



SIKKERHETS DATABLAD SUPER SLAKS

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	SUPER SLAKS
Intern identifikasjon	A060
UFI	UFI: 9M13-N0A8-700M-CE38
Deklarasjonsnr	33115

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder	Formslippmiddel
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	ARROW SOLUTIONS RAWDON ROAD MOIRA SWADLINCOTE DERBYSHIRE DE12 6DA +44 (0)1283 221044 +44 (0) 1283 225731 sales@arrowchem.com
------------	--

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+44 (0) 777 8505 330 (24 hrs).
Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen : 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Helsefarer	STOT SE 3 - H336
Miljøfarer	Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord

Fare

SUPER SLAKS

Faresetning	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P261 Unngå innånding av aerosol. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 Unngå utslipp til miljøet. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
Tilleggsinformasjon på etikett	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
UFI	UFI: 9M13-N0A8-700M-CE38
Inneholder	Hydrokarboner, C10, aromatiske, < 1% naftalen

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Hydrokarboner, C10, aromatiske, < 1% naftalen	30-60%
CAS nummer: —	EC nummer: 918-811-1
	REACH registrerings nummer: 01-2119463583-34-XXXX
Klassifisering	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	
petroleumsgasser, flytende	10-30%
CAS nummer: 68476-85-7	EC nummer: 270-704-2
Klassifisering	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas, Liquefied - H280	
Raffinert mineralolje	10-30%
CAS nummer: 8042-47-5	EC nummer: 232-455-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119487078-27-XXXX
Klassifisering	
Asp. Tox. 1 - H304	

SUPER SLAKS

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette 10-30%		
CAS nummer: 64742-47-8	EC nummer: 926-141-6	REACH registrerings nummer: 01-2119456620-43-XXXX
Klassifisering Asp. Tox. 1 - H304		
Aceton 5-10%		
CAS nummer: 67-64-1	EC nummer: 200-662-2	REACH registrerings nummer: 01-2119471330-49-XXXX
Klassifisering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC; BASEOIL - UNSPECIFIED 1-5%		
CAS nummer: 64742-54-7	EC nummer: 265-157-1	REACH registrerings nummer: 01-2119484627-25-XXXX
Klassifisering Asp. Tox. 1 - H304		
METHYL SALICYLATE 1-5%		
CAS nummer: 119-36-8	EC nummer: 204-317-7	REACH registrerings nummer: 01-2119515671-44-XXXX
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302		

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Gi medisinsk omsorg.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Bruk passende hudkrem for å fukte huden.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Svelging	Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.

SUPER SLAKS

Hudkontakt Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Øyekontakt Kan forårsake ubehag.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Passende slukkemiddel Slukk med alkoholbestandig skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Farlige forbrenningsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking Kjøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Sikre at rutiner og opplæring for akutt rensing og deponering er på plass. Ingen aksjon skal tas uten nødvendig opplæring eller medføre noen personlig risiko. Hold unødvendig og ubeskyttet personell unna sølt materiale. Evakuere området. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damper. Hvis spraybokser sprekker, bør det vises varsomhet på grunn av rask utstrømming av trykksatt innhold og drivgass. Vær forsiktig da gulv og andre overflater kan bli glatte. Unngå kontakt med forurenset verktøy og gjenstander. Ikke håndtere ødelagte forpakninger uten bruk av verneutstyr. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal være riktig merket med innhold og faresymbol. Gjør rent tilsølte objekter og områder grundig, ta hensyn til miljøbestemmelser. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

SUPER SLAKS

Forholdsregler ved bruk

lakta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F. Fjern alle antenningskilder. Benytt verneklær, hansker, vernebriller og ansiktsskjerm. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/aerosoler. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Unngå kontakt med forurenset verktøy og gjenstander. Ikke håndtere ødelagte forpakninger uten bruk av verneutstyr. Vask hendene grundig etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring

Oppbevares ved temperaturer mellom 4°C og 40°C. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F.

Lagringsklasse

Lagring av brannfarlig gass under trykk.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Aceton

Langtids eksponering (8-timer TWA): 125 ppm 295 mg/m³

E

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

Hydrokarboner, C10, aromatiske, < 1% naftalen

DNEL

Industri - Hudkontakt; Lang tid lokale effekter: 12.5 mg/kg/dag
 Industri - Innånding; Lang tid lokale effekter: 151 mg/m³
 Forbruker - Hudkontakt; Lang tid lokale effekter: 7.5 mg/kg/dag
 Forbruker - Innånding; Lang tid lokale effekter: 32 mg/m³
 Forbruker - Svelging; Lang tid lokale effekter: 7.5 mg/kg/dag

Aceton (CAS: 67-64-1)

