	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : All purpose marine cleaner
 Produktkode : 174998 508326 775631

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

Fastsatt bruk : Rensemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : 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

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

Eye Dam. 1 H318

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 klassifisert som farlig ifølge Direktiv 199/45/EF.
 Xi; R36

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Hensvisninger om fare :



GHS05

Signalord : Fare
 Inneholder : Benzensulfonsyre, mono-C10-16-alkyl-derivs, natriumsalter
 Hensvisninger om fare : H318 - Gir alvorlig øyeskade.
 Sikkerhetssetninger : 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.
 P310 - Kontakt umiddelbart en lege, et GIFTINFORMASJONSSENTER

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
Benzensulfonsyre, mono-C10-16-alkyl-derivs, natriumsalter	(CAS-nr.) 68081-81-2 (EC nr) 268-356-1	< 10	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41
Natrium xylen sulfonat	(CAS-nr.) 1300-72-7 (EC nr) 215-090-9	< 1	Xi; R36
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Benzensulfonsyre, mono-C10-16-alkyl-derivs, natriumsalter	(CAS-nr.) 68081-81-2 (EC nr) 268-356-1	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Natrium xylen sulfonat	(CAS-nr.) 1300-72-7 (EC nr) 215-090-9	< 1	Eye Irrit. 2, H319


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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : La de få ro.
 Sørg for frisk luft.
 I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
 I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

- Øyekontakt : Remove contact lenses.
Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Kontakt lege umiddelbart.
- Svelging : Hvis en person er våken, få vedkommende til å kaste opp.
Skyll munnen
Søk legehjelp.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
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 : Ubetydelig eller usannsynlig utsettelsesstier.
- Hudkontakt : Kan være irriterende.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.
- Svelging : Kan være irriterende.

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 : Brennbar
- Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen data tilgjengelige
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 åndedrettsvernapparat må brukes.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
Evakuer området.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : 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.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

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.
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
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.
Skyll med vann.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

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 : 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/sprøytetåke.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
Må ikke blandes med ukompatible materialer.
Må ikke tømmes i kloakkavløp.


Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene
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.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi : Ingen informasjon tilgjengelig.

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 : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136),
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 140).
Anbefalt filtertype: A (EN 141) .
- Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374)
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 : Tettsittende vernebriller (EN 166).
- Beskyttelse av kroppen : Bruk egnede verneklær.
- Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normal bruk
Bruk spesielt utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Forsikre deg om at utstyret er jodet.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering .
Se også avsnitt 7 .
- Begrensning og overvåking 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
- Farge : fargeløs til lys blå
- Lukt : Ingen data tilgjengelige
- Duftterskel : Ingen data tilgjengelige
- Duftterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : 9 - 10,5
- Smeltepunkt/smelteområde : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt/kokeområde : 100 °C
- Brannpunkt : Ingen data tilgjengelige
- Fordamping : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke anvendelig, flytende
- Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG) : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
11/02/2014

All purpose marine cleaner

Erstatter : 12/03/2012

BRP-68

Damptetthet	:	< 1
Relativ tetthet	:	1,15 @ 20°C
Oppløselighet i vann	:	fullstendig oppløselig
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 anvendelig 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

Mulighet for farlige reaksjoner : Ingen under vanlig bearbeidelse.

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Uforenelig med oksideringsmidler., Syrer . Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Farlige nedbrytingsprodukter 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 tilfredsstillt.)

Benzensulfonsyre, mono-C10-16-alkyl-derivs, natriumsalter (68081-81-2)

ATE (oralt) : 500 mg/kg kroppsvekt

etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
pH: 9 - 10,5

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

Svær øyenskade/-irritasjonx	: Gir alvorlig øyeskade. pH: 9 - 10,5
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.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord


Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Ovrige opplysninger : ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukne 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:	: Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen. De følgende avfallskodene er kun forslag: 07 06 99 - wastes not otherwise specified 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

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Klasse : Ikke anvendelig

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.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasiegruppe

Innpakningsgruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

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 : ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Innskrenkning av bruk : ikke anvendbar

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006 :

3. Stoffe eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008 : All purpose marine cleaner

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

Godkjenninger : ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

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

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

Acute Tox. 4 (Oral)	: Akutt toxicitet Kategori 4
Eye Dam. 1	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
H302	: Farlig ved svelging.
H315	: Irriterer huden.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
R22	: Farlig ved svelging.
R36	: Irriterer øynene.
R38	: Irriterer huden.
R41	: Fare for alvorlig øyeskade.
Xi	: Irriterende
Xn	: Helseskadelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 10
		Utgave nr : 4
	All purpose marine cleaner	Utstedelsesdato : 11/02/2014
		Erstatter : 12/03/2012
		BRP-68

Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau. Supplier SDS (All purpose marine cleaner)
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 2,4,8,9,10,11,12,14,15,16
Forkortelser og akronymer	: TLV= Terskelgrenser TWA= tidsmålt gjennomsnitt STEL= Kort tids utsettelsesgrenser LD50= Medial dødelig konsentrasjon Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT). veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB). ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veittransport av farlig gods CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs) LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier

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.