

HMS-DATABLAD

RONSONOL LIGHTERVÆSKE (BENSIN)

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG ANSVARLIG FIRMA

BRUK: RONSONOL LIGHTERVÆSKE

LEVERANDØR: Ronson International Ltd.
Station Works
Long Buckby
Northampton NN6 7PF
Storbritannia

Importør i Norge:
Conrad Langaard AS
Strømsveien 273
0668 Oslo
Tlf. 22 90 85 00
E-post: post@conrad-langaard.no

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Meget brannfarlig.

Helseskadelig: kan forårsake lungeskader hvis den svelges.

Irriterer huden.

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Gjentatt eksponering kan føre til tørr eller sprukken hud.

Damp kan forårsake tretthet og svimmelhet.

KLASSIFIKASJON Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R66, R67.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Klassifisering
SOLVENT NAFTA (PETROLEUM), LETT ALIFATISK; LAVTKOKENDE NAFTA	265-192-2	64742-89-8	>99 %	Carc2;R45 Xn;R65

Den fullstendige teksten for alle R-setninger vises i seksjon 16

EC (EINECS)-NR. 265-192-2

CAS-NR. 64742-89-8

INGREDIENSKOMMENTARER Benzeninnhold <0,1 %

R45 (kan forårsake kreft) gjelder ikke under note P i Stofflisten

4. FØRSTEHJELPTILTAK

INNÅNDING

Flytt pasienten fra eksponeringskilden umiddelbart.

Plasser bevisstløs person i stabilt sideleie, og kontroller åndedrett.

Søk medisinsk hjelp.

SVELGING

IKKE FREMKALL BREKNINGER!

Hvis det er fare for bevisstløshet, må pasienten plasseres og transporteres i stabilt sideleie.

Gi pasienten mye vann å drikke.

Ikke gi pasienten noe å drikke hvis han/hun er bevisstløs.

Skaff medisinsk hjelp øyeblikkelig!

HUDKONTAKT

Ta av forurensede klær.

Vask huden umiddelbart med såpe og vann.

Skaff legehjelp ved vedvarende ubehag.

ØYEKONTAKT

Vask øynene straks med mye vann mens øyelokkene løftes.

Eventuelle kontaktlinser må fjernes før øynene skylles.

Fortsett å skylle i minst 15 minutter.

Skaff legehjelp ved vedvarende ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

SLUKNINGSMIDLER

Stopp strømmen av materiale til ild.

Ilden kan slukkes med:

vanntåke

skum

karbondioksid (CO₂)

tørrkemikaler, sand, dolomitt osv.

SPEIELLE BRANNSLUKKINGSPROSEDYRER

Unngå å puste inn damp fra brannen.

Bruk vann til å kjøle ned brannekspanerte beholdere, og spre dampen.

Avrenningsvann må ikke renne ut i avløpsrør eller vannkilder. Lag diker for kontroll av vannet.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET

Beskytt avløpsrør ved tildekking for å hindre at spill kommer inn i avløpssystemet.

OPPRENSKINGSMETODER VED SPILL

Stopp lekkasje hvis det er mulig uten risiko.

Slukk alle antennelseskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventilert.

Bruk nødvendig verneutstyr.

Absorber spillet med vermikulitt, tørr sand eller jord, og plasser avfallet i beholdere.

Kassering skal foretas i samsvar med forskriftene for farlig avfall. Hvis det kommer væske inn i avløpssystemet eller vannforsyningen, må lokale myndigheter, brannvesenet og miljøvernmyndighetene informeres.

7. HÅNDBLING OG OPPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller respirator.

Eliminer alle antennelseskilder.

Oppbevares borte fra varme, gnister og åpen ild.

Unngå innånding av damp.

FORHOLDSREGLER VED OPPBEVARING

Oppbevares i tett lukket originalbeholder på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Oppbevares borte fra varme, gnister og åpen ild.

OPPBEVARINGSKLASSE

Oppbevares i samsvar med Petroleum (Consolidation) Act 1928 (kun Storbritannia)

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Navn	Std	LT - ppm	LT - mg/m ³	ST - ppm	ST - mg/m ³
VMP C Naphtha	OEL Sol	300		mg/m ³	

VERNEUTSTYR



TEKNISKE TILTAK

Må ikke håndteres i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

HÅNDVERN

Kjemikaliebestandige hansker er påkrevd for lengre eller gjentatt kontakt.

Bruk vernehansker fremstilt av;
ugjennomtrengelig materiale.

ØYEVERN

Bruk godkjente vernebriller.

