

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 5
	Moly Lube	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Moly Lube
 Produktkode : 175356

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 : 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 5
	Moly Lube	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

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
Antimon	(CAS-nr.) 7440-36-0 (EC nr) 231-146-5 (Indeks-Nr.) -	0 - 2	Ikke klassifisert
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Antimon	(CAS-nr.) 7440-36-0 (EC nr) 231-146-5 (Indeks-Nr.) -	0 - 2	Ikke klassifisert

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : La de få ro.
Sørg for frisk luft.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
Fjern forurenset tøy og sko.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- 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.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Ytterligere råd : 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 : Ingen skadelige effekter forventes.
- Hudkontakt : Ingen skadelige effekter forventes.
- Øyekontakt : Ingen skadelige effekter forventes.
- Svelging : Ingen skadelige effekter forventes.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 02/08/2013
	Moly Lube	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

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 : Vanskelig brennbar .
 Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter:
 (Corrosive / Giftig)
 Karbonoksider,
 Svoveloksider,
 nitrøse damper.
 Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking.
 Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
 I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.
 Oversprøyt gasser, røyk og/eller støv med vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
 Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Unngå støvdannelse.
 Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
 Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 10
		Utgave nr : 5
	Moly Lube	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

Skyll med vann.

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.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8 .
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av støv.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
 Røyking forbudt.
 Sett hetten på igjen straks etter bruk.
 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
 Unngå støvutvikling
 Må ikke blandes med ukompatible materialer.
 Se også avsnitt 10.
- 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.
 Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : 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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrense(r) :

Antimon (7440-36-0)		
Østerrike	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Frankrike	VME (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 10

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :
02/08/2013

Moly Lube

Erstatter : 14/02/2012

BRP-71

Antimon (7440-36-0)		
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Sveits	VME (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (calculated)
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Ungarn	AK-érték	0,5 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	2 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Litauen	IPRV (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	0,20 mg/m ³
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	0,50 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,25 mg/m ³

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 : Ikke påkrevet ved normal bruk
Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).
Anbefalt filtertype: A (EN141).
- Håndvern : Ikke påkrevet ved normal bruk gummihandsker. (EN374) - Nitrilgummi .
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 : Ikke påkrevet ved normal bruk Tettsittende vernebriller (EN166)
- Forholdsregler for varfefarer : 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.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering .
Se også avsnitt 7 .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 02/08/2013
	Moly Lube	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

Begrensning og overvåking 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	: fast
Farge	: hvit
Lukt	: mild
Duftterskel	: ingen data tilgjengelige
pH	: ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	: ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	: 357 °C
Brannpunkt	: 232 °C
Fordamping	: ingen data tilgjengelige
Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG)	: ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	: > 2
Relativ tetthet	: 0,92 @ 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
Viskositet	: 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

Ingen data tilgjengelig

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 .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 5
	Moly Lube	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

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, NOx, SOx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 10
		Utgave nr : 5
	Moly Lube	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

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.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

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 .
 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.

Økologisk tilleggsinformasjon : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : De følgende avfallskodene er kun forslag:
 120112 - voks- og fettavfall .
 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 5
	Moly Lube	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

14.3.4. Luft transport.

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

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

14.7 Bulkttransport 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 anvendbar

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

: -

NL : ABM

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

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)

: Organic substances in vapour or gaseous form

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>) MSDS of BIG (Moly Lube)

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

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 10
	Moly Lube	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-71

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
 TLV= Terskelgrenser
 TWA= tidsmålt gjennomsnitt
 STEL= Kort tids utsettelsesgrenser
 LD50= Medial dødelig dose
 LC50= Medial dødelig konsentrasjon
 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.