


# Petrovask

Revisjonsdato: 24.01.2019

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

|  |   |
|--|---|
| <i>1.1 Produktidentifikator</i>  |   |
| Kjemikaliets navn  | Petrovask   |
| Produkttype  | Rengjøringsmiddel   |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra   | 31.05.2018  |
| Utgave nummer  | 2.0   |
| <i>1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes</i> |   |
| Anvendelse / bruksområde   | Avfetting av kjøretøyer. Rengjøringsmiddel.   |
| Anvendelser som frarådes   | Bransjekoder i henhold til produktregisteret:<br>Ikke kjent.<br>Bør ikke brukes til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for. |
| <i>1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet</i>  |   |
| Produsent  | Latona AS<br>Pb. 614 Torget<br>1833 Askim.<br><br>Telefon: +47 69882447<br>www.latona.no<br>post@latona.no                                      |
| E-post   | post@latona.no  |
| Utarbeidet av  | Arne Mørkestøl  |
| <i>1.4 Nødtelefonnummer</i>  |   |
|  | <b>Ambulanse: 113</b><br><b>Brann: 110</b><br><b>Politi: 112</b><br><b>Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.</b>                                  |

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

|   |   |
|---|---|
| <i>2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen</i> |   |
| Klassifisering i henhold til 1272/2008EC              | Asp Tox 1; H304<br>Skin Corr 1A; H314<br>Eye Dam 1; H318<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Chronic 3; H412  |
| <i>2.2 Merkningselementer</i>                         |   |
| Piktogram   |    |
| Varselord   | Fare  |
| Faresetninger   | H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.<br>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.<br>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br>EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| Sikkerhetssetninger                                   |   |
| Generelle   | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.   |

## Petrovask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 24.01.2019

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Forebygging               | P260 Ikke innånd støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.<br>P264 Vask eksponert hud grundig etter bruk.<br>P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.<br>P273 Unngå utslipp til miljøet.<br>P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.   |
| Tiltak                    | P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen; IKKE framkall brekning.<br>P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll/dusj huden med vann.<br>P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.<br>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen.<br>P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.<br>P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.<br>P362+P364 Alle tilsølte klær tas av, og vaskes før de brukes på nytt.<br>P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. |
| Oppbevaring               | P405 Oppbevares innelåst.   |
| Disponering               | P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.  |
| Ingredienser på etiketten | Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromater (2-25%)<br>C9-11 Alkohol etoksilat  |
| 2.3 Andre farer           | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.   |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2 Stoffblandinger

| Ingrediens  | Identifisering                                     | Klassifisering  | Note | Vekt-%  |
|---|--|---|------|---------|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromater (2-25%) | Reach nr: 01-2119473977-17<br>Ee/Nlp nr: 919-164-8 | Asp Tox 1; H304<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Chronic 3; H412<br>EUH066 |      | 60 - 93 |
| C9-11 Alkohol etoksilat   | Cas nr: 68439-46-3                                 | Acute Tox 4; H302<br>Eye Dam 1; H318                                    |      | 3 - 7   |

## Tegnforklaring

Flam Liq 3: Brannfarlige væsker.  
Asp Tox 1: Aspirationsfare.  
Acute Tox 4: Akutt giftighet.  
Eye Dam 1: Alvorlig øyeskade.  
STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.  
STOT RE 1: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.  
Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet.

## Ingredienskommentarer

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.  
Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent. Alle konsentrasjoner er angitt som vektprosent med unntak for gasser.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Innånding  | Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Sørg for frie luftveier. Ved irritasjon og hoste, kontakt Giftinformasjonen for råd.  |
| Hudkontakt | Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll umiddelbart med rikelig mengder rennende lunkent vann i 30-60 minutter. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Etseskade skal behandles av lege.               |
| Øyekontakt | Start skylling umiddelbart, ikke utsett start av skylling for å finne en spesifikk skyllevæske. Skyll også grundig under øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Fortsett kontinuerlig skylling i 30 minutter. Viktig: Skyll snarest med vann i |

## Petrovask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 24.01.2019

|  |   |
|--|---|
|  | minst 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser. Får man produktet i øyene, skylle med mye vann.<br>Kontakt lege så raskt som mulig.   |
| Svelging   | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Skylle munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Drikk straks 1-2 dl vann eller melk i små slurker. Medisinsk kull skal ikke gis. |
| Medisinsk informasjon  | Etseskader behandles som brannskår. Inntak av produktet skal behandles som etseskade.   |
| 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede      | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                      |
| 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig | Ved søl på huden vil den ofte først kjennes glatt og rar ut. Smerte, blæredannelse og sår som ligner brannskår utvikles etter hvert.  |
| Annen informasjon  | Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.<br><br>Søk legehjelp ved ubehag. Gi aldri noe å drikke til en bevisstløs person.                                 |

## AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

|   |   |
|---|---|
| 5.1 Slukkingsmidler   |   |
| Passende slukningsmidler                                    | Vanntåke, skum, CO2 og pulver. Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.  |
| Uegnete slukningsmidler                                     | Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.  |
| 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen | Ikke kjent. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.  |
| 5.3 Råd til brannmannskaper                                 | Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pustearbeid i lukkede rom. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

|   |   |
|---|---|
| 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner | Bruk egnede verneklær. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  |
| 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø                            | Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes.   |
| 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing                     | Absorberes med egnet materiale og samles opp. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering. Etsende væske. Benytt nødvendig verneutstyr.  |
| 6.4 Henvisning til andre avsnitt  | Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.<br>Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.<br>Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.<br>Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall. |

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

|   |  |
|---|--|
| 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering                     | Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.<br>Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk egnede vernehansker. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. |
| 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter | Oppbevares innelåst. Emballasjen skal holdes tett lukket. Bør oppbevares stående og i originalemballasje. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.  |
| Spesielle egenskaper og farer                                     | Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>Fare for alvorlig øyeskade.  |
| 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)                                  | Ikke kjent   |

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

|  |   |
|--|---|
| 8.1 Kontrollparametre                  |   |
| Anmerkning om tiltak- og grenseverdier | Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er relevante for produktet. |

## Petrovask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 24.01.2019

## 8.2 Eksponeringskontroll

## Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Unngå enhver kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.

## Åndedrettsvern

Ved arbeid i trange rom, eller uten tilstrekkelig ventilasjon eller punktavsug anbefales følgende: Åndedrettsutstyr er ikke nødvendig hvor det er tilstrekkelig naturlig ventilasjon eller punktavsug. Den europeiske standardiseringskomiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger.

## Øyevern

Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

## Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVC med AQL < 1,5 i henhold til standard EN 374-2 anbefales.

Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering. Beskyttelseshansker av naturlatex, nitril, neopren eller PVC med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.

Ved kontinuerlig kontakt: Gjennomtrengningstid over 480 minutter.

Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.

## Annen informasjon

Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner.

Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## Form

Flytende væske

## Farge

Fargeløs til gul

## Lukt

Ikke kjent

## pH (kons.)

Ikke relevant - ingen ingredienser med ekstrem pH

## Startkokepunkt og kokeområde

135 - 220 °C

## Flammepunkt

Ikke kjent

## Antennelighet (fast stoff, gass)

Ikke relevant på grunn av kjemikaliets form eller tilstand.

## Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense

0,6% - 7%

## Damptrykk

Ikke kjent

## Relativ tetthet

0,694 g/cm<sup>3</sup>

## Løselighet i vann

0 % (Ikke løselig)

## Selvantenningsstemperatur

&gt;200 °C

## Nedbrytingstemperatur

Ikke kjent.

## Viskositet

Ikke kjent

## Eksplosjonsegenskaper

Ikke kjent

## Oksidasjonsegenskaper

Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert oksiderende.

## 9.2 Andre opplysninger

De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 er gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer, med mindre annet er oppgitt.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

## Petrovask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 24.01.2019

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 10.2 Kjemisk stabilitet            | Stabil under normale forhold.                             |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Ikke kjent  |
| 10.4 Forhold som skal unngås       | Ikke kjent. Ved oppvarming avgis sterkt irriterende damp. |
| 10.5 Uforenlige materialer         | Ikke kjent  |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Ikke kjent  |

