

Sikkerhetsdatablad

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

PASLODE OIL SPRAY

Utarbeidelsesdato: 15-11-2002	Produsent:
Endret: 19-01-2011	ITW Chemical Products Scandinavia
Erstatter den: 08-02-2010	Priorsvej 36
Bruk av produktet	8600 Silkeborg
Smøremiddel.	Tlf.:(+45) 86 82 64 44 Telefaks:(+45) 86 82 64 64
Varenummer	Nødtelefonnummer: +45 86 82 64 44
151299	Nødtelefonen er åpen mellom klokken 8 og 15.30; mandag til fredag.
	Kontaktperson:Marlene Hesselberg
	E-postadresse: info@itw-scan.com

2. Fareidentifikasjon

DSD/DPD-klassifisering
Ekstremt brannfarlig
Tilleggsinformasjon
Produktet kan ved bruk utvikle dampe, der kan danne brannfarlige blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Einacs-nr.	CAS-nr.	Stoffer	DSD-Klassifisering	w/w%
270-704-2	68476-85-7	petroleumsekstrakter pikrinsyre, salter (<0.1% 1,3-butadien)	F+;R12	15-30
-	-	Hvid mineralsk olje < 3% DMSO	-	70-85

Se fullstendige R-setninger under punkt 16.

4. Førstehjelpstiltak

Innånding
Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Svelging
Skyll munnen grundig, og drikk mye vann.
Hud
Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann.
Øyne
Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Forbrenning
Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.
Utfyllende opplysninger
Når lege oppsøkes, må HMS-databladet eller etiketten vises.

Endret: 19-01-2011
Erstatter: 08-02-2010

PASLODE OIL SPRAY

5. Brannslukkingstiltak

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Brannmenn må bruke uavhengig friskluftsapparat.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Bruk det samme personlige verneutstyret som nevnt under punkt 8. Det bør forhindres at produktet løper ned i avløp eller ut i elver eller bekker. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Tørk opp dråper og sprut med en klut, og kast denne i henhold til punkt 13. I tilfelle av punkterede aerosolbokser bør man ta høyde for det hurtige utslipp av drivgass og innholdet, der er under trykk. Søl inndemmes og oppsamles med sand, kattesand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Se punkt 13 for kassering.

7. Håndtering og lagring

Håndtering

Inneholder ikke organiske løsemidler. Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

Oppbevaring

Trykkbeholder. Beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.

Brannfareklasse

Oppbevares i overensstemmelse med lokale brannforskrifter.

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Forholdsregler ved bruk

Arbeidsforholdene skal være innrettet slik at så konsentrasjonen i luft ikke overstiger de anbefalte administrative normer f.eks. ved tilstrekkelig ventilasjon eller mekanisk avtrekk. Bruk egnet åndedrettsvern, hvis der arbeides i meget lukkede rom og/eller hvis den lokale avsugning/punkt-avsugning er utilstrekkelig.

Åndedrettsvern

Pustevern er normalt ikke nødvendig.

Håndvern/hudvern

Vernehansker er normalt ikke nødvendig.

Øyevern

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Alt personlig verneutstyr skal overholde gjeldende CEN-standarder.

Administrative normer

Innholdsstoffer	Administrativ norm	Anmerkninger

De opplyste grenseverdiene er i overensstemmelse med Arbeidstilsynets: Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2001.

Anmerkninger

Der mangler tekstN#

Kontrollmetoder

Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

Endret: 19-01-2011
Erstatter: 08-02-2010

PASLODE OIL SPRAY

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Klar olje.
Lukt: Oljeagtig.
Løselighet i vann (g/100 ml): Ikke løselig i vann
Damp tetthet: >1 (luft = 1,0)

10. Stabilitet og reaktivitet

Under normale oppbevarings- og bruksbetingelser vil dette produkt være stabilt. Holdbarheten for aerosolen er minst 5 år fra produksjonsdatoen, hvis der er tilstrøkkelig drivgas tilbake i dåsen til at påføre indholdet på tilfredsstillende vis. Reagerer med sterke oksidasjonsmidler. Forbrenning vil utvikle: Kullos, kulldioksyd, røyk og nitrogenoksyder. Silisiumdioksid

11. Toksikologiske opplysninger

Akutt

Innånding

Høye konsentrasjoner irriterer luftveier. Kan medføre svimmelhet, hodepine og virke bedøvende.

