

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.05
.2015 revideret den: 19-05-2015

Handelsnavn: UniCan XTC Skærepasta

1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

- **Oplysninger om produktet**
- **Handelsnavn:** UNICAN XTC Skærepasta
- **Artikelnummer:** UC77450
- **Stoffets/præparatets anvendelse:** Metalbearbejdningspasta.
- **Producent/leverandør**

Uncan A/S

Indre Ringvej 7

8740 Brædstrup

Danmark

Tel: +45 87972900

Fax: +45 87972906

e-mail info@unican.dk

- For yderligere information: Teknisk afd. · Oplysning i nødstilfælde: Tlf: +45 87972900

2. Fareidentifikation

Klassificering af blandingen

Produktet er klassificeret iht REACH : Advarsel, GHS 09; H410, H362, EUH 066

Sundhedsfare

Under normale anvendelsesforhold er produktet ikke farligt. Gentagen kontakt kan give tør og revnet hud. Brugt olie kan indeholde skadelige urenheder.

Sikkerhed

Ikke klassificeret som brandfarligt, men vil brænde.

Miljøfare:

GHS-Mærkningselementer:



Advarsel

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H362: Kan skade børn der ammes

EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andre farer:

Produktet er ikke identificeret som et PBT-stof

3. Sammensætning / Oplysninger om indholdstoffer

Beskrivelse af produktet

Kemisk betegnelse

- Beskrivelse: Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- Farlige indholdstoffer:

CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0

MCCP N; H410, H410, H362, EUH 066 Advarsel 40 - 70 %

CAS: 64741-95-3 EINECS: 265-096-0 10 - 40 %

Blanding af højraffinerede mineralolier

Mineralolien indeholder < 3% DMSO-ekstrakt i henhold til IP 346.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.05
.2015 revideret den: 19-05-2015

Handelsnavn: UniCan XTC Skærepasta

Særlige farer

Forventes ikke at udgøre akut fare under normale anvendelsesforhold.

Indånding

I tilfælde af svimmelhed eller kvalme bringes tilskadekomne i frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Hud

Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Søg lægehjælp i tilfælde af vedvarende irritation.

Øjenkontakt

Skyl øjet med store mængder vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse

Skyl munden med vand og søg læge. Fremkald ikke opkastning.

Medicinsk information

Behandles symptomatisk. Optagelse i lungerne kan forårsage kemisk betinget lungebetændelse. Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage dermatitis (hudbetændelse).

5. Brandbekæmpelse

Særlige farer

Ved forbrænding kan dannes en kompleks blanding af faste og flydende partikler i luften. Gassen kan indeholde kulilte, svovloxider, og uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

Egnet brandslukningsmidler

Skum eller pulver. Kulsyre, sand eller jord bør kun anvendes ved mindre brande.

Uegnet brandslukningsmidler

Vandstråle.

Beskyttelsesudstyr

Passende beskyttelsesbeklædning inklusiv åndedrætsværn skal bruges ved brande i lukkede rum.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Produktet kan gøre underlaget glat.

Personlige forholdsregler

Undgå kontakt med hud og øjne. Anvend PVC, neopren eller nitril gummihandsker. Sikkerhedsbriller eller hel ansigtsmaske anvendes, hvis stænk forventes at forekomme.

Forholdsregler over for miljøet

Udslip til afløb, grøfter eller vandløb bør forhindres ved anvendelse af sand, jord eller andre egnede barrierer. Informer lokale myndigheder, hvis dette ikke kan undgås.

Oprensning – ved mindre spild

Pastaen absorberes med sand eller jord. Skovles op i egnede, tydeligt mærkede beholdere og bortskaffes i henhold til lokale regler.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Ingen specielle krav, men brugeren bør gøre sig bekendt med indholdet i denne brugsanvisning.

Opbevaring

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret sted. Anvend korrekt mærkede og lukbare beholdere. Undgå direkte sollys, varmekilder og stærkt oxiderende midler.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug : Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.05
.2015 revideret den: 19-05-2015

Handelsnavn: UniCan XTC Skærepasta

Åndedrætsværn : Kun nødvendigt hvis produktet påføres meget varme emner, i så fald Kombinationsfilter, type og klasse A/P2 mod organiske gasser og dampe samt partikler.

Handsker og beskyttelsestøj : Under arbejdet bæres handsker af neopren, såfremt der er risiko for hudkontakt.

