesifikke bruksområder dekket.

DEL8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Styringsparametere

Relatert til inneholdte stoffer:

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: 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

Cineole:

DNEL

Lavoratore industriale: 7.05 mg/m³ - Consumatore: 1.74 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 2 mg/kg - Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 600 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

PNEC

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 57 µg/L - Note: assessment factor: 1000 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 5.7 µg/L - Note: assessment factor: 10000 Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note:

assessment factor: 10 Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.425 mg/kg - Note: partition coefficient Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.1425 mg/kg - Note: partition coefficient Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.25 mg/kg - Note: partition coefficient Bersaglio: Predatori - Valore: 40 mg/kg - Note: assessment factor: 300

pin-2(10)-ene

Linalyl acetate:

DNEL

Lavoratore industriale: 2.75 mg/m³ - Consumatore: 0.68 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

8.2. Eksponeringskontroll



Egnede konstruksjonskontroller:

Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere):

Håndter i samsvar med god hygiene og sikkerhet. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Individuelle vernetiltak:

(a) Øye/ansiktsbeskyttelse

Bruk maske

(b) Beskyttelse av hud

(i) Håndbeskyttelse

Ved håndtering av rent produkt bruk kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Annet

Ved håndtering av rent produkt bruk full vernedrakt for beskyttelse a hud.

(c) Åndedrettsvern

Bruk passende beskyttende åndedrettsvern (EN 14387:2008)

(d) Termiske farer

Ingen fare å rapportere

Miljøeksponeringskontroller:

Ethanol

Propan-2-ol

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

2-phenoxyethanol

(R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

9 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

DEL9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Verdi	Bestemmelsesmetode
Utseende	*** non tradotta ***	
Farge	ikke bestemt	
Lukt	ikke bestemt	
Luktgrense	ikke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt	
Startkokepunkt og kokegrad	ikke bestemt	
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke bestemt	
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	ikke bestemt	
Flammepunkt	ikke bestemt	ASTM D92
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt	
Nedbrytningstemperatur	ikke bestemt	
pH	ikke bestemt	
Viskositet	ikke bestemt	
Løselighet	ikke bestemt	
Vannløselighet	ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient: n-octanol/vann	ikke bestemt	
Damptrykk	ikke bestemt	
Relativ tetthet	ikke bestemt	
Damp tetthet	ikke bestemt	
Partikkelegenskaper	ikke bestemt	

9.2. Annen informasjon

9.2.1 Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Irrelevant

9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

Irrelevant

DEL10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen farlig reaksjon hvis håndtert og lagret i henhold til bestemmelsene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det finnes ingen farlige reaksjoner

10.4. Forhold som må unngås

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

Unngå statisk elektrisitet.

Unngå kontakt med brennbare materialer. Produktet kan ta fyr.
varme, åpne flammer, gnister eller varme overflater.

10.5. Inkompatible materialer

Det kan fremkalle brennbare gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, uorganisk sulfid, sterke reduksjonsmidler.

Det kan fremkalle giftige gasser i kontakt med uorganisk sulfid, sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Brytes ikke ned når det benyttes til tiltenkt bruk.

DEL 11. Toksikologisk informasjon**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

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

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) Akutt toksisitet: ikke aktuelt
- (b) Hudkorrosjon/irritasjon: ikke aktuelt
- (c) Alvorlig øyeskade/irritasjon: Hvis produktet kommer i kontakt med øynene, fører det til betydelige irritasjoner som kan vare i mer enn 24 timer.
- (d) Puste- eller hudsensibilisering: Hvis produktet kommer i kontakt med huden kan det forårsake hudallergi.
- (e) Kimcellemutagenitet: ikke aktuelt
- (f) kreftfremkallende: ikke aktuelt
- (g) Reproduksjonstoksiske effekter: ikke aktuelt
- (h) Spesifikk organtoksisitet (STOT) enkelteksponering: ikke aktuelt
- (i) Spesifikk organtoksisitet (STOT) gjentatt eksponering: ikke aktuelt
- (j) Aspirasjonsfare: ikke aktuelt

Relatert til inneholdte stoffer:



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

11 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

Ethanol:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 10470

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 17100

CL50 innånding (rotte) damp/støv/tåke/røyk (mg/liter/4t) eller gass (ppmv/4t)= 117

