

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 1. Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden

1.1 Produktidentifikator	Paint Stripper Neutral
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Malingsfjerner Professionelt brug
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	Pica Kemi AB
Adresse	Kabingatan 13, SE 212 39 MALMÖ, Sverige
Telefon	+46(0)40-185820
Web-adresse/E-mail	www.picakemi.se / picakemi@picakemi.se
1.4 Nødtelefon	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

Punkt 2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2; H319

2.2 Mærkningselementer:

Farvepiktogram



Signalord: Advarsel

Indeholder

Dokusatnatrium

Faresætning

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætning

P264 Vask hud grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker//øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Stoffblanding: blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætning s- kode(r)
Dimetylglutarat	1119-40-0 214-277-2	10-20	-	-
Dimetylsuccinat	106-65-0 203-419-9	5-10	-	-
Dimetyladipat	627-93-0 211-020-6	5-10	-	-
Dokusatnatrium	577-11-7 209-406-4	1-3	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Skin irrit. 2	H318 H302 H315
Benzylalkohol IndexNr: 603-057-00-5	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-xxxx	5 - <10	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H332 H319
Alkoholer C9-11 Ethoxyleret	68439-46-3	0,5-<2	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4	H318 H302
Trimethyl-3 - [(1-oxo-10-undecenyl) amino] propylammoniummethylsulfat	94313-91-4 304-990-8 01-2120736263-59-xxxx	0,1-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute. 1 M10 Skin Irrit. 2	H318 H400 H315

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille. Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Indånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Forurenet tøj og sko tages af. Overskyl forurenet hud med rigelige mængder vand.

Øjenkontakt

Skyll straks øyet med mye vann (i mindst 10 minutter) mens øyelokket løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indtagelse

Skyll omgående munden grundigt med vand.. Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger (...)

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan virke irriterende hvid indånding.
Hudkontakt	Kan virke irriterende på huden. (Svie, rødme).
Øjenkontakt	Forårsager irritation ved øjenkontakt. (Svie, rødme).
Indtagelse	Indtagelse kan give ubehag.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling.

Punkt 5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, pulver eller CO₂.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånding af branddampe kan være skadeligt. (Irriterende og giftige gasser)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

5.4 Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

"Spildte" produkter bør genbruges hvis det er muligt.

Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit) og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå indånding af dampe eller tåger.

Der bør være adgang til øjenskyller.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted.

Holdes væk fra mad og dyrefoder.

Opbevares i temperaturer under 50° C.

7.3 Særlige anvendelser

-

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Reference:At-Vejledning

Ingen fastansatte.

DNEL

Dimetylsuccinat (106-65-0)	Kort sigt ekponering – Arbejder Systemiske virkninger, dermal: 12,6 mg/kg Kort sigt ekponering – Arbejder Systemiske virkninger, indånding: 67 mg/m ³ Kort sigt ekponering – Arbejder Lokale virkninger, indånding: 1,1 mg/m ³ Lang sigt ekponering- Arbejder Systemiske virkninger, dermal: 6,3 mg/kg Lang sigt ekponering- Arbejder Systemiske virkninger, indånding: 33,5 mg/m ³ Lang sigt ekponering- Arbejder Lokale virkninger, indånding: 1,1 mg/m ³
Benzylalkohol (100-51-6)	Ekponering - Arbejder Systemiske Virkninger, Dermal: 47 Mg/M ³ Ekponering - Arbejder Systemiske Virkninger, Indånding: 450 Mg/M ³ Långtidsexponering - Arbejder Systemiske Virkninger, Dermal: 9,5 Mg/Kg Lang Sigt Ekponering – Arbejder Systemiske Virkninger, Indånding: 90 Mg/M ³ Ekponering - Forbrugere Systemiske Virkninger, Dermal: 29 Mg/M ³ Ekponering - Forbrugere Systemiske Virkninger, Indånding: 40 Mg/M ³ Ekponering - Forbrugere Systemiske Virkninger, Oralt: 25 Mg/M ³ Lang Sigt Ekponering - Forbrugere Systemiske Virkninger, Oralt: 5 Mg/Kg Lang Sigt Ekponering - Forbrugere Systemiske Virkninger, Indånding: 8,11 Mg/M ³

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler(...)

