	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 13
		Utgave nr : 6
	Degreaser	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Degreaser
 Produktkode : 775622

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

Fastsatt bruk : Fettfjerner -
aerosol

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefon 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com
 Nettside: www.brp.com

Selskap : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefon +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com
 Nettside: www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)
 Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE
 Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen


2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Irrit. 2 H315
 STOT SE 3 H336
 Aquatic Chronic 2 H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 2 / 13
		Utgave nr : 6
	Degreaser	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

Klassifisering : Produktet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 199/45/EF.

F+; R12
Xi; R38
N; R51/53

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Hensvisninger om fare :



Signalord
Inneholder

: Fare
: Kerosine (petroleum)
Propan

Hensvisninger om fare

: H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
H315 - Irriterer huden.
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 - Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
P251 - Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.
P501 - Innhold/ beholder leveres til .

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer

: Resultater av PBT- og vPvB-vurdering :
Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.


AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Kerosine (petroleum)	(CAS-nr.) 8008-20-6 (EC nr) 232-366-4 (Indeks-Nr.) 649-404-00-4	88	Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R10
Propan	(CAS-nr.) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Indeks-Nr.) 601-003-00-5	10	F+; R12

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 13
		Utgave nr : 6
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
	Degreaser	Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Kerosine (petroleum)	(CAS-nr.) 8008-20-6 (EC nr) 232-366-4 (Indeks-Nr.) 649-404-00-4	88	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336
Propan	(CAS-nr.) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Indeks-Nr.) 601-003-00-5	10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

Identifikasjon av preparatet : Blanding
Aerosol

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : Sørg for frisk luft.
Hold varm og på et rolig sted.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett.
- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Svelging : Skyll munnen.
Forhindere oppkast.
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Behandles symptomatisk.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innåndingen : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Hudkontakt : Irriterer huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Øyekontakt : Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.
- Svelging : Ingen skadelige effekter forventes.


4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Sand .
- Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 4 / 13
		Utgave nr : 6
	Degreaser	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ekstremt brannfarlig .
- Spesifikke farer : aerosol :
- Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
- Aerosolbokser kan briste og bli til prosjektiler.
- Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes
- Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
- Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
- Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.
- Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
- Farlige nedbrydningsprodukter: COx.
- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking.
- Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
- Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
- Evakuer området.
- Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
- Se også avsnitt 8.
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
- Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
- Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
- Se også avsnitt 8 .

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø


- Miljø sikkerhetsbestemmelser : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.
- Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.
- Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Se også avsnitt 8
- Se også avsnitt 13.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 5 / 13
		Utgave nr : 6
	Degreasers	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Innhent særskilt instruks før bruk.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8 .
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Må ikke blandes med ukompatible materialer.
Se også avsnitt 10.
Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Arbeidstøy oppbevares separat.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Brennbare aerosoler .
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Hold unna direkte sollys.
Oppbevares ved temperatur under 50 °C.
Forsikre deg om at utstyret er jordet.
- Innpakkingsmateriale : Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi :

Kerosine (petroleum) (8008-20-6)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	200 mg/m ³ (application limited to exposure conditions to negligible aerosols)
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	300,0 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 13

Utgave nr : 6

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Erstatter : 23/02/2012

Degreaser


BRP-96

Kerosine (petroleum) (8008-20-6)		
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³ (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures)
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	300 mg/m ³

Propan (74-98-6)		
Østerrike	MAK (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	1000 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	3600 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	2000 ppm
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	1800,0 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	1000 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1000 ppm
Spania	VLA-ED (ppm)	1000 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	7200 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	4000 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	1000 ppm
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	2000 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	500 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	1125 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	625 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	778 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	1000 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode:

: Konsentrasjonsmåling i luften,
Personövervakning .

