

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 1/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

## AVSNITT 1: Uppgifter om ämnet/blandningen och företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : 871900

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Huvudsaklig användningskategori : Konsumentanvändning

Specifik(a) användning(ar) : Doft

Vätska absorberad av inert bärmaterial

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företag : Kaz Europe SA  
Place Chauderon 18  
CH-1003 -Lausanne, Schweiz Tel.  
+41 21 644 01 70  
Fax: +41 21 644 01 11  
E-postadress: rkasbekar@kaz.com

### 1.4. Telefonnummer i nödsituation

I nödsituation, ring : 813-979-0626 - CHEMTEL  
CONTRACT # MIS0002655 (Detta telefonnummer är tillgängligt dygnet runt, 7 dagar i veckan.)

#### IRLAND (REPUBLIKEN)

National Poisons Information Centre

Beaumont Hospital

+353 1 8379964

#### STORBRIANNIEN

National Poisons Information Service

(Birmingham Centre)

City Hospital

+44 (0) 870 600 6266 (endast Storbritannien)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### 2.1.1. Klassificering enligt direktiv (EU) 1272/2008

CLP-klassificering : Produkten har klassats som farlig i enlighet med direktiv (EG) nr 1272/2008.

Brandfarlig vätska 3 H226

Hudirritation 2 H315

Irriterar ögonen 2 H319

Hudsensibilisering 1 H317

Farlig för vattenmiljön 2 H411

Förklaringar av H-fraserna: se avsnitt 16

#### 2.1.2. Klassificering enligt EU-direktiven 67/548/EG eller 1999/45/EG

Klassificering : Blandningen har klassats som farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

Xi, R38

Xi, R43

N, R51/53

Förklaringar av R-fraserna: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.2.1. Märkning enligt direktiv (EU) 1272/2008

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 2/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

Farosymboler enligt CLP

:



GHS02



GHS07



GHS09

Signalord  
Innehåller: Varning  
: Eukalyptusolja  
: Cederlövsolja

Faroangivelser (CLP)

: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
H315 - Irriterar huden.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 - Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP)

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.  
P273 - Undvik utsläpp i miljön.  
P280 - Använd skyddshandskar.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

## 2.2.2. Märkning enligt direktiv (67/548 - 1999/45)

Inte relevant

## 2.3. Andra risker

Andra risker som inte kräver klassificering

: Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:  
Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelarna

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG
Eukalyptusolja	(CAS-nr) 8000-48-4 (EG-nr) 286-249-8	35 - 50	Xi, R38 Xi, R43 N, R51/53
(+)-mentol	(CAS-nr) 15356-60-2 (EG-nr) 239-387-8	20 - 35	Xi, R38
Cederlövsolja	(CAS-nr) 8007-20-3 (EG-nr) 290-370-1	5 - 9,9	Xn, R22 Xn, R65 Xi, R43 N, R51/53 R10
Tymol	(CAS-nr) 89-83-8 (EG-nr) 201-944-8 (EG-index) 604-032-00-1	1 - 4,9	Xn, R22 C, R34 N, R51/53
Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Eukalyptusolja	(CAS-nr) 8000-48-4 (EG-nr) 286-249-8	35 - 50	Hudirritation 2, H315 Hudsensibilisering 1, H317 Farlig för vattenmiljön - kronisk 2, H411

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 3/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv (EG) nr 1272/2008 [CLP]
(+)-mentol	(CAS-nr) 15356-60-2 (EG-nr) 239-387-8	20 - 35	Hudirritation 2, H315
Cederlövsolja	(CAS-nr) 8007-20-3 (EG-nr) 290-370-1	5 - 9,9	Brandfarlig vätska 3, H226 Akut toxicitet 4 (Oral), H302 Farlig för vattenmiljön - kronisk 2, H411 Toxicitet vid inandning 1, H304 Hudsensibilisering 1, H317
Tymol	(CAS-nr) 89-83-8 (EG-nr) 201-944-8 (EG-index) 604-032-00-1	1 - 4,9	Frätande på huden 1B, H314 Akut toxicitet 4 (Oral), H302 Farlig för vattenmiljön - kronisk 2, H411

