

HMS - DATABLAD

Helse - Miljø – Sikkerhet

Interiørrolje

Utskriftsdato: 15. oktober 2010

1 Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma**Interiørrolje.**

Bruksområde: Behandling av panel og lignende. Forsøksprodukt.

Produktregisteret, P-nr:

Leverandør: Biokjemi Norge AS
 Adresse: Skarpengland, 4705 Øvrebo
 Telefon: 38 15 30 10
 Telefax: 38 15 30 11
 E-post: post@norsk-trepleie.no
 Kontaktperson: Rolf Leo Waage Nilsen

2 Opplysninger om kjemisk sammensetning

Stoff	CAS-nr.	EC-nr.	Vekt%	Fareklasse	R-setn.	Note
-destillater (petroleum), lette	64742-47-8	265-149-8	5-10	Xn	65,66	4,H
Solvent nafta (petroleum) Lettaromatisk	64742-95-6	265-199-0	5-10	Xn, N	65,66, 51/53	

Note 4: Flytende stoffer og stoffblandinger som kan medføre aspirasjonsfare skal klassifiseres som helseskadelig med R-65 hvis innholdet er større eller lik 10%.

Note H: Denne note angir at stoffet ikke er underkastet fullstendig klassifisering. Produsent, importør eller omsetter skal klassifisere stoffet med hensyn til alle andre fareklasser. (§6 i forskriften).

Anmerking: Se pkt. 16 for betydningen av R-setn. (Risikosekninger) som angitt for de enkelte ingrediensene.

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende, IK=ikke klassifiseringspliktig, E=eksplosiv, O=oksiderende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig M=arvestoffskadelig, A=allergifremkallende, K=kreftfremkallende, R=reproduksjonsskadelig, H=hudopptak

Ingredienskommentar: Andre inngående ingredienser bidrar ikke til klassifisering.

3 Viktigste faremomenter

Helseskadelig Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljø. Gjentatt eksponering kan gi tørr og sprukken hud.

4 Førstehjelpstiltak

Generelt: Kontakt lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.
Innånding: Sørg for rikelig med frisk luft. Kontakt lege.
Hudkontakt: Fjern tilsølt tøy. Vask med såpe og vann.
Øyekontakt: Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging: Skyll munnen godt. Drikk mye vann. Ikke fremkall brekning. Kontakt lege.
Medisinsk informasjon: *Petroleumsprodukt:* Farlig hvis aspirasjon til lungene ved svelging/brekning. Risiko for lungeødem. Symptomer kan først oppstå etter 48 timer.

5 Tiltak ved brannslukking:

Brannslukningsmiddel: Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke. Ikke bruk konsentrert vannstråle med høyt trykk.
Risiko: Ved oppvarming avgis damper som kan danne eksplosiv blanding med luft.
Tiltak/verneutstyr: Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Bruk vandusj for å kjøle beholdere og spre damper. Bruk friskluftsmaske ved slukningsarbeid.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak (personer): Håndtering i henhold til pkt. 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i pkt. 8
Miljømessige tiltak (ytre miljø): Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles.
Opprydding og rengjøring: Sug opp med egnet absorpsjonsmiddel. For videre behandling se pkt. 13.

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering: Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av spray/damp. Røyking og åpen ild er forbudt.
Oppbevaring: Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket originalemballasje.

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

HMS - DATABLAD**Helse - Miljø – Sikkerhet
Interiørrolje**

Stoff	CAS-nr	EC-nr	Administrativ norm (mg/ m³)	Fordampningsfaktor (f)	Anmerkning
-destillater (petroleum), lette Solventnafta lettaromatisk	64742-47-8 64742-95-6	265-149-8 265-199-0	275	0	-

Forebyggende tiltak: Sørg for god ventilasjon. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.
Håndvern: Ved fare for hudkontakt, bruk vernehansker av neopren, nitril, polyetylen, eller PVC.
Øyevern: Bruk øyebeskyttelse hvis kontakt er sannsynlig.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende/form: Brun væske
Lukt: Hydrokarbon
Løselighet: Uløselig i vann
Flammepunkt: > 60°C
Tenntemperatur: Ca. 240°C
Ekspljosjonsgrenser: 1-6 vol%.

10 Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.
Forhold som skal unngås: Høye temperaturer.
Materialer som skal unngås: Reagerer med sterke oksidasjonsmidler.
Farlige spaltningsprodukter: Termisk spaltning ved høy temperatur/brann under dannelse av karbonoksider (CO/CO₂).

11 Opplysninger om helsefare

Innånding: Damp/sprøytetåke virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier. Innånding av høye konsentrasjoner over lang tid kan medføre helsefare.
Hudkontakt: Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon, uttørring av huden med sprekkeformasjoner og fare for eksem.
Øyekontakt: Sprut kan virke lokalirriterende.
Svelging: *Petroleumprodukt:* Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem. Faren er om produktet ved svelging eller brekning kommer ned i lungene. Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn etter at produktet har kommet ned i lungene.

Toksikologiske data

Ingen data funnet.

12 Opplysninger om miljøfare

Økotoksisitet: Lav giftighet for vannorganismer. Tilgjengelige data tyder på at kun større lokale utslipp kan utgjøre en risiko.
Mobilitet: Produktet er i væskeform, uløselig i vann. Absorberes raskt i jord.
Persistens og nedbrytbarhet: Brytes ned relativt raskt av naturlige forkomster av mikroorganismer.
Bioakkumulasjonspotensial: Biologisk nedbrytbar ifølge OECD 301 F. 28 dager 63-69% reduksjon.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Generellt: Behandles som farlig avfall.
Avfallsgrupper (EAL-Koder):: 08 01 11 Maling og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller farlige stoffer.
Avfallstoffnummer (NORSAS): 7051 Maling, lim, lakk med mer. Løsemiddelbasert.

14 Opplysninger om transport

UN-nr: -
Fareseddel: -
Norsk navn (ADR): -
Proper shipping name: -
Klassifisering
ADR: (vei) Ikke farlig gods
RID: (jernbane) Ikke farlig gods
IMDG: (sjø) Ikke farlig gods
EmS: -
Stowage category: -
Marine pollutant: -
ICAO: (fly) Ikke farlig gods
Special provisions: -
Packing instructions for packing group: -

	Packing instructions	Max. Net. Qty
Passengers aircraft	-	-
Cargo aircraft	-	-
Limited quantity	-	-

15 Opplysninger om lover og forskrifter

HMS - DATABLAD

Helse - Miljø – Sikkerhet

Interiørrolje



Helseskadelig

Farebestemmende komponenter: -destillater (petroleum) lette. Solventnafta (petroleum) lettaromatisk.

R-setninger: R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljø.

S-setninger: S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
S24 Unngå hudkontakt.
S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

Referanser: Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap).
Administrative normer (Arbeidstilsynet).
Forskrift om klassifisering, merking, m.v. av stoff som kan medføre miljøfare.
Transportbestemmelser for vei/jernbane (ADR/RID), sjøtransport (IMDG), flytransport (ICAO).

16 Andre opplysninger

Risikosekninger (fra punkt 2): R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljø.

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC): 100 g/liter.

Utarbeidet av Biokjemi Norge AS i henhold til beste tilgjengelige opplysninger og opplysninger gitt av produsent / leverandør, dog uten ansvar for mulige mangler eller feil i gitte opplysninger. Databladet er utformet i 16 punkter og er en godkjent EU-standard.

Utarbeidet: 26.02.2007.

Revidert: 14.10.2010.