

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : OKS 601

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Smøremiddelspray

Anbefalte begrensninger på bruken : Bare for yrkesbrukere.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach-Gernlinden
Tel.: +49 8142 3051 500
Fax.: +49 8142 3051 599

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : mcm@oks-germany.com
Nasjonal kontakt :

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Giftinformasjonen Helsedirektoratet +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1	H222: Ekstremt brannfarlig aerosol. H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Aspirasjonsfare, Kategori 1	H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1 Revisjonsdato: 26.07.2018 Dato for siste utgave: 22.02.2018 Utskriftsdato: 30.07.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013

Varselord	:	Fare	
Faresetninger	:	H222 H229 H304 H317	Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Supplerende fareuttalelser	:	EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Sikkerhetssetninger	:	Forebygging: P210 P211 P251 P280 Reaksjon: P301 + P310 P331 Lagring: P410 + P412	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Benytt vernehansker. VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege. IKKE framkall brekning. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet : Stoffblanding med drivgass
Mineralolje.

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjons grenser M-faktor Merknader	Konsentrasjon (% w/w)
nafta (petroleum),	64742-48-9	Asp. Tox.1; H304		>= 50 - < 70

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave
2.1

Revisjonsdato:
26.07.2018

Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013

Utskriftsdato:
30.07.2018

hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	265-150-3 649-327-00-6		Merknad P	
	61789-86-4 263-093-9	Skin Sens.1; H317		>= 1 - < 10
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :				
butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	Flam. Gas1; H220 Press. GasCompr. Gas; H280	Merknad U (tabell 3), Merknad C	>= 10 - < 20
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	Flam. Gas1; H220 Press. GasCompr. Gas; H280	Merknad U (tabell 3)	>= 1 - < 10
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8		Merknad L	>= 1 - < 10
destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6			>= 1 - < 10

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved innånding : Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.
Hold personen varm og la vedkommende hvile.
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Hold luftveien åpent.
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Ta straks kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Rens skoene grundig før gjenbruk.
Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk en anerkjent hudrensere.
- Ved øyekontakt : Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 10 minutter.
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.
Søk råd fra lege.

OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Ved svelging : Ta den forulykkede ut til frisk luft.
Hold luftveien åpent.
Fremkall IKKE brekninger.
Skyll munnen med vann.
Farlig for åndedrettsorgan hvis svelget - kan komme inn i lungene og forårsake skade.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Innånding kan fremkalle følgende symptomer:
Bevistløshet
Svimmelhet
Søvninghet
Hodepine
Kvalme
Tretthet
Hudkontakt kan fremkalle følgende symptomer:
Utslett
Allergisk utseende

Innånding kan forårsake lungeødem og lungebetennelse.

Risikoer : Kan absorberes gjennom huden.
Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene.
Helseskader kan utsettes.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Førstehjelpprosedyre bør etableres i samråd med den lege som er ansvarlig for bedriftshelsetjenesten.
Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : ABC pulver
Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved
brannslukking : Brann kan forårsake utskilling av:
Karbonoksider
Svoveloksider

Brannfare
Forhindre utslipp til avløpsystemet.
Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for
brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
Om det finnes innpustbart støv og/eller røyk: bruk
trukkluftmaske. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være
helsefarlig.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke
slippes.
Kjøøl ned beholdere/tanker med vannsspreder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Evakuer personalet til sikkert område.
Sørg for skikkelig ventilasjon.
Alle tennkilder fjernes.
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.
Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan
gripe in.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med
hensyn til miljø : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller
vannløpene.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er
forsvarlig.
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill
ikke kan demmes opp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og
rengjøring : Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke
er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og
plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale /
nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.
Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.

6.4 Henviing til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Ikke bruk på områder uten tilstrekkelig ventilasjon.
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.
Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet
åndedrettsvern.
Unngå kontakt med huden og øynene.