HYGIENETILTAK

Hendene må vaskes ved avslutning av hvert arbeidsskift, og før man spiser, røyker eller bruker toalettet.

Ved hudkontakt må det straks vaskes med såpe og vann.

RØYKING ER FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET!

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Klar væske		
FARGE	Fargeløs		
LUKT	Hydrokarbon		
BESKRIVELSE AV VOLATILITET	Volatil		
LØSELIGHET	Uløselig i vann. Kan blandes med organiske løsemidler		
KOKEPUNKT (°C)	100–125 760 mm Hg	RELATIV TETTHET	0,710 ved 15 °C
FLAMMEPUNKT (°C)	5 CC (lukket kopp)	SELVANTENNELSES- TEMPERATUR (°C)	> 250
BRENNBARHETSGRENSE – NEDRE (%)	1,6	BRENNBARHETSGRENSE – ØVRE (%)	8,0

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Ingen spesielle stabilitetsproblemer. Unngå: varme, gnister, flammer.

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Ingen tilgjengelige data.

12 MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Miljøfarlig hvis det slippes ut i vannløp.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

KASSERINGSMETODER

Dette materialet må kasseres via et godkjent renovasjonsselskap i samsvar med lokale og/eller nasjonale retningslinjer for avfallshåndtering.

AVFALLSKLASSE

Avfallskode: 07 01 04 Avfallskode 13.02.05

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT



UK ROAD CLASS	3		
FORSENDELSE	PETROLEUMDESTILLATER NOS (C7-C8 HYDROKARBONER)		
UN-NR. VEI	1268	UK ROAD PACK GR.	II
ADR-KLASSE	Klasse 3: Brannfarlige væsker.	ADR-EMBALLASJEGRUPPE	P.G. II
FAREN. (ADR)	33 Meget brannfarlig væske (flammepunkt under 23 °C).	HAZCHEM-KODE	3YE
RID-KLASSENR.	3	RID-EMBALLASJEGRUPPE	P.G. II

UN-NR. SJØ	1268	IMDG-KLASSE	3
IMDG-EMBALLASJEGR.	II	MARIN FORURENSER	No.
UN-NR. LUFT	1268	IMDG-KLASSE	3
LUFTEMBALLASJEGR.	II		

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

MERKING



Helseskadelig



Meget brannfarlig



Miljøskadelig

INNEHOLDER

SOLVENT NAFTA (PETROLEUM), LETT ALIFATISK; LAVTKOKENDE NAFTA

RISIKOSETNINGER

- R11 Meget brannfarlig.
- R65 Farlig: kan forårsake lungeskader ved svelging.
- R38 Irriterer huden.
- R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
- R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

SIKKERHETSSETNINGER

- S9 Oppbevares på et godt ventilert sted.
- S16 Holdes vekk fra antennelseskilder – Røyking forbudt.
- S24 Unngå hudkontakt.
- S37 Bruk egnede vernehansker.
- S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
- S60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.
- S61 Unngå utslipp i miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere info.
- S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

REFERANSER TIL BRITISKE LOVER OG FORSKRIFTER

Petroleum (Consolidation) Act, som endret 1984 SI 1244.

The Chemical (Hazard Information and Packaging for Supply Regulations) 1993 endret og 2002.

CDG Road, The Classification, Packaging and Labelling Regulations 1996.

Health and Safety at Work Act 1974.

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988.

EU-DIREKTIVER

Farlige stoffer, direktiv 67/548/EØF.

Farlige preparater, direktiv 1999/45/EF.

LOVER OG FORSKRIFTER (STORBRIANNIA)

Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations.

Control of Substances Hazardous to Health.

GODKJENT PRAKSIS (APOC - APPROVED CODE OF PRACTICE)

Klassifisering og merking av farlige stoffer og preparater.

VEILEDNING

Workplace Exposure Limits EH40 (Storbritannia).

16. ANDRE OPPLYSNINGER

INFORMASJONSKILDER

Fire and Related Properties of Industrial Chemicals (Storbritannia)

Fire Protection Association (Storbritannia).

FRASKRIVELSE

Opplysningene i dette dokumentet er satt sammen på grunnlag av den best tilgjengelige kunnskapen i samsvar med kravene i Chemical Hazards, Information and Packaging regulations 1994 (som endret i 1999). Det betyr ikke at opplysningene er fullstendige eller nøyaktige i alle tilfeller. Det er brukerens ansvar å finne ut om dette er tilfredsstillende for deres egen bruk av de gitte opplysningene og/eller anbefalingene.