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

|   |  |
|---|--|
| Akutt giftighet                                 | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet. Etsende virkning på slimhinner i munn, svelg og magesekk, kan forårsake sterke smerter. |
| Hudetsing/ hudirritasjon                        | Langvarig og gjentatt kontakt avfetter huden. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.   |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon                | Gir alvorlig øyeskade. Sprut av konsentrat eller oppløsning på øynene kan føre til alvorlig øyeskade. Kan føre til ødeleggelse av øyets hornhinne.   |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert allergifremkallende.  |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller             | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert arvestoffskadende (mutagene).   |
| Kreftfremkallende egenskaper                    | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert kreftfremkallende.  |
| Reproduksjonstoksisitet                         | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert reproduksjonsskadelige.   |
| STOT - enkelteksponering                        | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.<br>Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Damp kan irritere luftveiene.                                    |
| STOT - gjentatt eksponering                     | Forårsaker organskade ved langvarig eller gjentatt eksponering.  |
| Aspirasjonsfare                                 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  |
| LD50 Oral                                       | >5000 mg/kg  |
| LD50 Dermal                                     | >3160 mg/kg  |
| Annen informasjon                               | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Svelgning.   |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|   |  |
|---|--|
| 12.1 Giftighet                            | Dårlig oppløselig blanding. Ingen kjent økotoksikologisk effekt. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet          | Forventes å nedbrytes raskt, og er "lett bionedbrytbar" i henhold til OECD-retningslinjer.   |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne                 | Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.   |
| 12.4 Mobilitet i jord                     | Produktet er ikke oppløselig i vann. Hovedmengden av kjemikallet består av komponenter med lav løslighet og er flytende. Forventet å forflytte seg fra vann til land, og fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann. |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikallet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. Kjemikallet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.  |
| 12.6 Andre skadevirkninger                | Ikke kjent   |

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                   |  |
|-------------------|--|
| Avfallsgrupper    | Se avfallsforskriften av 01.06.04.<br>EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.<br>Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |
| Emballasje        | EAL: 15 01 02 emballasje av plast.<br>EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende.<br>EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall.   |
| Annen informasjon | Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes.<br><br>Latona AS er medlem av non-profit organisasjonen Grønt Punkt Norge og har betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av emballasjen. Tom plastemballasje kan leveres til mottaksanlegg i Norge   |

## Petrovask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 24.01.2019

uten kostnad.

I henhold til kommisjonsforordning 1357/2014 er avfall klassifisert som avfallstype:

HP 5 «Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet»: Avfall som kan forårsake giftvirkninger på bestemte organer enten som følge av eksponering ved ett enkelt tilfelle eller ved gjentatt eksponering, eller som kan forårsake akutte giftvirkninger som følge av aspirasjon.

HP 4 «Irriterende -- hudirritasjon og øyeskader»: Avfall som ved kontakt kan forårsake hudirritasjon eller øyeskade.

HP 14 «Økotoksisk»: Avfall som utgjør eller kan utgjøre umiddelbar eller forsinket risiko for en eller flere sektorer av miljøet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|   |  |
|---|--|
| 14.1 FN-nummer  | 1300   |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn  |  |
| Varenavn  | PETROVASK  |
| IMDG proper shipping name   | Turpentine Substitute,3,UN 1300,PGIII, (39 C c.c.), MARINE POLLUTANT |
| 14.3 Transportfareklasse(r)   |  |
| Fareseddel  | 3  |
| ADR/RID klasse  | 3  |
| ADR/RID klassifiseringskode   | F1   |
| ADR/RID farenummer  | 30   |
| ADR/RID begrensede mengder  | LQ7  |
| IMDG klasse   | 3  |
| IMDG marine pollutant   | Ja   |
| IMDG EmS  | F-E, S-E   |
| 14.4 Emballasjegruppe   | III  |
| 14.5 Miljøfarer   | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                      |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                     | Etsende.   |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | n/a  |

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

|  |  |
|--|--|
| 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen | <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2017/776 av 4. mai 2017 (ATP10).</p> <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2017.</p> <p>Forskrift om aerosolbeholdere. FOR-1996-03-01-229.<br/>Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, 2008).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> |
|--|--|

## Petrovask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 24.01.2019

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>Ex-ECB databasen.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> |
| Deklarasjons-nr                       | 627422   |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet | Leverandøren har ikke utarbeidet en kjemikaliesikkerhetsrapport (eksponeringsscenario) for stoffet eller stoffblandingen. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.             |
| Annen informasjon                     | Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.  |

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |  |
|--|--|
| Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens     | <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.</p> <p>EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p>  |
| Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder | <p>Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2007).</li> <li>- Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, 2008).</li> <li>- Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, olje og energidepartementet, direktoratet for arbeidstilsynet, direktoratet for brann og eksplosjonsvern, 2005).</li> <li>- Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (miljøverndepartementet, Arbeids og administrasjonsdepartementet, 2005).</li> </ul>   |
| Forkortelser i dokumentet                                  | <p>n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.</p> <p>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).</p> <p>EAL - Den europeiske avfallslisten.</p> <p>AQL - Acceptance Quality Level (Akseptabelt kvalitetsnivå definerer antall % defekte komponenter som anses akseptabelt).</p> <p>STOT - Giftvirkning på bestemte organer.</p> <p>LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.</p> <p>LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode.</p> <p>bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).</p> |
| Første gang utgitt   | 25.02.2009   |

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---