OKS 601Utgave
2.1Revisjonsdato:
26.07.2018Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013Utskriftsdato:
30.07.2018

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Hold unna brann, gnister og varme overflater.
Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet.
Ikke få stoffet i øyne, i munnen eller på huden.
Ikke få stoffet på hud eller klær.
Må ikke svelges.
Ikke bruk verktøy som gir fra seg gnister.
Disse sikkerhetsinstruksene gjelder også for tomme emballasjer som fremdeles kan inneholde produktrester.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas.
Gäller även tömd behållare.

Hygienetiltak : Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : ADVARSEL: Aerosols er under trykk. Hold unna direkte sollys og temperaturer over 50 °C. Ikke tving åpen eller kast i flammer selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Konsulter de tekniske retningslinjene for bruk av dette stoffet/preparatet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere****Eksponeringsgrenser i arbeid**

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	64742-48-9	TWA	50 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358 (2009-03-01)
		TWA	40 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358 (2003-10-01)
butan	106-97-8	TWA	250 ppm 600 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358 (2003-10-01)
propan	74-98-6	TWA	500 ppm	FOR-2011-

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave
2.1

Revisjonsdato:
26.07.2018

Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013

Utskriftsdato:
30.07.2018

			900 mg/m ³	12-06-1358 (2003-10-01)
destillater (petroleum), hydrogenbehandle de tunge parafiniske	64742-54-7	TWA (Damp)	50 mg/m ³	FOR-2011- 12-06-1358 (2011-11-30)
		TWA (Tåke - partikler)	1 mg/m ³	FOR-2011- 12-06-1358 (2011-11-30)
		TWA	40 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011- 12-06-1358 (2003-10-01)
destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske	64742-65-0	TWA (Damp)	50 mg/m ³	FOR-2011- 12-06-1358 (2011-11-30)
		TWA (Tåke - partikler)	1 mg/m ³	FOR-2011- 12-06-1358 (2011-11-30)
		TWA	40 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011- 12-06-1358 (2003-10-01)

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	5,6 mg/m ³

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske	Oral	9,33 mg/kg
destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske	Oral	9,33 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker utluftingsventilasjon.
Må kun håndteres på et område med lokal utlufting (eller annet egnet utluftingssystem).

Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi
Verneindeks : Klasse 1

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

- Bemerkning** : Benytt vernehansker. De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hanskeykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle.
- Åndedrettsvern** : Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.
Kun kortsiktig
- Filtertype** : Filtertype A-P
- Forholdsregler for beskyttelse** : Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen. Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende** : aerosol
- Farge** : brun
- Lukt** : karakteristisk
- Luktterskel** : Ingen data tilgjengelig
- pH-verdi** : Ikke anvendbar
- Smeltepunkt/smelteområde** : Ingen data tilgjengelig
- Kokepunkt/kokeområde** : < -20 °C
(1.013 hPa)
- Flammepunkt** : < -20 °C
Metode: Abel-Pensky, lukket skål
- Fordampingshastighet** : Ingen data tilgjengelig
- Antennelighet (fast stoff, gass)** : Ekstremt brannfarlig aerosol.
- Øvre eksplosjonsgrense** : 9,4 %(V)
- Nedre eksplosjonsgrense** : 0,7 %(V)
- Damptrykk** : 2.800 hPa (20 °C)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Relativ damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	0,74 g/cm ³ . (20 °C)
Volum tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er) Vannløselighet	:	uoppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	< 20,5 mm ² /s (40 °C)
Eksplorative egenskaper	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sublimasjonspunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Metall korrosjonsrate	:	Ikke korroderende på metaller.
Selvttenning	:	Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet****Produkt:**

Akutt oral giftighet : Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Akutt toksisitet ved innånding : Symptomer: Innånding kan fremkalle følgende symptomer:,
Åndedrettsforstyrrelser

Akutt giftighet på hud : Bemerkning: Forlenget eller gjentatt kontakt med huden kan
føre til at væsken avfetter huden som resulterer i rødhet og
mulig blemmer.