Svelging

Vanskelig på grund af emballeringsform. Kan forårsake diarré.

Kontakt med hud

Avfetter huden. Langvarig eksponering kan gi irritasjon og mulige infeksjoner.

Kontakt med øyne

Kan virke irriterende på øyet.

Gjentatt eksponering

12. Økologiske opplysninger

Der har ikke vært gjennomført særlige forsøk med hensyn til biologisk nedbrytlighet med dette produkt, men på basis af opplysninger om lignende materialer forventes det, at produktet er biologisk nedbrytlig med en moderat nedbrytnings hastighet. Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

Økotoksitet

Det har ikke vært utført særlige forsøk med dette produktet. På grunn av emballasjen og ifølge opplysninger om noen av ingrediensene forventes en ubetydelig giftighet for fisk.

Mobilitet

En del av produktet er relativt flyktig og vil fordampe fra vann og jord i løpet av noen dager. Eventuell rest vil nedbrytes med moderat hastighet.

Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelige data.

Bioakkumulasjonspotensial

Ingen tilgjengelige data.

Endret: 19-01-2011.
Erstatter: 08-02-2010

PASLODE OIL SPRAY

13. Instruksur ved disponering

Rester av produktet leveres på godkjent mottaks- eller behandlingsanlegg.

Helt tomme bokser også fra drivgass kan leveres som alminnelig metallavfall. EAK-kod 15 01 04. Rester av produktet leveres på godkjent mottaks- eller behandlingsanlegg. EAK-kode 16 05 04.

14. Transportopplysninger

Produktet må transporteres i samsvar med reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

ADR: UN 1950 ; Aerosoler ; 2.1 ; ; D

IMDG: UN 1950 ; Aerosols ; 2.1 ;

Klassifiseringskode: Fareseddel ADR: 2.1 Farenummer:

Flammepunkt: °C Fareseddel IMDG: 2.1 IMDG EmS.: F-D, S-U

15. Regelverksmessige opplysninger



Farebetegnelse:

R-setninger

Ekstremt brannfarlig (R12A)

S-setninger

Oppbevares utilgjengelig for barn. (S2)

Oppbevares på et godt ventilert sted. (S9)

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. (S16)

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. (S23-DA)

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. (S51)

Annen merkning

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)

069194

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Mangler oversættelse

Viktigste kilder

Se punkt 16.

16. Andre opplysninger

Anvendelsesbegrensninger

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Særlig opplæring

Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette HMS-databladet er en forutsetning.

Emballasje

Spraydåse.

Luftbehov

0 [m³/l]

Viktigste kilder

Utfyllende opplysninger

Opplysninger i dette HMS-datablad er basert på vår nåværende viden og på EU og nasjonal lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er uten for vår kontroll. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav, der stilles til produktet. Opplysningene er ingen garanti for produktets egenskaper. Det utfylte HMS-datablad må kun gengis med tillatelse fra produsenten. Opmerksomheten henledes på, at det er den enkelte arbeidsgivers plikt å utarbeide en bruksanvisning for stoffet/materialet der er dekkende for den konkrete anvendelse av stoffet/materialet på virksomheten.

Erstatter helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad av 08-02-2010

Den fullstendige teksten i de R-setningene som er gjengitt under punkt 3.

R12 Ekstremt brannfarlig.

Endringer er blitt gjort i følgende punkter

Der er foretatt endringer i punkt 1, 2, 15 og 16.

NSF-registrering

Kategori H1, NSF-nr. 127921