

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

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

### 1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Derbitech Sealstick

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

Viktigste brukskategori : Industriell bruk

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Imperbel N.V./S.A  
 Bergensesteenweg 32  
 1651 Lot , Belgium  
 Telefonnr.: +32 2 334 87 00  
 Fax: +32 2 377 01 90  
 E-post: infobe@derbigum.com  
 Nettside: www.derbigum.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

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

### 2.2. Merkingselementer

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

Tilleggssetninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Trimetoksyvinylsilan	(CAS-nr.) 2768-02-7 (EC nr) 220-449-8 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	R10 Xn; R20
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Trimetoksyvinylsilan	(CAS-nr.) 2768-02-7 (EC nr) 220-449-8 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen	: Sørg for frisk luft. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med sepevann Hvis en person føler seg uvel eller viser symptomer på hudirritasjon, skal en konsultere lege.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann i minst 15 minutter. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Svelging	: Ved svelging: Skyll munnen med vann (bare hvis den skadde er ved bevissthet). Søk legehjelp.
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.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innåndingen	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Hudkontakt	: Det foreligger ingen informasjon.
Øyekontakt	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Svelging	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Andre skadelige følger	: Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.


## 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	: Produktet er ikke brannfarlig.
-----------	----------------------------------

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

Spesifikke farer : Evakuer området.  
Avgir giftig røyk når det varmes opp til nedbrytning  
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Ansvining 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.  
Røyking forbudt.  
Alle tennkilder fjernes.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Se også avsnitt 8.  
Evakuer området.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

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.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Rengjøringsmetoder : 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 beholdere og avfallshåndteres.  
Fjern fra overflatevann (f.eks. ved avskumming eller bortledning ved hjelp av en hevert).  
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.  
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

- Anvisninger for generell yrkeshygiene :
- Røyking forbudt.
  - Røking forbudt.
  - Sett hetten på igjen straks etter bruk.
  - Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
  - Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
  - Må ikke blandes med ukompatible materialer.
  - Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
  - Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
  - Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
  - Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
  - Oppretthold god industrihygiene

### **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.
- Innpakkingsmateriale :
- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelig


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

### **8.1. Kontrollparametere**

- Eksposisjonsgrenseverdi :
- ingen data tilgjengelige

### **8.2. Eksponeringskontroll**

- Personlig verneutstyr :
- Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Pustebeskyttelse :
- Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).
  - Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).
  - Anbefalt filtertype: A (EN141).
- Håndvern :
- Gjentatt eller forlenget eksponering : Vernehansker som retter seg etter 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 :
- Ved sprøytekontakt: Bruk vernebrille med sidebeskyttelse i henhold til EN 166. .
- Tekniske kontrolltiltak :
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
  - Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.
  - En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.
  - Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
  - Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering
  - Se også avsnitt 7.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen :
- Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
  - Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

utseende	:	viskøs veske
Farge	:	hvit,grå,sort
Lukt	:	karakteristisk
Frysepunkt	:	ingen data tilgjengelige
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	1,45
Opløselighet i vann	:	ikke oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	200 - 250 °C
Eksplosive egenskaper	:	ikke anvendbar
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar

### 9.2. Andre opplysninger

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: : 0 %

## 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:  
Håndtering og lagring .

### 10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Ikke kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Farlige nedbrytingsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning.  
Karbonmonoksid .

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

<b>Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)</b>	
LD50/oralt/rotte	8000 mg/kg
ATE (damp)	11,000 mg/l/4h

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 6 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Svær øyenskade/-irritasjonx	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
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.)

#### Ovrig informasjon

Symptomer 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.

<b>Trimetoksyvinyllsilan (2768-02-7)</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l (96h)(Brachydanio rerio)

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen informasjon tilgjengelig.

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

PBT/vPvB : Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ovrig informasjon : Ingen informasjon tilgjengelig.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 9
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
		Erstatter : 08/02/2013

### AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

#### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

- Avfall fra rester / ubrukte produkter : 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.
- Økologisk tilleggsinformasjon : Unngå utslipp til miljøet.
- Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.  
De følgende avfallskodene er kun forslag: 08 04 10 / 15 01 01 / 15 01 02

### 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 for denne transportmåten.

##### **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. Emballasjegruppe


Innpakningsgruppe : NA

#### 14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Ikke anvendbar.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

#### **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**

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

3. Stoffer 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 : Trimetoksyvinylsilan

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenelighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke. : Trimetoksyvinylsilan

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

Godkjenninger : ikke anvendbar

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: : 0 %

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

DE : WGK : 1

DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 12 - Ikke brennbare væsker

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

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form

DA : Dansk PR-nr. : 2325491

NO: Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning. : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier (REACH-forskriften)

NO: Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Ikke anvendelig

#### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

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

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

Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) : Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4

Flam. Liq. 3 : Brannfarlige væsker Kategori 3

H226 : Brannfarlig væske og damp.

H332 : Farlig ved innånding.

R10 : Brannfarlig



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 07/02/2014
	<b>Derbitech Sealstick</b>	Erstatter : 08/02/2013

R20	: Farlig ved innånding.
Xn	: Helseskadelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau ( <a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu">http://esis.jrc.ec.europa.eu</a> ) SDS from supplier, dated 29/08/2011
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 2,11,14,15,16
Forkortelser og akronymer	: 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 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon LC50 = Medial dødelig konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose TLV = Terskelgrenser TWA = tidsmålt gjennomsnitt STEL = Kort tids utsettelsesgrenser NA = ikke anvendbar 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.

**ANSVARSRFRASKRIVELSE** 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.