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 7 / 13
		Utgave nr : 6
	Degreaser	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr	:	Ikke påkrevet ved normal bruk Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Pustebeskyttelse	:	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136). Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140). Anbefalt filtertype: A - EN141.
Håndvern	:	gummihandsker. (EN 374) - neoprenhandsker . Ved valg av bestemte handsker 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.
Beskyttelses briller	:	Vernebriller (EN 166)
Beskyttelse av kroppen	:	Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Beskyttelse mot termiske farer	:	Ikke påkrevet ved normal bruk Bruk spesielt utstyr.
Tekniske kontrolltiltak	:	Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk produktet kun i lukket system. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig. Øyespyleflaske med rent vann . Gjør det nødvendige for å unngå statisk elektrisk utladning (som kan forårsake antenning av organiske damper). Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering Se også avsnitt 7 .
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	:	Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

utseende	:	aerosol
Farge	:	Ingen data tilgjengelige
Lukt	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	-42 - 177 °C
Brannpunkt	:	-104 °C
Fordamping	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ekstremt brannfarlig.
Ekspløsjongrenser (UEG, OEG)	:	LEL: 0,7 vol % UEL: 9,5 vol %
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	Tyngre enn luft



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 8 / 13

Utgave nr : 6

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Erstatter : 23/02/2012

Degreaser

BRP-96

Relativ tetthet	:	0,77
Opløslighet i vann	:	tungt oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Det finnes ingen tekniske data for blandingen.
Selvantenningsstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	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.
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Brennbare aerosoler
Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
Se også avsnitt 10.4.

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås : Varme, flammer og gnister.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Sterke oksidasjonsmidler. Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter


Farlige nedbrytingsprodukter : Termisk nedbrytning danner: Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Kerosine (petroleum) (8008-20-6)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	> 5,28 mg/l/4t

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 9 / 13
		Utgave nr : 6
	Degreaser	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

Propan (74-98-6)	
LC50/innånding/4h/rotte	658 mg/l/4t

etsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjonx	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
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.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert

Ovrig informasjon

Symptomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.4. Mobilitet i jord


Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Ovrig informasjon : Ingen informasjon tilgjengelig.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 10 / 13
	Degreaser	Utgave nr : 6
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter	: Håndter med varsomhet. Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring . Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.
Forurenset emballasje	: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.
Økologisk tilleggsinformasjon	: Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC:	: Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen. De følgende avfallskodene er kun forslag: 13 08 99* - wastes not otherwise specified . 150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer . Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : AEROSOLBEHOLDERE
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : AEROSOLS, flammable
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : AEROSOLS

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 2 - Gasser
Klassifiseringskode : 5F
Fareseddel ADR/RID : 2.1 - Brannfarlige gasser




14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 2

14.3.3. Sjøfart

Class or Division : 2.1 - Flammable gases

14.3.4. Luft transport.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 13
		Utgave nr : 6
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
	Degreaser	Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

Class or Division : 2.1 - Flammable gases

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe : -

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

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

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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 : Kerosine (petroleum)

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenlighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke. : Degreaser - Propan - Kerosine (petroleum)

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF. : ingen


Godkjenninger : Ikke anvendelig

Merking av inneholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 : Ikke-ioniske overflatemidler : mindre enn 5 %

Forordning (ØF) nr. 648/2004 om detergenter : Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 1
 DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 2B - Aerosols
 DE : TA-Luft : Organiske stoffer
 DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
 FR : Installations classées : 141X;143X;117X

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 13
		Utgave nr : 6
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
	Degreaser	Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

NL : ABM : 6 - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (A)

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form


15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Krevs ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Aquatic Chronic 2	: Førlig for vannmiljø - Kronisk 2
Asp. Tox. 1	: Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Gas 1	: Brannfarlige gasser Kategori 1
Flam. Liq. 3	: Brannfarlige væsker Kategori 3
Press. Gas	: Gasser under trykk
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H220	: Ekstremt brannfarlig gass.
H226	: Brannfarlig væske og damp.
H304	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	: Irriterer huden.
H336	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R10	: Brannfarlig
R12	: Ekstremt brannfarlig.
R38	: Irriterer huden.
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R65	: Førlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
F+	: Ekstremt brannfarlig
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helsekadelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau SDS of BIG (Degreaser) concawe
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
Forkortelser og akronymer	: 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 NA = ikke anvendbar DNEL = DNEL = Avlede ingen virkning nivå EC50 = Median for effektiv konsentrasjon LC50 = Medial dødelig konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon STEL = Kort tids utsettelsesgrenser

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 13 / 13
		Utgave nr : 6
	Degreaser	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 23/02/2012
		BRP-96

TLV = Terskelgrenser

TWA = tidsmålt gjennomsnitt

Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).

veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).

WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/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 ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.