



SÄKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

1 / 14

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod: EXTREME STENCIL ERASER

Handelskod: CRM010

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

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds

*** da tradurre ***
från

Användningssektorer:

förbruker bruksområden[SU21]

Produktkategori:

Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Användningar som avråds

Använd inte i andra syften än de som anges

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Tel +39 0883622737

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

AVSNITT2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:
GHS02, GHS07

Faroklass och kategori (-er):
Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2

Faroangivelsekod (-er):
H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkten är en vätska som antänder vid temperaturer över 21 °C om den utsätts för en tändkälla. Om den kommer i kontakt med ögonen orsakar produkten märkbara irritationer som kan vara i mer än 24 timmar. Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):
GHS02, GHS07 - Varning



Faroangivelsekod (-er):
H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kompletterande faroangivelsekod (-er):
ej applicerbar

Skyddsangivelse:

Förebyggande

- P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. – Rökning förbjuden.
- P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.
- P240 - Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
- P241 - Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...] utrustning.
- P242 - Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
- P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- P264 - Tvätta ... grundligt efter användning.
- P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
- P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons

- P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
- P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
- P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P321 - Särskild behandling (se ... på etiketten).
- P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- P362+P364 -
- P370+P378 - Vid brand: Släck branden med ...

Lagring

- P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Disposition

- P501 - Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala föreskrifter

Innehåller:



SÄKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

3 / 14

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

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 α 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, linalool, Pin-2(10)-ene, (E)-anethole, 5-methylheptan-3-one

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

2.3. Andra faror

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

Ingen information om andra faror

AVSNITT3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Irrelevant

3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering[w/w]	Klassificering	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 Akut toxicitet M-faktor =1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg	-	61789-40-0	263-058-8	01-2119489 410-39

SÄKERHETS DATABLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

4 / 14

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Ämne	Koncentrering[w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
		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 - ämne för vilket det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	< 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 Akut toxicitet M-faktor =1 Kronisk toxicitet M-faktor =1	-	127-91-3	204-872-5	01-2119519 230-54-000 5

AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.

Om produkten har kommit i kontakt med huden, rengör omedelbart

Varning: Den här produkten är giftig vid hudkontakt. Kontakta en läkare.

4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten, håll ögonlocken öppna i åtminstone 10 minuter, skydda sedan dina ögon med en torr steril gasbinda. Uppsök genast en läkare

Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

4.4 Peroralt intag:

Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.1 Rekommenderade brandsläckare:

I händelse av brand, använd: pulver, CO2

5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytor på behållare som utsätts för brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten
Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.
Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen
Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)
Håll behållarna kylda med vattendimma

AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati****6.1.1. För icke-nödpersonal:**

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte
Använd mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För akut svarande:

Använd mask, handskar och skyddskläder.
Eliminera alla obevakade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.
Bestämmelser för lämplig ventilation.
Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.
Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.
Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**6.3.1 För inneslutning:**

Återvinn produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.
Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.
Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:

Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:

Inget särskilt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

AVSNITT7. Hantering och lagring**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt och inhalering av ångor
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Använd inte på stora ytor i bostadsområden.

Rök inte på arbetet
Ät eller drick inte på arbetet.
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
Se även paragraf 8 nedan.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.
Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.
Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.
Se till att behållarna är väl tillslutna.
Förvara alltid i välventilerade områden.
Tillslut aldrig behållaren väl, lämna möjlighet att ventileras
Håll borta från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Undvik exponering av direkt solljus.
Håll borta från lågor och gnistor. Undvik statiska urladdningar.

7.3. Specifik slutanvändning

förbruker bruksområden:

Frånsett de användningsområden som beskrivs i avsnitt 1.2 förutses ingen andra specifika användningar som omfattas.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Relaterat till förvarade substanser:

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

Procedure 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

pin-2(10)-ene

- Ämne: Ethanol

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 950 (mg/m³)

SÄKERHETS DATABLAD



EXTREME STENCIL ERASER

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

7 / 14

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 343 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 114 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 206 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 87 (mg/kg bw/day)
PNEC
Sötvatten = 0,96 (mg/l)
sediment Sötvatten = 3,6 (mg/kg/sediment)
Havsvatten = 0,79 (mg/l)
mark = 0,63 (mg/kg mark)

- Ämne: propane-1,2-diol
PNEC
Sötvatten = 260 (mg/l)
sediment Sötvatten = 572 (mg/kg/sediment)
Havsvatten = 26 (mg/l)
sediment Havsvatten = 57,2 (mg/kg/sediment)
intermittenta utsläpp = 183 (mg/l)
STP = 20000 (mg/l)

- Ämne: Propan-2-ol
DNEL
systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 500 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 888 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 89 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 319 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 26 (mg/kg bw/day)
PNEC
Sötvatten = 140,9 (mg/l)
sediment Sötvatten = 552 (mg/kg/sediment)
Havsvatten = 140,9 (mg/l)
sediment Havsvatten = 552 (mg/kg/sediment)