Förklaringar av R-, H- och EUH-fraserna: se avsnitt 16

Identifikation av blandningen : Vätska absorberad av inert bärrmaterial  
Innehåller organiska lösningsmedel.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	: Vila. Gå ut i friska luften. Vid illamående, uppsök läkare.
Hudkontakt	: Tag genast av kontaminerade kläder och skor. Efter kontakt med huden, tvätta omedelbart med rikliga mängder vatten och tvål. Tvätta kontaminerade kläder innan de används igen. Kontakta läkare om irritation uppstår och kvarstår.
Ögonkontakt	: Spola omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken i minst 15 minuter. Tag den drabbade till läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	: Framkalla INTE kräkningar. Drick 1-2 glas vatten. Försök aldrig få en medvetslös person att dricka eller äta något. Vid illamående, uppsök läkare.
Övriga råd	: Försök aldrig få en medvetslös person eller en person med kramper att dricka eller äta något. Visa detta säkerhetsdatablad för behandlande läkare. Behandla symptomatiskt.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	: Inga negativa effekter förväntas. Kan irritera.
Hudkontakt	: Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	: Inga negativa effekter förväntas. Kan irritera.
Förtäring	: Inga negativa effekter förväntas. Kan vara skadligt vid förtäring.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använd torrpulver, CO <sub>2</sub> , vattenspray eller alkoholbeständigt skum.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	: Högvolymsvattenstråle

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 4/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

## 871900

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Brandfarligt
- Specifika risker : Ångorna kan bilda en explosiv blandning med luft.  
Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig utefter golvet.  
Möjliga nedbrytningsprodukter är: COx  
Brandrester och kontaminerat brandsläckningsvatten måste omhändertas i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Råd till brandbekämpningspersonal : Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal  
Använd vid behov andningsapparat med egen behållare vid brandbekämpning. I händelse av brand, kyl behållarna med vattenspray.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.  
Se även avsnitt 8.  
Ångorna får ej inandas.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Får inte utsättas för öppen låga, varma ytor och antändningskällor.  
Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig utefter golvet.  
Ångorna kan bilda en explosiv blandning med luft.
- För räddningspersonal : Endast kvalificerad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får delta i räddningsarbetet.  
Se även avsnitt 8.

### 6.2. Miljöåtgärder

- Miljöåtgärder : Spola inte ned i dagvattens- eller spillvattensavlopp.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Saneringsmetoder : Sopa ihop och skyffla upp i lämpliga behållare för bortskaffning.  
Omhänderta som specialavfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

- Se även avsnitt 8  
Se även avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och förvaring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Hantering : Tillse god luftväxling.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Se även avsnitt 8.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Undvik inandning av produkten.  
Får inte utsättas för öppen låga, varma ytor och antändningskällor.  
Rök inte.
- Hygieniska åtgärder : Hantera produkten i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis.  
Ät inte, drick inte och rök inte under användningen.

### 7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaring : Förvaras väl tillslutet på torr, sval och väl ventilerad plats.  
Får inte utsättas för öppen låga, varma ytor och antändningskällor.  
Förvara inte produkten i anslutning till några av de inkompatibla material som anges i avsnitt 10.  
Skyddas från ljus.

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 5/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

## 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärde(n) för exponering : Ingen information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponering

- Personlig skyddsutrustning : Typen av skyddsutrustning måste väljas alltefter koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.
- Andningsskydd : Andningsskydd med hel ansiktsmask (EN 136), Andningsskydd med halvmask (EN 140), Rekommenderad filtertyp: A (EN 141). I händelse av farliga ångor, använd personligt andningsskydd. (EN 137).
- Handskydd : Skyddshandskar (EN 374). Vid valet av specifika handskar för en specifik användning och under en viss tid på ett arbetsområde ska också hänsyn tas till andra faktorer på arbetsområdet, såsom (bland annat): andra kemikalier som möjligen används, fysiska krav (skydd mot skärande/borrande, skicklighet, värmskydd) samt anvisningarna/specifikationerna från handskleverantören.
- Ögonskydd : Tätt åtsittande säkerhetsglasögon (EN 166).
- Hud- och kroppsskydd : Kemikalieförkläde (EN 466).
- Skydd mot värmerisker : Krävs ej vid normal användning.
- Tekniska åtgärder : Använd endast på områden som är försedda med lämpligt utblåssystem. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering  
Se även avsnitt 7.
- Åtgärder mot miljöexponering : Produkten får inte låtas tränga ned i avlopp, vattendrag eller marken.  
Följ tillämplig miljölagstiftning från EU.

## AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : Vätska absorberad av inert bärarmaterial
- Färg : Färglös till gul
- Lukt : Eukalyptusolja, myntaliknande
- pH : Ingen information tillgänglig
- Smältpunkt/område : Ingen information tillgänglig
- Kokpunkt/kokintervall : Ingen information tillgänglig
- Flampunkt : 58,8 °C
- Flyktighet : Ingen information tillgänglig
- Explosionsgränser : Ingen information tillgänglig
- Ångtryck : Ingen information tillgänglig
- Ångtäthet : Ingen information tillgänglig
- Relativ densitet : 0,93 vid 25 °C
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ingen information tillgänglig
- Självantändningstemperatur : Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 6/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

Explosiva egenskaper : Ej tillämpligt  
Oxideringsegenskaper : Ingen information tillgänglig

## 9.2. Övrig information

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC-halt) : 100 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se även avsnitt 10.5.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden att undvika

Förhållanden att undvika : Värme, öppen eld och gnistor.  
Se även avsnitt 7.

### 10.5. Inkompatibla material

Inkompatibla material : Oxiderande medel, syror, alkalier. Se även avsnitt 7.

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter : Kolmonoxid, koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet : Ej klassad (På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.)

<b>Tymol (89-83-8)</b>	
LD50/oral/råtta	980 mg/kg
LD50/dermal/råtta	>2 000 mg/kg

<b>Cederlövsolja (8007-20-3)</b>	
LD50/oral/råtta	830 mg/kg
LD50/dermal/kanin	4 100 mg/kg
ATE (oral)	500,00000 mg/kg

<b>Eukalyptusolja (8000-48-4)</b>	
LD50/oral/råtta	2 480 mg/kg
LD50/dermal/kanin	2 480 mg/kg
ATE (oral)	2 480 mg/kg
ATE (dermal)	2 480 mg/kg

Frätning/irritation på huden : Irriterar huden.  
pH: Ingen information tillgänglig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
pH: Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 7/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

Sensibilisering av andningsorganen/huden	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet i könsceller	: Ej klassad (På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.)
Carcinogenicitet	: Ej klassad (På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.)
Reproduktiv toxicitet	: Ej klassad (På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.)
Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)	: Ej klassad (På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.)
Specifik toxicitet för målorgan (upprepad exponering)	: Ej klassad (På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.)
Inandningsrisk	: Ej klassad (På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.)

## Ytterligare information

Symtom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna, se avsnitt 4.2.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxiska effekter : Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka långvariga negativa effekter i vattenmiljön.

#### Tymol (89-83-8)

LC50/96h/fisk	5 mg/l (Exponeringstid: 96 tim. - Art: Brachydanio rerio [statisk])
LC50 fisk 2	3,2 mg/l (Exponeringstid: 96 tim. - Art: Pimephales promelas [statisk])

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet :

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Ingen information tillgänglig  
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ingen information tillgänglig

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet :

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT/vPvB : Ingen information tillgänglig

### 12.6. Andra menliga verkningar

Ytterligare information : Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvänd produkt : Omhändertata som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.  
Kontaminerad förpackning : Omhändertata i enlighet med lokala bestämmelser.  
Ytterligare ekologisk information : Får inte släppas ut i miljön.  
Avfallskoder/avfallsbeteckningar : Följande avfallskoder är endast förslag:  
enligt EWC/AVV 150110 – Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.  
Avfallskoderna ska tilldelas av användaren, helst i samråd med myndigheten som

# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 8/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

är ansvarig för avfallshantering.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. FN-nummer