Øjenværn : Beskyttelsesbriller normalt ikke påkrævet. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stenk i øjnene.

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Farve Sort.

Fysisk tilstand Pasta stuetemperatur.

Lugt Pine

pH værdi Ingen data til rådighed.

Penetration Forventes at være 165.

Kogepunkt Forventes at være > 150°C.

Opløselighed i vand Ubetydelig.

Dråbepunkt Cirka 55°C.

Flammepunkt > 150°C (COC).

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet

Stabil.

Forhold, der bør undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydnings produkter

Det forventes ikke, at der dannes farlige dekomponeringsprodukter under normal opbevaring.

11. Toksikologiske oplysninger

Grundlag for vurderingen

Toksikologiske data er ikke bestemt specifikt for dette produkt. De givne oplysninger er baseret på viden om indholdsstofferne og farligheden af tilsvarende produkter.

Akut oral forgiftning - via munden

LD50 forventes at være >2000 mg/kg.

Akut dermal forgiftning - igennem huden

LD50 forventes at være > 2000 mg/kg.

Øjenkontakt

Forventes at være let irriterende.

Hudkontakt

Forventes at være let irriterende.

Indånding

Hvis tåger er indåndet, kan let irritation af luftvejene forekomme.

Allergi

Forventes ikke at forårsage overfølsomhed ved hudkontakt.

Kræft

Produktet er baseret på mineralolier, som ved hudpenslingsforsøg på dyr, har vist sig ikke at være kræftfremkaldende. Andre indholdsstoffer er ikke kendt for at have kræftfremkaldende egenskaber.

Mutagene effekter

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.05
.2015 revideret den: 19-05-2015

Handelsnavn: UniCan XTC Skærepasta

Betragtes ikke som mutagent.

Effekter på forplantningsevnen

Forventes ikke at skade reproduktionsevnen.

Anden information

Langvarig og/eller gentagen kontakt med dette produkt kan føre til affedtning af huden, især ved høj temperatur. Dette kan føre til irritation og muligvis dermatitis, især under forhold med dårlig personlig hygiejne.

12. Miljøoplysninger

Grundlag for vurderingen

Økotoxikologiske data er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. De givne oplysninger er baseret på viden om indholdsstofferne og økotoxikologi for lignende produkter.

Mobilitet

Halvfast under de fleste miljømæssige forhold. Flyder på vand. Hvis det kommer i jord, vil det adsorberes på jordpartikler og vil ikke være bevægelig.

Nedbrydning

Forventes ikke at være let bionedbrydelig. Større bestanddele formodes at være potentielt bionedbrydelige, men produktet indeholder bestanddele, som muligvis kan forblive i miljøet.

Økotoxicitet

Ringe opløselig blanding. Kan forårsage begroning af organismer, der lever i vand. Produktet forventes at være giftigt for vandorganismer.

13. Bortskaffelse

Bortskaffelse

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende regler, fortrinsvis til en autoriseret opsamler eller entreprenør. Affaldsmotagerens kompetence til at tage sig af denne type produkt på tilfredsstillende vis bør sikres i forvejen.

EAK-kode

12 01 12 Brugt fedt og voks.

Slutbrugeren har altid ansvaret for klassificeringen af affaldskoden.

Affaldsgruppe

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: A.

14. Transportoplysninger

EAK-kode

12 01 06 Mineralske, halogenholdige skæreolier (ikke emulsioner og opløsninger).

Slutbrugeren har altid ansvaret for klassificeringen af affaldskoden.

Affaldsgruppe

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: A.

14. Transportoplysninger

Transportoplysninger

UN-nr: UN3077

Betegnelse på forsendelsen: MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN)

Transportfareklasse

Transportklasse: 9

Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.05
.2015 revideret den: 19-05-2015

Handelsnavn: UniCan XTC Skærepasta

Miljøfarer

Farligt for miljøet: Ja

Havforureningsemne: Ja

15. Oplysninger om regulering

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

16. Andre oplysninger

Emballage : Metaldåse.

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Henvisninger

Udarbejdet i henhold til Forordning 453/2010.

Desuden på baggrund af råvareleverandørernes datablade samt brancheforskrifter m.v.

- **Datablad udstedt af:** Teknisk afd.
- **Kontaktperson:** Steffen Damkjær