Propan-2-ol:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 4710

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 12800

CL50 innånding (rotte) damp/støv/tåke/røyk (mg/liter/4t) eller gass (ppmv/4t)= 72,6

Propan-2-ol

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

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 5000

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 2000

2-phenoxyethanol

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 100000

L-menthol:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 2600

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 5000

L-menthan-3-one:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 2046

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 5000

L-menthan-3-one

Cineole:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 2480

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 2000

(R)-p-mentha-1,8-diene:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 4400

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 5000

(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 3700

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 2000

(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene

linalool:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 2440

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 5610

Linalyl acetate:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 13934

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg/kg kroppsvekt)= 5000



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

12 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

11.2. Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelig.

DEL 12. Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

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

Relatert til inneholdte stoffer:

Ethanol:

C(E)L50 (mg/l) = 11200

NOEC (mg/l) = 250

Ethanol

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

2-phenoxyethanol

L-menthan-3-one:

C(E)L50 (mg/l) = 28

Cineole:

C(E)L50 (mg/l) = 57

(R)-p-mentha-1,8-diene:

C(E)L50 (mg/l) = 0,702

(R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene

(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene:

C(E)L50 (mg/l) = 0,3

linalool:

C(E)L50 (mg/l) = 27,799999

linalool

Linalyl acetate:

C(E)L50 (mg/l) = 11

Brukes i henhold til god arbeidspraksis for å unngå forurensning i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ethanol



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

13 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

(R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene

linalool

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

linalool

12.4. Mobilitet i jord

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

linalool

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ingen PBT/vPvB ingredienser er til stede

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

Ingen bivirkninger

DEL13. Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for behandling av avfall

Ikke bruk om igjen tomme beholdere. Kast dem i samsvar med gjeldende forskrifter. Kast eventuelle rester av

produktet i henhold til gjeldende forskrifter ved adressering til autoriserte selskaper.

Gjenvinn hvis mulig. Send til autoriserte utslippsanlegg eller til forbrenning under kontrollerte forhold. Operer i henhold til lokale og nasjonale gjeldende regler.

DEL 14. Opplysninger om transport

14.1. UN-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1993

Hvis underlagt følgende egenskaper er ADR fritatt:

Sammensatt emballasje: per inneremballasje 5 L per pakke 30 Kg

Inneremballasje plassert i krympepakke eller strekkpakke skuffer: per inneremballasje 5 L per pakke 20 Kg



14.2. UN forsendelsesnavn

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

ADR/RID/IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol, Cineole, (R)-p-mentha-1,8-diene)

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

14.3. Transportfareklasse(r)

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

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

ADR: Tunnel restriksjonskode: E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begrensede mengder: 5 L

IMDG - EmS: F-E, S-E

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ICAO-IATA: Produktet er ikke miljøfarlig

IMDG: Havforurensende midler: Ikke

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen data tilgjengelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Den er ikke beregnet for å bære hoveddelen

DEL 15. Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Sikkerhet, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesifikt for stoffet eller blandingen

Propan-2-ol

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kemisk sikkerhetsvurdering ble utført av leverandøren



SIKKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

15 / 15

I samsvar med regel GHS 8 utgave

DEL16. Annen informasjon

16.1. Annen informasjon

Beskrivelse av fareytringer utsatt for punkt 3

H225 = Meget brannfarlig væske og damp.

H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 = Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H315 = Forårsaker hudirritasjon.

H317 = Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 = Skadelig, med langtidseffekter, for vannlevende organismer.

H302 = Farlig ved svelging.

H226 = Brannfarlig væske og damp.

H410 = Meget giftig, med langtidseffekter, for vannlevende organismer.

H304 = Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H400 = Meget giftig for vannlevende organismer.

Opplysningene gjelder produktet kunnskap på tidspunktet for dette arket. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn det som er angitt formål.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og gjeldende EU og nasjonale lover, ettersom brukernes arbeidsforhold ligger utenfor vår kunnskap og kontroll; Men de kan ikke være all inclusive og skal kun brukes som en veiledning. Produktet er gitt brukes til andre formål enn de som er oppført formål. Det er alltid brukerens ansvar å overholde hygiene, sikkerhet og miljøvern gitt av gjeldende lover.

*** Dette arket erstatter alle tidligere utgaver. ***