Symptomer: Rødhet, Lokal irritasjon, Hud forstyrrelser

Komponenter:**nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

butan:

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 658 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t
Prøveatmosfære: gass

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
GLP: ja

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 5,53 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: OECD Test-retningslinje 403
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet
gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave
2.1

Revisjonsdato:
26.07.2018

Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013

Utskriftsdato:
30.07.2018

Metode: OECD Test-retningslinje 402

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Hudetsing / Hudirritasjon

Produkt:

Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Komponenter:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:

Arter: Kanin
Vurdering: Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Resultat: Lett hudirritasjon

Resultat: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Arter: Kanin
Vurdering: Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Resultat: Ingen hudirritasjon
GLP: ja

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Arter: Kanin
Vurdering: Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Resultat: Ingen hudirritasjon
GLP: ja

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt:

Bemerkning: Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.

Komponenter:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:

Arter: Kanin
Vurdering: Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405
Resultat: Ingen øyeirritasjon

OKS 601Utgave
2.1Revisjonsdato:
26.07.2018Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013Utskriftsdato:
30.07.2018**destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:**

Arter: Kanin
Vurdering: Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405
Resultat: Ingen øyeirritasjon
GLP: ja

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Arter: Kanin
Vurdering: Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405
Resultat: Ingen øyeirritasjon
GLP: ja

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**Produkt:**

Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Komponenter:**nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Arter: Marsvin
Vurdering: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.

:

Vurdering: Kan gi allergi ved hudkontakt.

Vurdering: Sannsynlighet eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Arter: Marsvin
Vurdering: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
GLP: ja

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Arter: Marsvin
Vurdering: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
GLP: ja

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**Produkt:**

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

OKS 601Utgave
2.1Revisjonsdato:
26.07.2018Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013Utskriftsdato:
30.07.2018

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Komponenter:**nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering : Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger.

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Genotoksisitet in vitro : Arter: Salmonella typhimurium
Stoffskifte aktivering: med eller uten stoffskifte aktivisering
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Arter: Mus
Anvendelsesrute: Oral
Metode: OECD Test-retningslinje 474
Resultat: negativ

Kreftframkallende egenskap**Produkt:**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Komponenter:**nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Kreftframkallende egenskap - Vurdering : Ingen klassifisering som kreftfremkallende hos mennesker.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Kreftframkallende egenskap - Vurdering : Ingen klassifisering som kreftfremkallende hos mennesker.

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Arter: Mus
Anvendelsesrute: Hud
Metode: OECD Test-retningslinje 451
Resultat: negativ

Reproduksjonstoksisitet**Produkt:**

Virkninger på fruktbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Virkninger på utviklingen av fosteret : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

OKS 601Utgave
2.1Revisjonsdato:
26.07.2018Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013Utskriftsdato:
30.07.2018**Komponenter:****nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**Reproduksjonstoksisitet - : Ingen giftighet for reproduksjon
Vurdering Ingen giftighet for reproduksjon**destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:**Reproduksjonstoksisitet - : Ingen giftighet for reproduksjon
Vurdering**destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:**Virknninger på utviklingen av fosteret : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Hud
Generell maternal toksisitet: NOAEL: 30 mg/kg kroppsvekt
Utviklingstoksisitet: NOAEL: 30 mg/kg kroppsvekt
Metode: OECD Test-retningslinje 414**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)****Komponenter:****nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Vurdering: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**Komponenter:****nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Vurdering: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

Giftighet ved gjentatt dose**Produkt:**

Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Aspirasjonsfare**Produkt:**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Komponenter:**nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Ingen aspirasjons toksisitetklassifisering

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning: Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Giftighet for fisk : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Giftighet for alger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til mikroorganismer : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t

Giftighet for alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Prøvetype: statisk prøve
Metode: OECD Test-retningslinje 203
GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 10.000 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Prøvetype: Immobilisering
Metode: OECD TG 202
GLP: ja

OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 10 mg/l
Eksponeeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Prøvetype: halv-statisk prøve
Metode: OECD TG 211
GLP: ja

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Prøvetype: statisk prøve
Metode: OECD Test-retningslinje 203
GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 10.000 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Prøvetype: statisk prøve
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Prøvetype: statisk prøve
Metode: OECD TG 201

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 10 mg/l
Eksponeeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Fysikokjemisk eliminerbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Komponenter:**destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:**

