

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 5
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-124</b>

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

### 1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Hydraulic steering oil 2L  
 Produktkode : 571005

### 1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

Fastsatt bruk : Girolje

### 1.3. Informasjon 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. Telefonnummer for nødtilfelle

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 blandingen

#### **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.

Ikke klassifisert

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

Klassifisering : Produktet er ufarlig ifølge Direktiv 1999/45/EF.

Ikke klassifisert

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 2 / 10
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Utgave nr : 5
Utstedelsesdato : 16/07/2013		
Erstatter : 09/01/2012		
		<b>BRP-124</b>

## 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 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.) - (EC nr) - (Indeks-Nr.) -	85 - 100	Ikke klassifisert
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Basolja - ospecifiserad (DMSO < 3%)	(CAS-nr.) - (EC nr) - (Indeks-Nr.) -	85 - 100	Ikke klassifisert

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

Identifikasjon av preparatet : Blanding

## **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Første hjelp

- Innåndingen : Sørg for frisk luft.  
Hold varm og på et rolig sted.  
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.  
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Svelging : Skyll munnen.  
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.  
Kontakt lege hvis nødvendig.
- 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 akutte og forsinkede symptomene og effektene

Innåndingen : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 5
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-124</b>

Hudkontakt	: Kan være irriterende.
Øyekontakt	: Moderat øyeirritasjon.
Svelging	: Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

#### **4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling**

Ikke anvendbar.

### **AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

#### **5.1. Slukkemidler**

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

#### **5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen**

Brannfare	: Brennbare stoffer .
Spesifikke farer	: Farlige nedbrydningsprodukter: Karbonoksid Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

#### **5.3. Anvsining for brannslukking**

Anvsining for brannslukking	: 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 sikkerhetsforholdsregler**

Råd for ikke-nødspersonale	: Evakuer området. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se også avsnitt 8. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Råd for nødspersonale	: Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

#### **6.2. Miljø sikkerhetsbestemmelser**

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

#### **6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring**

Metoder til opprydding og rengjøring	: Det må sørges for tilstrekkelig lufting. 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. Fei bort for å unngå fare for å gli.
--------------------------------------	--

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 4 / 10
		Utgave nr : 5
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-124</b>

#### **6.4. Referanse til andre seksjoner**

Se også avsnitt 8  
Se også avsnitt 13.

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering**

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Se også avsnitt 8 .  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -  
Røyking forbudt.  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Sett hetten på igjen straks etter bruk.  
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lastning og blanding av produktet.  
Må ikke tømmes i kloakkavløp.  
Må ikke blandes med ukompatible materialer  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
- Hygienetiltak : Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.  
Brukes kun på et område utstyrt med sikkerhetsdusj.

#### **7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter**

- Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.  
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.  
Oppbevares ved temperatur under 10 °C.

#### **7.3 Spesifikk sluttbruk**

Ingen data tilgjengelige.

### **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

#### **8.1. Kontrollparametere**

- Eksponeringsgrense(r) :
- Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften  
Personövervakning .

#### **8.2. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen**

- Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Pustebeskyttelse : Ikke påkrevet ved normal bruk  
Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern  
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).  
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).  
Anbefalt filtertype: A (EN141).



## SIKKERHETSDATABLAD

Side : 5 / 10

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :  
16/07/2013

### Hydraulic steering oil 2L

Erstatter : 09/01/2012

**BRP-124**

Håndvern	:	Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) gummihandsker. - Nitrilgummi - neoprenhansker . 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	:	Vernebriller (EN 166)
Hud- og kroppsværn	:	bruk egnet overall for å unngå hudeksponering. Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Forholdsregler for varmemefarer	:	Ikke påkrevet ved normal bruk
Tekniske kontrolltiltak	:	Bruk dedisert utstyr. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. 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. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Utseende	:	flytende
Farge	:	rød
Lukt	:	oljeaktig
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	> 205 °C
Fordamping	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ikke anvendelig, flytende
Ekspløsjongrenser (UEG, OEG)	:	LEL: 1 % UEL: 6 %
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	> 12
Relativ tetthet	:	0,87 @ 20°C
Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :  
16/07/2013

### Hydraulic steering oil 2L

Erstatter : 09/01/2012

**BRP-124**

Viskositet	: 0,033 Pa.s @ 40°C
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 anvendelig 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 : Ingen under vanlig bearbeidelse.  
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 : Ikke kjent.  
Se også avsnitt 10.4 & 10.5

#### 10.4. Omstendigheter som bør unngås

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

#### 10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer : Oksyderingsmidler, Syrer, Baser . Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring .

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander. 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 tilfredsstilt.)

#### **Basolja - ospecificerad (DMSO < 3%) (-)**

LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

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

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-124</b>

Åndedretts-/hud sensibilisering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

#### Andre opplysninger

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

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Toksisitet

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

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

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

#### 12.2. Vedvarenet/nedbrytelighet

Opplysning om eliminering : Ikke naturlig biologisk nedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

#### 12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Ingen data tilgjengelige

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen data tilgjengelig

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 10
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Utgave nr : 5
Utstedelsesdato : 16/07/2013		
Erstatter : 09/01/2012		
		<b>BRP-124</b>

### AVSNITT 13: Instrukser 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.  
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.  
 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.
- Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : De følgende avfallskodene er kun forslag:  
 130205 - mineralbaserte ikke-klorerte 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. UN-antall

UN-Nummer : NA

#### 14.2. Offisiell benevnelse for transporten

Offisiell benevnelse for transporten : NA

#### 14.3. Transportfare klasse(r)

##### **14.3.1. Vejtransport**

ADR/RID : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.  
 Klasse : Ikke anvendelig

##### **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


#### 14.4. Innpakningsav gruppe

Emballasjegruppe : NA

#### 14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 5
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-124</b>

#### **14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

#### **14.7 Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code**

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

### **AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger**

#### **15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen**

##### **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 anvendelig

##### **15.1.2. Nasjonale forskrifter**

DE : WGK

: 1

NL : ABM

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

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)

: Organiske stoffer

#### **15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**


Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau SDS of BIG (Hydraulic steering oil 2L)

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 2,4,6,7,8,9,10,11,16

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  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
UEL = Upper Explosive 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  
PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon  
STEL = Kort tids utsettelsesgrenser

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 10
		Utgave nr : 5
	<b>Hydraulic steering oil 2L</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-124</b>

DNEL = DNEL = Avlede ingen virkning nivå  
 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.