DNEL

Industri - Hudkontakt; Lang tid : 186 mg/kg/dag
 Industri - Innånding; Kort tid : 2420 mg/m³
 Industri - Innånding; Lang tid : 1210 mg/m³
 Forbruker - Svelging; Lang tid : 62 mg/kg/dag
 Forbruker - Hudkontakt; Lang tid : 62 mg/kg/dag
 Forbruker - Innånding; Lang tid : 200 mg/m³

PNEC

- Ferskvann; 10.6 mg/l
 - Sjøvann; 1.06 mg/l
 - vann; 21 mg/l
 - Sediment; 3.04 mg/kg
 - Jord; 33.3 mg/l
 - STP; 29.5 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

SUPER SLAKS

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

laktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166. Følgende beskyttelse skal brukes: Tettsittende vernebriller.

Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. Den valgte hanske skal ha en gjennomtrengningstid på minst 4 timer. Når de brukes med blandinger, kan hanskenes gjennombruddstid ikke beregnes nøyaktig. I betraktning av data som er angitt av hanskeprodusenten, må det kontrolleres under bruk at hanskene beholder sine beskyttende egenskaper og at de byttes så snart en forringelse oppdages. Hyppige bytter er anbefalt. Beskyttelseshansker skal ha en minimumstykkelse på 0.15 mm. Hansketykkelse er ikke nødvendigvis et godt mål på hanskens motstandsdyktighet da gjennomtrengningshastigheten vil være avhengig av den eksakte sammensetningen av hansken. Valget av vernehansker er avhengig av kjemikaliet som blir behandlet, og forholdene ved tilvirkning og bruk. Gjentatt eksponering av kjemikalier vil forringe hanskens evne til å gi beskyttelse mot kjemikalier. Spesifikke arbeidsforhold og behandlingspraksis av materialer kan variere, derfor skal sikkerhetsprosedyrer bli utviklet for hver tiltenkt bruk. Hansker laget av følgende materiale kan gi tilstrekkelig kjemisk beskyttelse: Gummi (naturgummi, lateks). Nitrilgummi.

Hygienetiltak

Vask hendene grundig etter bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at innånding av forurensninger er mulig. Valg av åndedrettsvern må være basert på eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Sørg for at alle åndedrettsvern er egnet til sitt tilskattede formål og er "CE" merket. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier. Halvmasker og kvartmasker med utskiftbare filterpatroner skal være i overensstemmelse med europeisk standard EN140. Patroner til gass og kombinasjonsfilter skal oppfylle kravene i europeisk standard EN14387. Støvfiler skal oppfylle kravene i europeisk standard EN143. Engangs åndedrettsvern med filter skal oppfylle kravene til europeisk standard EN149 eller EN405. Kontroller at åndedrettsvernet sitter stramt og at filter byttes regelmessig. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Kombinasjonsfilter, type A2/P2. Filter for organisk damp + støv og tåke.

Miljømessig eksponeringsregulering

Oppbevares i et avgrenset, oppdemmet område for å hindre utslipp til avløp og/eller vassdrag. Rester og tomemballasje skal behandles som farlig avfall i henhold til lokale og regionale bestemmelser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Aerosol.
Farge	Grå.
Lukt	Hydrokarboner.
pH	Ikke anvendelig.

SUPER SLAKS

Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	Ikke anvendelig.
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått.
Annen brennbarhet	Ikke fastslått.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	Ikke anvendelig.
Oppløselighet(er)	Uoppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått.
Dekomponeringstemperatur	Ikke anvendelig.
Viskositet	Ikke fastslått.
Eksplosive egenskaper	Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med eksploderende egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med oksiderende egenskaper.
Kommentarer	Informasjon oppgitt som "Ikke tilgjengelig" eller "Ikke anvendbar" anses ikke å være relevant ved innføring av korrekte kontrolltiltak.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ikke fastslått.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke fastslått.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Brannfarlige/brennbare materialer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

SUPER SLAKS

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 60 854,7

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Skade på sentralt og/eller perifert nervesystem.

Målorganer Sentralnervesystemet

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

Innånding Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Svelging Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.

Hudkontakt Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Øyekontakt Kan forårsake ubehag.

Akutt og kroniske helsefare Skade på sentralt og/eller perifert nervesystem. Sentral nervesystem depresjon. Avfetting, uttørking og oppsprekking av huden.

SUPER SLAKS

Eksponeringsvei	Hud Innånding
Målorganer	Sentralnervesystemet Hud
Medisinske symptomer	Sentral nervesystem depresjon. Tørr hud.