Biologisk nedbrytbarhet : Prøvetype: aerobisk
Inokulum: aktivslam
Resultat: Biologisk nedbrytning ikke hurtig
Biologisk nedbrytning: 3 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD TG 301 B
GLP: ja

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske:

Biologisk nedbrytbarhet : Prøvetype: aerobisk
Inokulum: aktivslam
Resultat: Biologisk nedbrytning ikke hurtig
Biologisk nedbrytning: 31 %

OKS 601Utgave
2.1Revisjonsdato:
26.07.2018Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013Utskriftsdato:
30.07.2018Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD TG 301 B
GLP: ja**12.3 Bioakkumuleringsevne****Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

Komponenter:**butan:**

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 2,89
Metode: OECD Test-retningslinje 107

propan:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 2,36

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: > 2

12.4 Mobilitet i jord**Produkt:**

Mobilitet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Distribusjon blant
miljøavdelinger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

Komponenter:**nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Vurdering : Ikke-klassifisert PBT stoff. Ikke-klassifisert vPvB stoff.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske:

Vurdering : Ikke-klassifisert vPvB stoff. Ikke-klassifisert PBT stoff.

OKS 601Utgave
2.1Revisjonsdato:
26.07.2018Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013Utskriftsdato:
30.07.2018**12.6 Andre skadevirkninger****Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen informasjon angående økologi er tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Produkt : Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.
Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

Forurenset emballasje : Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet.
Tilby tomme spraybokser til etablerte avfallsfirmaer.
Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

ADR : UN 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : AEROSOLBEHOLDERE

IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 2

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

14.4 Emballasjegruppe**ADR**

Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift

Klassifiseringkode : 5F

Etiketter : 2.1

Tunnel restriksjonskode : (D)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

IMDG

Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : 2.1
EmS Kode : F-D, S-U

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 203
(fraktfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : Flammable Gas

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 203
(passasjerfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : Flammable Gas

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei

IATA (Passasjer)

Miljøskadelig : nei

IATA (Last)

Miljøskadelig : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

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

Bemerkning : Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet : Ikke anvendbar

Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier	:	Ikke anvendbar		
REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)	:	Ikke anvendbar		
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).	:	Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).		
REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)	:	Ikke anvendbar		
Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet	:	Ikke anvendbar		
Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger	:	Ikke anvendbar		
Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier	:	Ikke anvendbar		
REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)	:	Ikke anvendbar		
Seveso II - Direktiv 2003/105/EC som endrer Rådets Direktiv 96/82/EC vedrørende kontroll av farene for større ulykker som involverer farlige substanser			Kvantum 1 10 Tonn	Kvantum 2 50 Tonn
8	Ekstremt brannfarlig			
13	Petroleumsprodukter: a) bensiner og naftaer, b) parafiner, herunder jetdrivstoff, c) gassoljer, herunder dieseloljer, lette fyringsoljer og gassoljeblandinger, d)tunge fyringsoljer	2.500 Tonn	25.000 Tonn	
Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.				
P3a	LETTANTENNELIGE AEROSOLER	150 Tonn	500 Tonn	
34	Petroleumsprodukter: (a) bensiner og naftaer, (b) parafiner, herunder jetdrivstoff, (c) gassoljer, herunder dieseloljer, lette fyringsoljer og gassoljeblandinger,	2.500 Tonn	25.000 Tonn	

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave
2.1

Revisjonsdato:
26.07.2018

Dato for siste utgave: 22.02.2018
Dato for første utgave: 30.03.2013

Utskriftsdato:
30.07.2018

(d)tunge fyringsoljer (e)
alternative brennstoffer
med samme formål og med
lignende egenskaper med
hensyn til brennbarhet og
risikoer for omgivelsene
som produktene det ble
henvist til i punktene (a) til
(d)

P2

Flyktige organiske
sammensetninger

: Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende
industrielle emisjoner (integrrert forhindring og kontroll av
forurensninger)
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 83,78 %
Bemerkning: VOC(flyktige organiske forbindelser) innhold,
ekskludert vann

Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg Direktiv 94/33/EF vedrørende vern av unge menneske i arbeid eller strengere
nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng.
Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et
nødvendig ledd i en utdanning.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H220 : Ekstremt brannfarlig gass.
H280 : Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i
luftveiene.
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Full tekst av andre forkortelser

Merknad C

: Noen organiske stoffer kan markedsføres enten som en
spesifikk isometrisk form eller som en blanding av flere
isomerer. I dette tilfellet må leverandøren oppgir på etiketten
om stoffet er en spesifikk isomer eller en blanding av
isomerer.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

- Merknad L** : Klassifiseringen som et kreftfremkallende middel trenger ikke å gjelde dersom det kan demonstreres at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO ekstrakt slik det måles av IP 346 'Fastlegging av polysykliske aromatiske i ubrukt smørebaseroljer og asfaltenfri petroleumfraksjoner - Dimetylsulfoksydeksleksjon reaktiv indeksmetode', Institute of Petroleum, London. Denne merknaden gjelder kun for visse komplekse oljederiverte stoffer i Del 3.
- Merknad P** : Klassifisering som et kreftfremkallende middel trenger ikke å gjelde dersom det kan demonstreres at stoffet inneholder mindre enn 0,1% v/v benzen (EINECS nr. 200-753-7). Når stoffet ikke klassifiseres som et kreftfremkallende middel, må i det minste forsiktighetsuttalelsene (P102-)P260-P262-P301+P310 - P331 (Tabell 3.1) eller i S-frasene (2-) 23-24-62 (Tabell 3.2) gjelde. Denne merknaden gjelder kun for visse komplekse olje-deriverte stoffer i Del 3.
- Merknad U (tabell 3)** : Når de sendes ut på markedet, må gasser klassifiseres som 'Gasser under trykk', i ett av gruppene trykkgass, flytende gass, avkjølt flytende gass eller oppløst gass. Gruppen avhenger av den fysiske tilstanden til gassene når de pakkes og må derfor leveres en kasse av gangen.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonalt lufttransport forening; IBC - Internasjonalt kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonalt sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonalt maritim farlig gods; IMO - Internasjonalt maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonalt organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonalt konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakseleerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulierende

Klassifisering av blandingen:

Klassifiseringsprosedyre:

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



OKS 601

Utgave 2.1	Revisjonsdato: 26.07.2018	Dato for siste utgave: 22.02.2018 Dato for første utgave: 30.03.2013	Utskriftsdato: 30.07.2018
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Aerosol 1	H222, H229	Basert på produktdata eller vurdering
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode
Asp. Tox. 1	H304	Basert på produktdata eller vurdering

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder bare for original emballert og merket vare fra OKS Spezienschmierstoffe. Vedlagt informasjon er underk astet opphavsretten og må uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra OKS Spezienschmierstoffe hverken mangfoldiggjøres eller endres. Enhver viderelevering av dette dokumentet er bare tillatt i den utstrekning som er krevd av lovene. En distribusjon av våre sikkerhetsdata blader (f.eks. som download på Internettet), som går ut over dette, spesielt offentlig distribusjon, er uten uttrykkelig skriftlig tillatelse ikke tillatt. OKS Spezienschmierstoffe stiller sine kunder iht. lovbestemmelsene endrede sikkerhetsdatablader til disposisjon. Det er kundens ansvar å gi videre sikkerhetsdatablader og evt. endringer i disse iht. lovbestemmelsene til sine egne kunder, medarbeidere og andre brukere av produktet. OKS Spezienschmierstoffe overtar intet ansvar for aktualiteten til sikkerhetsdatabladene som brukere mottar fra tredjepersoner. All informasjon og henvisninger i dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet etter beste viten og baserer på informasjon som foreligg er oss på utgivelsens dato. Angivelsene skal beskrive produktet med henblikk på de nødvendige sikkerhetstiltak; de beskriver ingen tilsikret egenskap eller garanti for at produktet er egnet i enkelttilfellet og begrunner intet kontraktmessig rettsforhold.