DNEL

Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	Lang sigt ekponering – Forbrugere Systemiske virkninger, Oralt: 1,43 mg/kg Lang sigt ekponering – Forbrugere Systemiske virkninger, Dermal: 1,4 mg/kg Lang sigt ekponering – Arbejder Systemiske virkninger, Dermal: 2,9 mg/kg Lang sigt ekponering – Forbrugere Systemiske virkninger, indånding: 2,5 mg/m ³ Lang sigt ekponering – Arbejder Systemiske virkninger, indånding: 10,1 mg/m ³
---	--

PNEC

Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,05 mg/l	Ferskvand
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,005 mg/l	Saltvand
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,5 mg/L	Periodiske udgivelser
Dimethyl Succinate (106-65-0)	10 mg/L	Rensningsanlæg
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,137 6mg/l	Sediment Ferskvand
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,014 mg/L	Sediment Saltvand
Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	0,00032 mg/L	Ferskvand
Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	0,000032 mg/L	Saltvand

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved normalt brug.

Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes. Tex Nitrilgummi, PVC

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk

Anden hudbeskyttelse

Anvend særligt arbejdstøj.

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske
Farve:	Er ikke tilgængelig
Lugt:	Er ikke tilgængelig
Lugtterskel:	Er ikke tilgængelig
pH-værdi (100g/l):	Er ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt: (°C):	Er ikke tilgængelig
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt (°C):	Er ikke tilgængelig
Fordampningshastighed:	Er ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	Er ikke tilgængelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (Vol-%):	Er ikke tilgængelig
Damptryk (KPA) (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Dampmassefylde (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Massefylde:	Er ikke tilgængelig
Opløselighed:	Opløseligt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Dekomponeringstemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Viskositet:	Er ikke tilgængelig
Eksplorative egenskaber:	Er ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber:	Er ikke tilgængelig

9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og andre antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, baser og stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding

Kan være irriterende.

Hudkontakt

Kan være irriterende.

Øjenkontakt

Forårsager irritation ved øjenkontakt.

Indtagelse

Indtagelse af større mængder kan forårsage skade, kvalme, mavesmerte.

Toksicitet

Toksikologiska data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Toxikologiska data fra dyreforsøg er afset værende relevant i indgående emner:

DBE(EG-nr 906-170-0) Blanding av Dimethylglutarat (1119-40-0) Dimethylsuccinat (106-65-0) Dimethyladipat (627-93-0)	LD ₅₀ Oral rotte: >5000 mg/kg bw LC ₅₀ Inhaleret rotte 4h: >11 mg/l LD ₅₀ Dermal rotte: >2000 mg/kg
Benzylalkohol (100-51-6)	LD ₅₀ Oralt rotte: 1620 mg/kg bw LC ₅₀ Inhaleret rotte 4h: ATE 11 (damp) LD ₅₀ Dermal rotte: 2000 mg/kg bw
Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	LD ₅₀ Oral rotte: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal rotte: >2000 mg/kg
Alkoholer C9-11 Etoxilerad (68439-46-3)	LD ₅₀ Oral rotte: 1378 mg/kg LD ₅₀ Dermal rotte: >2000 mg/kg

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ingen

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 12. Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoxikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toxikologiska data værende relevant i indgående emner

DBE(EG-nr 906-170-0) En blanding af Dimethylglutarat (1119-40-0) Dimethylsuccinat (106-65-0) Dimethyladipat (627-93-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l EC ₅₀ Algae 72h:>100 mg/l
Benzylalkohol (100-51-6)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10000 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: 1982 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Algae 72h:>100 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus
Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 251,3 mg/l Art: Danio rerio LC ₅₀ Daphnia 48h: 136 mg/l EC ₅₀ Alger 48h: 0,097 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Dimethyl Adipate (106-65-0) - Biologisk let nedbrydeligt

Benzylalkohol (100-51-6) - Biologisk let nedbrydeligt

Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium metyl sulfat (94313-91-4) – Biologisk let nedbrydeligt.
>60% OECD 301B

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Benzylalkohol (100-51-6) – Kan akkumulere i jord- og vandsystemer.. Log Kow 1.1

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er løseligt i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå at udlede produktrester i kloak eller vandløb.

Foreslåede Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK):

14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

13.2 Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialegenbrug.

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant :No (IMDG)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

Punkt 15. Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

MAL-kode: 1-4

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

Punkt 16. Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Kilder:Datablad fra producenten. CLP. , www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)**Udgivelsesdato:** 2019-09-06 Ver1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2020/878.

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle gældende retningslinjer.

Revisionsdato: 2019-09-06 (Version1)

Paint Stripper Neutral

Punkt 16. Andre oplysninger (...)

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einescs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.