



## SIKKERHETSDATABLAD PSL (Penetrating Spray Lube)

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn PSL (Penetrating Spray Lube)

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Bruksområder Smøreolje.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Riverton AS  
Kobbervikdalen 93B  
3036 Drammen

Telefon: +47 45 08 41 41  
E-post: riverton@riverton.no  
Web: www.riverton.no / www.x1r.no

Kontaktperson Kristian Larsen

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00  
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Fareidentifikasjon CLP Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

#### 2.2 Etikettelementer

Sikkerhetssetninger Sikkerhetsdatablad skal på oppfordring være tilgjengelig for profesjonelle brukere.

#### CLP

Faresetninger EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3 Andre farer

Oppfyller kriteriene for vPvB Nei.

Oppfyller kriteriene for PBT Nei.

Andre farer som ikke fører til klassifisering Ingen kjente farer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

##### Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
smøreoljer (petroleum), c20-50, hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy visk.	276-736-3	72623-85-9	44-45 %	Xn	R-65

CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
smøreoljer (petroleum), c20-50, hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy visk.		44-45 %	GHS08, , Fare	Asp. Tox. 1: H304	72623-85-9

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved uhell eller illebefinnende, kontakt lege og vis dette sikkerhetsdatablad eller emballasje.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**

**4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig**

**Innånding** Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Svelging** Fremkall ikke brekning. Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. Kontakt lege hvis større mengde er svelget. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Hud** Vask huden grundig med såpe og vann. Ta av forurensede klær. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Vask klærne før de brukes på nytt.

**Øyne** Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkemidler

**Brannslukkingsmidler** Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Bruk ikke direkte vannstråle, fare for spredning av brannen.

**Brannbekjempelse** Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Unngå innånding av røygasser.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

**Karakteristiske farer** Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk. Beholdere som utsetter for brann eller høy temperatur kan revne. Innholdet kan forsterke brannen.

**Forbrenningsprodukter** Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Karbonmonoksid (CO), Irriterende gasser/damper/røyk.

### 5.3 Råd for brannmenn

**Vernetiltak ved brann** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personbeskyttelse** Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø

**Miljøbeskyttelse** Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord.

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

**Opprenskningsmetoder** Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Avfall behandles iht. seksjon 13.

### 6.4 Referanse til andre avsnitt

Ingen spesifikk henvisning.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forholdsregler ved bruk

Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper. Vask hendene ofte og skift arbeidsklær etter behov.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

#### Forholdsregler ved lagring

Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Sørg for god ventilasjon.

Oppbevares i originalemballasjen. Unngå varme og direkte sollys. Lagres ved temperatur, °C: <40. Lagres vekk fra alle tennekilder og åpne flammer. Oppbevares adskilt fra: Oksiderende materiale.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

#### Særlig(e) bruksområde(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Ingredienskommentar

Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

#### Verneutstyr



#### Ventilasjon

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper/aerosoler, må det brukes egnet åndedrettsvern med filtertype brun A.

#### Håndvern

For eksponering >2 timer, bruk hansker av: Polyvinylklorid (PVC). (iht. standard NS-EN 374).

#### Øyevern

Bruk godkjente vernebriller. (i hht. standard EN 166)

#### Verneklær

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

#### Hygieniske rutiner

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Vask hendene etter kontakt.

#### Andre grenseverdier

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

#### DNEL

Ingen data.

#### PNEC

Ingen data.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Form/konsistens

Væske.

#### Farge

Svak. Gulaktig.

#### Lukt

Ingen opplysninger.

#### Løselighetsbeskrivelse

Oppløselig i vann.

#### Kokepunkt (°C, intervall)

298

Trykk:

#### Damptrykk

<0,001 kPa

Temperatur (°C):

25

#### Flammepunkt (°C)

148

Metode:

## 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

HMS opplysninger Ingen kjente.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

## 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

Farlig polymerisering

Polymeriserer ikke.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå sterk oppvarming, åpen flamme og tennkilder.

## 10.5 Uforenlige stoffer

Stoffer som skal unngås

Sterke oksider.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte håndterings og lagringsforhold.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

## 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Sensibilisering

Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

Genotoksisitet

Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

Innånding

Damp kan irritere luftveier og lunger. I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Svelging

Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré. Produktet har en lakserende virkning.

Hudkontakt

Kan irritere huden ved gjentatt eller langvarig bruk.

Øyne

Kan gi svak irritasjon.

Opptaksvei

Hud- og/eller øyekontakt.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

## 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen opplysninger.

## 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen opplysninger.

## 12.4 Jordmobilitet

Mobilitet

Produktet er tungt oppløselig i vann og vil synke til bunns i det marine miljøet.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PTB/vPvB

Ingen tilgjengelige data.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

## AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt	Produktet er ikke farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallskode	13 02 06* syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer. 13 02 08* andre motoroljer, giroljer og smøreoljer.
Forurenset emballasje	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje. Forurenset emballasje behandles på samme vis som innholdet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 FN-nummer	
14.2 Korrekt transportnavn, UN	
14.3 Transportfareklasse(r)	
14.4. Emballasjegruppe	
14.5 Skadevirkninger i miljøet	
14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren	
14.7. Transport i bulk i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen IBC-kode for bulktransport offshore.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Regelverk	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) EU-forordning 453/2010/EF (CLP), 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF, 790/2009/EF. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
-----------	--

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.
-------------------------------	---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
Forklaring til setninger i avsnitt 3	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet	
Utarbeidet av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utstedelsesdato	15.10.2012
Databladstatus	CLP 01 ATP
Signatur	R. E. Lunde
Forbehold om ansvar	Denne informasjon er et komplement til annen informasjon. Brukeren må selv avgjøre om informasjonen er tilstrekkelig. Ansvarig for produksikkerhet og fakta er Bo Marketing AB. Sikkerhetsdatabladet er opprettet med medvirkning av Amasis Konsult AB, Solna, Sverige og Essenticon AS, Sandefjord, Norge.