

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 4
	Power tilt/trim fluid	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-70

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Power tilt/trim fluid
 Produktkode : 175120 775612 174997

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

Fastsatt bruk : Smøremiddel

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

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

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].

Asp. Tox. 1 H304

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.
 Xn; R65

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 10
	Power tilt/trim fluid	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 02/08/2013		
Erstatter : 09/05/2012		
		BRP-70

2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



GHS08

Signalord : Fare
 Inneholder : Basisolje - uspesifisert (DMSO < 3 %)
 Henvisninger om fare : H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
 P331 - IKKE framkall brekning.
 P405 - Oppbevares innelåst.

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

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : 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 - ospecifiserad (DMSO < 3%)	(CAS-nr.) NA	0 - 90	Xn; R65
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Basolja - ospecifiserad (DMSO < 3%)	(CAS-nr.) NA	0 - 90	Asp. Tox. 1, H304

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

Identifikasjon av preparatet : Basisolje - uspesifisert (DMSO < 3 %) inneholder ett eller flere av følgende EINECS-numre: 265-091-3, 265-090-8, 265-155-0

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : La de få ro.
Sørg for frisk luft.
Kontakt lege hvis nødvendig.

Hudkontakt : Vask av med såpe og vann.
Kontakt lege hvis nødvendig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 10
	Power tilt/trim fluid	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 02/08/2013		
Erstatter : 09/05/2012		
		BRP-70

- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Svelging : Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
IKKE framkall brekning .
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller 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 : Kan være irriterende.
- Øyekontakt : Moderat øyeirritasjon.
- Svelging : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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.
- Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brennbare stoffer .
- Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: COx, POx, SOx, ZnOx.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Evakuer området.
Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. .
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Råd for ikke-nødspersonale : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Må ikke svelges.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
- Råd for nødspersonale : Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner.
Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
Se også avsnitt 8 .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 10
		Utgave nr : 4
	Power tilt/trim fluid	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-70

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Sperr av.
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Skyll med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8,
Se også avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering : 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.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner.
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.
Må ikke blandes med ukompatible materialer.
Se også avsnitt 10.
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Vask hendene og ansiktet før pauses og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Oppbevar arbeidsklær adskilt.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Hold innelåst.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 5 / 10
		Utgave nr : 4
	Power tilt/trim fluid	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-70

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

- Eksponeringsgrense(r) : TLV-TWA (mg/m³) : (oil mist) 1 (SE, NO); 5 (BE, NL, GB, FR, DE, FI, DK)
TLV-STEL (mg/m³) : (oil mist) 3 (SE); 10 (BE, GB)
- Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften,
Personövervakning .

8.2. Eksponeringskontroll

- Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Pustebeskyttelse : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136),
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 140).
Anbefalt filtertype: A (EN 141).
- Håndvern : gummihandsker. (EN 374) - Nitrilgummi - neoprenhandsker . 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 : Tettsittende vernebriller (EN 166).
- Hud- og kroppsvern : Bruk passende verneutstyr.
- Forholdsregler for varfefarer : Ikke påkrevet ved normal bruk
- Bruk dedisert utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak : Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Brukes kun på et område utstyrt med sikkerhetsdusj.
Øyespyleflaske med rent vann .
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering .
Se også avsnitt 7 .
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet 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
- Farge : ravgult
- Lukt : petroleumhydrokarbonlukt
- Duftterskel : ingen data tilgjengelige
- pH : ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/smelteområde : ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt/kokeområde : 327 °C
- Brannpunkt : 182 °C



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
02/08/2013

Erstatter : 09/05/2012

Power tilt/trim fluid

BRP-70

Fordamping	:	< 1 (n-Butylacetat = 1)
Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG)	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	< 0,01 hPa
Damp tetthet	:	> 2
Relativ tetthet	:	0,87 @ 20°C
Vannløselighet	:	ikke oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	ingen data tilgjengelige
Eksplusive egenskaper	:	ikke anvendbar Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplusive 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

Overflatespenning : 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

Farlige reaksjoner : Ingen data tilgjengelig

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Se også avsnitt 7 .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Uforlikelig med oksideringsmidler. Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.: COx, POx, SOx, ZnOx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

Basolja - ospecificerad (DMSO < 3%) (NA)

LD50/oralt/rotte > 5000 mg/kg

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 02/08/2013
	Power tilt/trim fluid	Erstatter : 09/05/2012
		BRP-70

Hudetsing / Hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ingen data tilgjengelige
Åndedretts-/hud sensibilisering	: 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	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Andre opplysninger

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksiske effekter : ufarlig

Basolja - ospecificerad (DMSO < 3%) (NA)

LC50 fisk 1	> 5000 mg/l (96h)(Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l (96h)(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.

Overflatespenning : ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 10
		Utgave nr : 4
	Power tilt/trim fluid	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-70

12.6. Andre skadevirkninger

Andre 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 .
Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.
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 slippes ut i kloakksystem.

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:
130205 - mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer .
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 som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
Klasse : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
Klasse : Ikke anvendelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 4
	Power tilt/trim fluid	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-70

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler : 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 :
3. : Power tilt/trim fluid - Basolja - ospecificerad (DMSO < 3%)

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

: ingen
Godkjenninger : ikke anvendbar

Spesielle regler for emballasjen : Emballasje med barnesikret festing (EN/ISO 8317), Varselstegn som kan tastes (EN/ISO 11683).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : -
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
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 : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Asp. Tox. 1 : Aspirasjonsfare, Kategori 1
H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
R65 : Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Xn : Helseskadelig

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
Supplier SDS (Power tilt/trim fluid).

Sikkerhetsdatabladseksjoner : 2,4,7,8,9,11,12,13,14,15,16

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 10
		Utgave nr : 4
	Power tilt/trim fluid	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-70

oppdatert:

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
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
veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
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.