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

Hydrokarboner, C10, aromatiske, < 1% naftalen

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 5 001,0

Art Rotte

Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC₅₀ damper mg/l) 4 688,0

Art Rotte

ATE innånding (damper mg/l) 4 688,0

ATE innånding (støv/tåke mg/l) 4 688,0

petroleumsgassser, flytende

Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC₅₀ damper mg/l) 21,6

Art Rotte

ATE innånding (damper mg/l) 21,6

Raffinert mineralolje

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 2 000,1

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 2 000,1

Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Art Kanin

ATE hud (mg/kg) 5 000,0

Akutt giftighet - innånding

SUPER SLAKS

Akutt giftighet ved
innånding (LC₅₀ damper
mg/l) 2 000,1

Art Rotte

ATE innånding (damper
mg/l) 2 000,1

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette**Akutt giftighet - oralt**

Akutt giftighet oralt (LD₅₀
mg/kg) 5 001,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 5 001,0

Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD₅₀
mg/kg) 5 001,0

Art Rotte

ATE hud (mg/kg) 5 001,0

Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved
innånding (LC₅₀ damper
mg/l) 5 001,0

Art Rotte

ATE innånding (damper
mg/l) 5 001,0

Aceton**Akutt giftighet - innånding**

Akutt giftighet ved
innånding (LC₅₀ damper
mg/l) 76,0

ATE innånding (damper
mg/l) 76,0

METHYL SALICYLATE**Akutt giftighet - oralt**

ATE oralt (mg/kg) 890,0

Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD₅₀
mg/kg) 5 001,0

Art Kanin

ATE hud (mg/kg) 5 001,0

SUPER SLAKS

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk Ikke fastslått.

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Hydrokarboner, C10, aromatiske, < 1% naftalen

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LL₅₀, 96 timer: 2-5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Raffinert mineralolje

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 400000ppm mg/l, Fisk

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: > 1000 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, 48 hours: >250ppm mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter IC₅₀, 72 hours: 20ppm mg/l, Alger

Aceton

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 5540 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
LC₅₀, 96 hours: 11000 (Alburnus alburnus) mg/l, Fisk

Akutt giftighet - vannplanter NOEC, 96 timer: 430 mg/l, Ferskvannsalge

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 8 dag: 2212 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktet antas å være biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

12.4. Mobilitet i jord

SUPER SLAKS

Mobilitet Uopløselig i vann. Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ikke fastslått.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder Avhending av dette produktet, prosessløsninger, rester og biprodukter må til enhver tid overholde kravene til beskyttelse av miljøet og lovgivning om avfallsdeponering samt eventuelle krav fra lokale myndigheter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt For innpakning av begrenset mengde /begrenset laste informasjon, se teknisk dokumentasjon ved hjelp av data fra dette avsnittet.

Special Provisions note

14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID) 1950

UN nr. (IMDG) 1950

UN nr. (ICAO) 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID) AEROSOLS

Forsendelsesnavn (IMDG) AEROSOLS

Forsendelsesnavn (ICAO) AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 2.1

ADR/RID klassifiseringskode 5F

ADR/RID fareseddel 2.1

IMDG klasse 2.1

ICAO klasse/inndeling 2.1

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

SUPER SLAKS

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning



14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-D, S-U
ADR transport inndeling	2
Tunnel kode	(D)

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden	Ikke anvendelig.
---	------------------

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning	Rådskonklusjon 75/324/EØF av 20. mai 1975 om tilnærming av lover i medlemsland mht aerosol-dispensere (75/324/EEC) (endret ved). Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
---------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet	ATE: Akutt toksisitets estimat. ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Utledet nivå for minimal effekt. EC ₅₀ : Halv maksimal effektiv konsentrasjon. IATA: Internasjonal lufttransport forening. IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). LC50: Medial dødlig dose. LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose). NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon. PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon. REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften). FN: De forente nasjoner. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.
--	--

SUPER SLAKS

Forkortelser og akronymer	Acute Tox. = Akutt giftighet Aerosol = Aerosol Aquatic Chronic = Kronisk farlig for vannmiljø Asp. Tox. = Aspirasjonsfare Eye Irrit. = Øyeirritasjon Flam. Gas = Brannfarlig gass Flam. Liq. = Brannfarlig væske Press. Gas, Liquefied = Gass under trykk: Flytende gass STOT SE = Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering
Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Bridging prinsippet (Aerosoler)., Ekspertbedømmelse. STOT SE 3 - H336, Aquatic Chronic 2 - H411: Kalkulasjonsmetode., Ekspertbedømmelse.
Revisjonskommentarer	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
Revisjonsdato	24.03.2022
Revisjon	6.1
Erstatter dato	07.11.2018
SDS nummer	26342
Fullstendig faremerking	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.