	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 1.0
	Grease, NO-OX-ID	Utgitt dato : 17/10/2016
		Erstatter : BRP-228

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
 Handelsnavn/betegnelse : Grease, NO-OX-ID
 Produktkode : 768230
 Produktgruppe : Handelsprodukt
 Dokumentnr. : BRP-228

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
 Bruk av stoffet/stoffblandingen : Anti-rust belegg
 Smøremiddel

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent - BELGIUM
 T 09/218 26 54 - F 09/218 26 69
freya.deroek@brp.com - www.brp.com

BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI - FINLAND
 T +358-16-3208 111 - F +358-16-3208 240
msds.finland@brp.com - www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 92 18 26 54 (BRP Europe NV) / +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy)
 Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet)	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke anvendbar.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 10

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 17/10/2016

Grease, NO-OX-ID

Erstatter :

BRP-228

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data. Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	(CAS-nr) 64742-47-8 (EU nr) 265-149-8 (Indeks-Nr.) 649-422-00-2	8	Asp. Tox. 1, H304

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ytterligere råd	: Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se også avsnitt 8. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Symptomatiske behandling. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Innånding	: Sørg for frisk luft. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med huden	: Vask med mye såpe og vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med øynene	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp.
Ved svelging	: Ved svelging, skyll munnen med vann (kun hvis personen er ved bevissthet). Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

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

Innånding	: Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold.
Kontakt med huden	: Antas ikke å være spesielt farlig ved kontakt med huden under vanlige bruksforhold.
Kontakt med øynene	: Antas ikke å være spesielt farlig for øynene under vanlige bruksforhold.
Svelging	: Antas ikke å være spesielt farlig ved svelging under vanlige bruksforhold.


4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Hvis store mengder av dette materialet svelges, ring en lege umiddelbart. Ta kontakt med et giftkontrollsentral.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Vannstøv, Alkoholresistent skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel. Sand . Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
Uegnet slukningsmiddel	: Sterk vannstråle.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 1.0
	Grease, NO-OX-ID	Utgitt dato : 17/10/2016
		Erstatter : BRP-228

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer : Farlige nedbrytningsprodukter. Karbonoksider (CO_x). Spesifikke farer som stammer fra kjemikaliet : Ingen. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Evakuer området. Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking: Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innhalering av damp. Bring personalet til et sikkert sted. Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

For akuttpersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Om nødvendig, meld fra til kompetente lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Særlig, skilfare gjennom utslipp av produktet.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Avhending: se segment 13. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Må ikke blandes med ukompatible materialer. Se også avsnitt 10. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk.

Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Tilsølte klær må fjernes. Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Arbeidstøy oppbevares separat. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 10

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 17/10/2016

Grease, NO-OX-ID

Erstatter :

BRP-228

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Lagres beskyttet mot direkte sollys. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.
- Innpakningsmaterialer : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

- Ytterligere informasjon : Produktet inneholder ingen mengder av betydning av materialer med kritiske verdier og som må overvåkes på arbeidsplassen.

8.2. Eksponeringskontroll

- Tekniske kontrolltiltak : Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Se også avsnitt 7.
- Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Håndvern : Gjentatt eller forlenget eksponering: Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene
- Øyebeskyttelse : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser (EN 166)
- Kroppsvern : Bruk egnede verneklær. Fottøy som verner mot kjemikalier
- Åndedrettsvern : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende maske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: P (EN143)
- Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : Fast stoff
- Utseende : Voksaktig.
- Farge : fargeløs til brun.
- Lukt : Av hydrokarbon.
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelig



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 10

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 17/10/2016

Grease, NO-OX-ID

Erstatter :

BRP-228

pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: > 66 °C
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: > 232 °C
Brannpunkt	: > 200 °C (COC)
Selvantennelsestemperatur	: > 290 °C
Spaltningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: < 0,0013 kPa ved romtemperatur
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig. Vann: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: 6
Kinetisk viskositet	: > 25 cSt (@ 40°C)
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvielse til andre avsnitt: 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Se også avsnitt 7 . Håndtering og lagring.

10.5. Uforenlige materialer

Antennelige virkestoffer . Se også avsnitt 7 . Håndtering og lagring.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt. Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. COx.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 17/10/2016

Grease, NO-OX-ID

Erstatter :

BRP-228

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	> 5,2 mg/l/4h

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

pH: Ingen data tilgjengelig

Svær øyenskade/-irritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

pH: Ingen data tilgjengelig

Sensibilisering av luftveiene eller huden : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

Mutagenitet i kimcellene : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

Kreftfremkallenhet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt)

Grease, NO-OX-ID

Kinetisk viskositet	> 25 mm ² /s (@ 40°C)
---------------------	----------------------------------

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. Henvisning til andre avsnitt: 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

LC50 fisk 1	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 fisk 2	2,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Grease, NO-OX-ID

Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig.
-----------------------------	--------------------------



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 10

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 17/10/2016

Grease, NO-OX-ID

Erstatter :

BRP-228

12.3. Bioakkumuleringsevne

Grease, NO-OX-ID	
Fordeleskoeffisient n-octanol/vann	6
Bioakkumuleringsevne	Ingen data tilgjengelig.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)	
BCF fisk 1	61 - 159

12.4. Mobilitet i jord

Grease, NO-OX-ID	
Mobilitet i jord	Ingen data tilgjengelige
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Grease, NO-OX-ID	
Resultater av PBT-vurdering	Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.


Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Forslagsliste for : De følgende avfallskodene er kun forslag:
avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge 150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med
91/689/EEC) avfallsfjerningsmyndighetene

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Transportdokumentbeskrivelse				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig				

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 10
		Utgave nr : 1.0
	Grease, NO-OX-ID	Utgitt dato : 17/10/2016
		Erstatter : BRP-228

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Sjøfart

Ikke anvendelig

- Luftfart

Ikke anvendelig

- Vannveistransport

Ikke anvendelig

- Jernbanetransport

Ikke anvendelig

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

15.1.1. eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
--	---

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 10

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 17/10/2016

Grease, NO-OX-ID

Erstatter :

BRP-228

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

ABM =	Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
ADN =	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR =	Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
CLP =	Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
IATA =	Internasjonal organisasjon for flyselskaper
IMDG =	International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
LEL =	Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
UEL =	Øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
REACH =	Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
CSR =	Rapport om kjemikaliesikkerhet
DNEL =	DNEL = Avledede ingen virkning nivå
EC50 =	Median for effektiv konsentrasjon
PNEC =	Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
LC50 =	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50 =	Dødelig dose for 50% av individene
NA =	Ikke anvendelig
N =	Miljøskadelig
N.O.S. =	Not Otherwise Specified
STEL =	Kort tids utsettelsesgrenser
TLV =	Terskelgrenser
TWA =	tidsmålt gjennomsnitt
	veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
WGK =	Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder av nøkkeldata som brukes for å compilere databladet : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). Navn NO-OX-ID A-Special (5185-N). Produsent/leverandør Sanchem Inc, Chicago. Redigert 3-23-2015.


Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 2015/830/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 10
		Utgave nr : 1.0
	Grease, NO-OX-ID	Utgitt dato : 17/10/2016
		Erstatter : BRP-228

avsvaer for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med haendtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen pa sikkerhetsdata-arket gjelder ikke noedvendigvis hvis dette produktet inngaar som en del av et annet produkt.