- Ämne: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
DNEL
systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 5,29 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 28,85 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 1,3 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 14,43 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 0,75 (mg/kg bw/day)

- Ämne: linalool
DNEL
systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 2,8 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 2,5 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 0,7 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 1,25 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 0,2 (mg/kg bw/day)

- Ämne: Linalyl acetate
DNEL
systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 2,75 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 2,5 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 0,68 (mg/m³)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 1,25 (mg/kg bw/day)
systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 0,2 (mg/kg bw/day)
PNEC

Sötvatten = 0,011 (mg/l)
sediment Sötvatten = 0,609 (mg/kg/sediment)
Havsvatten = 0,0011 (mg/l)
sediment Havsvatten = 0,0609 (mg/kg/sediment)
mark = 0,115 (mg/kg mark)

8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:

förbruker bruksområden:

Hantera i enlighet med god hygienpraxis och säkerhet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögon/ansiktsskydd

Använd mask

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat

Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd

Använd lämplig andningsskyddsutrustning (EN 14387:2008)

(d) Termiska faror

Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:

Ethanol

Propan-2-ol

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

2-phenoxyethanol

AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Fysikaliskt tillstånd	*** non tradotta ***	



SÄKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

9 / 14

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Färg	ej fastställt	
Lukt	ej fastställt	
Lukttröskel	ej fastställt	
Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställt	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Brandfarlighet	ej fastställt	
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställt	
Flampunkt	ej fastställt	ASTM D92
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
pH-värde	ej fastställt	
Kinematisk viskositet	ej fastställt	
Löslighet	ej fastställt	
Vannlöselig	ej fastställt	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställt	
Relativ ångdensitet	ej fastställt	
Partikelegenskaper	ej fastställt	

9.2. Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Irrelevant

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Irrelevant

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen fareaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

Undvik statiska urladdningar.

Undvik kontakt med brännbart material. Produkten kan fatta eld.
hetta, öppna lågor, gnistor eller heta ytor.

10.5. Oförenliga material

Det kan generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

AVSNITT 11. Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

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

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(b) Frätande/irriterande på huden: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Om den kommer i kontakt med ögonen orsakar produkten märkbara irritationer som kan vara i mer än 24 timmar.

(d) Luftvägs-/hudsensibilisering: Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.

(e) mutagenitet i könsceller: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(f) cancerogenitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(g) Reproduktionstoxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(h) specifik toxicitet för målorgan (STOT) enskild exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(i) specifik toxicitet för målorgan (STOT) upprepad exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(j) Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Relaterat till förvarade substanser:

Ethanol:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 10470

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 17100

CL50 Inandning (råtta) ånga/damm/dimma/rök (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h)= 117



SÄKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

11 / 14

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Propan-2-ol:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 4710

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 12800

CL50 Inandning (råtta) ånga/damm/dimma/rök (mg/l/4h) eller 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 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 5000

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 2000

2-phenoxyethanol

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 100000

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

Ethanol:

Relaterat till förvarade substanser:

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

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ethanol

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

12.4. Rörligheten i jord

Propan-2-ol

2-phenoxyethanol

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag.

Återvinn om möjligt. Skicka till auktoriserade urladdningsanläggning eller förbränning under kontrollerade villkor. Utför i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1993

Är befriad från ADR om föremål för följande egenskaper:

Kombinationsemballage: för varje inre förpackning 5 L per förpackning 30 Kg

Inre förpackningar placerade i krymp- eller sträcklastlådor: för varje inre förpackning 5 L per förpackning 20 Kg



14.2. Officiell transportbenämning

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. Faroklass för transport

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klass: 3
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etikett: 3
ADR: Tunnel begränsningskod : E
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begränsade kvantiteter : 5 L
IMDG - EmS : F-E, S-E

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Miljöfaror

ADR/RID/ICAO-IATA: Produkten är inte miljöfarlig
IMDG: Marint föroreningsmedel: Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen tillgänglig data.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Den är inte menad att bära volymer

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Propan-2-ol

Seveso kategori:
P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Ämnen på kandidatlistan (REACH artikel 59)
Baserat på tillgängliga data finns inga SVHC-ämnen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

AVSNITT 16. Annan information**16.1. Annan information**

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3
H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 = Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H315 = Irriterar huden.
H317 = Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H302 = Skadligt vid förtäring.
H226 = Brandfarlig vätska och ånga.
H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



SÄKERHETS DATABLAD

EXTREME STENCIL ERASER

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

14 / 14

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008

H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Klassificeringsförfarande: Baserat på testdata

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

Informationen hänför sig till produktkunskaper vid tidpunkten för detta blad. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges här.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och gällande nationell och europeisk lagstiftning, som användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kunskap och kontroll; Men de kan inte vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Produkten fel används för andra ändamål än de som anges ändamål. Det är alltid användarens ansvar att följa hygien, säkerhet och miljöskydd som tillhandahålls av gällande lagar.

*** Detta blad ersätter alla tidigare utgåvor. ***
