

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

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

### 1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Gear marking compound  
 Produktkode : 772666

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

Fastsatt bruk : Smøremiddel

### 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 : Produktet klassifiseres som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315


Eye Irrit. 2 H319

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

#### 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>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

## 2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



GHS07

Signalord : Advarsel  
 Inneholder : Octylphenol ethoxylate  
 Henvisninger om fare : H315 - Irriterer huden.  
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
 P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P501 - Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

### 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
Oktylfenoletoksilater	(CAS-nr.) 9036-19-5 (EC nr) 618-541-1 (Indeks-Nr.) -	1 - 10	Xi; R36/38
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Oktylfenoletoksilater	(CAS-nr.) 9036-19-5 (EC nr) 618-541-1 (Indeks-Nr.) -	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 10
	<b>Gear marking compound</b>	Utgave nr : 6
Utstedelsesdato : 16/07/2013		
Erstatter : 09/01/2012		
		<b>BRP-123</b>

- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.  
Kontakt lege hvis nødvendig.  
Kontakt lege.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Kontakt lege.
- 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 : Innånding av damper kan gi irritasjon av åndedretsorgan.
- Hudkontakt : Forårsaker hudirritasjon.
- Øyekontakt : Gir alvorlig 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: Brannslukkingstiltak**

#### **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:  
COx.  
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 åndedretsvernapparat 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 .

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 10
	<b>Gear marking compound</b>	Utgave nr : 6
Utstedelsesdato : 16/07/2013		
Erstatter : 09/01/2012		
		<b>BRP-123</b>

Råd for nødspersonale : Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Ikke innånd damp.  
: 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.

### **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.  
Unngå innånding av damp.  
Sett hetten på igjen straks etter bruk.  
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.  
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.  
Må ikke blandes med ukompatible materialer.

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

### **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.

### **7.3 Spesifikk sluttbruk**

Ingen data tilgjengelige.

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

### **8.1. Kontrollparametere**

Eksponeringsgrense(r) : Ingen informasjon tilgjengelig.

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 5 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

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

Personlig verneutstyr	:	Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
Pustebeskyttelse	:	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
Håndvern	:	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.
Beskyttelses briller	:	Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166 .
Hud- og kroppsværn	:	bruk egnet overall for å unngå hudeksponering. Velg kroppsbekyttelse 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. Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering : Se også avsnitt 7 . Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. Øyespyleflaske med rent vann .
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 egenskaper**

Utseende	:	pasta
Farge	:	gul
Lukt	:	petroleumhydrokarbonlukt
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	94 °C
Fordamping	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ikke anvendelig, flytende
Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG)	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	1,4 @ 20°C
Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelige

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 6 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

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
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 : Ingen under vanlig bearbeidelse.

### **10.4. Omstendigheter som bør unngås**

Forhold som skal unngås : ingen  
Se også avsnitt 7  
Håndtering og lagring

### **10.5. Inkompatible materialer**

Inkompatible materialer : Uforlikelig med oksideringsmidler. 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.)
Hudetsing / Hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: Ingen data tilgjengelige
Åndedretts-/hud sensibilisering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

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

Symtomer 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.

#### 12.2. Vedvarehet/nedbrytelighet

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

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

#### 12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

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

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 13: Instruksjoner 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.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

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:  
120112 - voks- og fettavfall /  
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.

### 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.



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

## 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

: -

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

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

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2

Skin Irrit. 2 : etsing/hudirritasjon Kategori 2

H315 : Irriterer huden.

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

R36/38 : Irriterer øynene og huden.

Xi : Irriterende

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau SDS of BIG (Gear marking compound)

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

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  
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 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).  
veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).  
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 10
		Utgave nr : 6
	<b>Gear marking compound</b>	Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-123</b>

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.

**ANSVARSRASKRIVELSE** 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.