	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 1
	Fogging oil (772030)	Utstedelsesdato : 22/10/2013
		Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Fogging oil (772030)
 Produktkode : 772030 777190

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

Fastsatt bruk : Smørestoffer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 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
 Telefonnr.: +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 : Ikke er farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

Klassifisering : Dette preparatet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 1999/45/EF.

Ikke klassifisert

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 1
	Fogging oil (772030)	Utstedelsesdato : 22/10/2013
		Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

2.2. Merkingselementer

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

Ikke anvendbar.

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
Basolja: destillat, avvaxade med løsningsmedel, tunga, paraffiniska, DMSO<3%	(CAS-nr.) 64742-65-0 (EC nr) 265-169-7 (Indeks-Nr.) 649-474-00-6	<= 95	Ikke klassifisert
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Basolja: destillat, avvaxade med løsningsmedel, tunga, paraffiniska, DMSO<3%	(CAS-nr.) 64742-65-0 (EC nr) 265-169-7 (Indeks-Nr.) 649-474-00-6	<= 95	Ikke klassifisert

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

Identifikasjon av preparatet : Produktet inneholder ikke noe stoff som ved den oppgitte konsentrasjon er betraktet som helsefarlig.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak


4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : Sørg for frisk luft.
Hold varm og på et rolig sted.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett.
I tilfelle av pustebesvær gi surstoff.
Søk legehjelp.

Hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Vask med mye såpe og vann.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Søk legehjelp umiddelbart.

Svelging : Skyll munnen grundig med vann.
Forhindere oppkast.
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseneter.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 22/10/2013
	Fogging oil (772030)	Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

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 : Aspiration av forstøvet mineralolje kan forårsake lipoid pneumoni. (> TLV).
Hudkontakt : Lett hudirritasjon .
Øyekontakt : Lett øyeirritasjon .
Svelging : Liten grad av akutt/generell giftighet. Farlig for åndedretsorgan hvis svelget - kan komme inn i lungene og forårsake skade. Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. Inntak av større mengder kan forårsake feil i sentralnervesystemet (f.eks. svimmelhet, hodepine). / Mave- og tarmubehag, ...

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 .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Brennbart
Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: COx, ...
Ikke la slukkevatnet 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 brannslukking.
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedretsvernapparat må brukes.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes.
Evakuer området.

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.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp .
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 10
		Utgave nr : 1
	Fogging oil (772030)	Utstedelsesdato : 22/10/2013
		Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

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 : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sperr av.
Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.
Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 13.
Se også avsnitt 8.

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 : Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Oppretthold god industrihygiene

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring : Oppbevares ved temperatur under 65 °C.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 5 / 10
		Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 22/10/2013
	Fogging oil (772030)	Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi	: Mineralolje TLV - TWA (mg/m ³) : (oil mist) 1 (SE, NO); 5 (BE, NL, GB, FR, DE, FI, DK) TLV - STEL (mg/m ³) : (oil mist) 3 (SE); 10 (BE, GB)
Anbefalt overvåkningsmetode:	: Konsentrasjonsmåling i luften Personövervakning

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: AP. (EN141)
Håndvern	: Langtidsutsettelse / Ved sprøytekontakt: Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . Viton®, Nitrilgummi . Penetrasjonstid (maksimal varighet) >8h, Tykkelse på hanskematerialet >0,3mm. 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.
Beskyttelses briller	: Ved sprøytekontakt: Bruk vernebrille med sidebeskyttelse i henhold til EN 166. .
Beskyttelse av kroppen	: Bruk egnede verneklær.
Beskyttelse mot termiske farer	: Ikke påkrevet ved normal bruk Varmemotstandsdyktige hansker .
Tekniske kontrolltiltak	: Det må sørges for tilstrekkelig lufting. En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering Se også avsnitt 7 .
Begrensning og overvåkning 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	: flytende,(oljeaktig)
Farge	: ravfarvet
Lukt	: petroleumhydrokarbonlukt
Duftterskel	: ingen data tilgjengelige
pH	: ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	: ikke anvendbar



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 1

Utstedelsesdato :
22/10/2013

Erstatter : 18/07/2013

Fogging oil (772030)

BRP-109

Frysepunkt	:	ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	352 °C
Brannpunkt	:	200 °C Lukket skål Tag
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser (UEG, OEG)	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	> 1
Relativ tetthet	:	0,9 @ 20°C
Opløslighet i vann	:	Ubetydelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	ikke anvendbar 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

Pourpoint : ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : 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 : Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Sterke oksidasjonsmidler. . Se også avsnitt 7 .


10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : Farlige nedbrytningsprodukter: COx. Farlige nedbrytningsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning. : Karbonmonoksid .

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 22/10/2013
	Fogging oil (772030)	Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

Basolja: destillat, avvaxade med lösningsmedel, tunga, paraffiniska, DMSO<3% (64742-65-0)

LD50/oralt/rotte	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjon	: 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)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Ovrige opplysninger

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

Basolja: destillat, avvaxade med lösningsmedel, tunga, paraffiniska, DMSO<3% (64742-65-0)

LC50 fisk 1	> 5000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l (Salmo gairdneri)
-------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige


12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 10
		Utgave nr : 1
	Fogging oil (772030)	Utstedelsesdato : 22/10/2013
		Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ovrige opplysninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

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 kloakksystemet 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.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Rester kan være antennelige og eksplosive. !
- Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : De følgende avfallskodene er kun forslag:
130205 - mineralbaserte ikke-klorete motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer /
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 : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)


ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 1
	Fogging oil (772030)	Utstedelsesdato : 22/10/2013
		Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Ikke anvendbar.

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

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken : Ikke anvendelig

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

: ingen

Godkjenninger

: ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK

: ingen data tilgjengelige

DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

: Ikke anvendelig

DE : Risiko klassifisering i henhold til VbF

: Ikke anvendelig

NL : ABM

: 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)

: Organiske stoffer

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : ingen data tilgjengelige

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Viktige litteratur-referanser og datakilder


: CONCAWE Hazard classification and labelling of petroleum substances in the European Economic Area – 2010 (revised)
SDS of 'EJGP777190 - Fogging Oil' from BRP US Inc., dated 9/27/2013

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:

: 2,3,4,8,9,11,10,13,15,16

Forkortelser og akronymer

: ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 10
		Utgave nr : 1
	Fogging oil (772030)	Utstedelsesdato : 22/10/2013
		Erstatter : 18/07/2013
		BRP-109

IATA = International Air Transport Association
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
 UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
 LC50 = Medial dødelig konsentrasjon
 LD50 = Medial dødelig dose
 NA = ikke anvendbar
 STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
 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.