



SIKKERHEDSDATABLAD

XTD-350 SKÆREOLIE

Side: 1

Kompileringsdato: 16/04/2019

Revision: 10/01/2020

Version: 6

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: XTD-350 SKÆREOLIE

Varenummer: UC77350

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af produktet: PC25: Væsker til metalbearbejdning.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: UniCan A/S
Indre Ringvej 7
DK-8740
Brædstrup
Danmark

Tlf: +45 87972900
Fax: +45 879 729 06
Email: info@unican.dk

1.4. Nødtelefon

Tlf.: +45 87972900 (08.00-16.00)

Giftlinjen: +45 82 12 12 12 døgnet rundt

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): -: EUH208

Vigtigste bivirkninger: Indeholder pine oils. Kan udløse allergisk reaktion.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: EUH208: Indeholder pine oils. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/VPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

[forts...]

Farlige stoffer:

DISTILLATES(PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC - REACH-nummer: 01-2119484627-25

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
265-157-1	64742-54-7	-	Asp. Tox. 1: H304	30-50%

PINE OILS

-	-	-	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304	<1%
---	---	---	---	-----

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand.

Indånding: Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

Punkt 5: Brandbekæmpelse
5.1. Slukningsmidler
Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

5.3. Anvisninger for brandmandskab
Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld
6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper

væske ud. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre

Farlige stoffer:

DISTILLATES(PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	5mg/m ³	-	-	-

PINE OILS

EU	556mg/m ³	850mg/m ³	-	-
----	----------------------	----------------------	---	---

8.1. DNEL/PNEC

Farlige stoffer:

PINE OILS

Type	Eksponeerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Dermal	5mg/kg	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Indånding (udviklingstoksicitet)	5.8mg/m ³	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Dermal	2.5 mg/kg	Almindelighed	Lokale
DNEL	Indånding	1.25 mg/m ³	Almindelighed	Lokale
PNEC	Ferskvand	62ug/l	-	-
PNEC	Havvand	6.2ug/l	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	0.442	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.044mg/kg	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	0.052mg/kg	-	-
PNEC	Oral	16.6mg/kg food	-	-

8.2. Eksponeeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske.

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Flydende

Farve: Mørk grøn

Lugt: Mærkbar lugt

Opløselighed i vand: Uopløselig

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

DISTILLATES(PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/m3
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/m3
VAPOURS	RAT	LD50	>5000	mg/m3

PINE OILS

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>3200	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	4.76	mg/l

Giftighed: Ingen data tilgængelige.

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

Punkt 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

Farlige stoffer:

DISTILLATES(PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

Daphnia magna	96H LC50	110	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	72H ErC50	110	mg/l

PINE OILS

ALGAE	72H ErC50	68	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	73	mg/l
FISH	96H LC50	62-80	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Optages let i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationsselskab.

Ved opvågning: Genbrug/regeneration af organiske stoffer, som ikke bruges som opløsningsmidler (inklusive kompostering og andre biologiske omdannelsesprocesser).

Emballagehåndtering: Sørg for afhentning ved et specialiseret renovationsselskab.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

UN-nr: UN3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Betegnelse på forsendelsen: MILJOFARLIGT FLYDENDE STOF, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 9

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Ja

Havforureningsemne: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.

Punkt 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger**Andre oplysninger****Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: EUH208: Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.