FN-nr : Ej tillämpligt

### 14.2. FN:s officiella transportbenämning

Officiell transportbenämning: : Ej tillämpligt

### 14.3. Faroklass(er) för transport

#### 14.3.1. Landtransport

ADR/RID : Speciella bestämmelser 216

Klass : Ej tillämpligt

#### 14.3.2. Transport på inre vattenvägar (ADN)

Ingen information tillgänglig

#### 14.3.3. Sjötransport

IMDG : Speciella bestämmelser 216

Klass : Ej tillämpligt

#### 14.3.4. Flygtransport

ICAO/IATA : Speciella bestämmelser A46

Klass : Ej tillämpligt

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : Ej tillämpligt

### 14.5. Miljörisker

Övrig information : Ingen extra information tillgänglig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ingen information tillgänglig

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-förordningar

Begränsningar i användningen : Ej tillämpligt

Denna produkt innehåller en

beståndsdel som förekommer i

kandidatförteckningen i bilaga XIV

till REACH Förordning 1 907/2006/EG : Ingen

Godkännanden : Ej tillämpligt

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC-halt) : 100 %

#### 15.1.2. Nationella bestämmelser

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning



# SÄKERHETS DATABLAD

Sid. 9/10

Revisionsnr: 1

Utgivningsdatum: 31/10/2012

Ersätter: 17/03/2011

**871900**

Kemikaliesäkerhetsbedömning : Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 16: Övrig information

Förklaringar av R-, H- och EUH-fraserna:

Akut toxicitet 4 (Oral)	: Akut toxicitet kategori 4
Farlig för vattenmiljön 2	: Farlig för vattenmiljön – kronisk risk kategori 2
Toxicitet with inandning 1	: Inandningsrisk kategori 1
Irriterar ögonen 2	: Allvarlig ögonskada/ögonirritation kategori 2
Brandfarlig vätska 3	: Brandfarliga vätskor kategori 3
Frätande på huden 1B	: Frätning/irritation på huden kategori 1B
Hudirritation 2	: Frätning/irritation på huden kategori 2
Hudsensibilisering 1	: Hudsensibilisering, riskkategori 1
H226	: Brandfarlig vätska och ånga
H302	: Farlig att förtära.
H304	: Kan vara livsfarlig om produkten sväljs och kommer in i andningsvägarna.
H314	: Orsakar allvarliga brännskador på hud och ögonskador.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H41 1	: Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R10	: Brandfarlig.
R22	: Farlig att förtära.
R34	: Frätande.
R38	: Irriterar huden.
R43	: Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	: Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka långvariga negativa effekter i vattenmiljön.
R65	: Skadlig: Kan ge lungskador vid förtäring.
C	: Frätande
N	: Miljöfarlig
Xi	: Irriterande
Xn	: Skadlig
Källor som använts vid sammanställningen av detta datablad	: Europeiska kemikaliemyndigheten <a href="http://www.ffa.be">www.ffa.be</a> Tillverkarens SDB.
Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats	: 2,3,11,14,15,16
Förkortningar och akronymer	: persistent, bioackumulerbar och toxisk (PBT) vPvB = mycket persistent och mycket bioackumulerbar TWA = tidsviktat medelvärde TLV = Tröskelvärden STEL= Kortsiktig exponeringsgräns NA = not applicable (ej tillämpligt) ADN = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg CLP = CLP-förordningen 1272/2008/EG (om klassificering, märkning och förpackning) IATA = Internationella lufttransportersammanslutningen IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (föreskrift om transport till sjöss av förpackat farligt gods) LEL = Lägre explosiv gräns UEL = Övre explosiv gräns REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

Innehållet och utformningen av detta SDB är i enlighet med kommissionens direktiv 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG och

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sid. 10/10
		Revisionsnr: 1
	<b>871900</b>	Utgivningsdatum: 31/10/2012
		Ersätter: 17/03/2011

kommissionens förordning 1907/2006/EG (REACH) Bilaga II.

FRISKRIVNING Informationen i detta SDB kommer från enligt vår uppfattning vederhäftigt håll. Informationen tillhandahålls emellertid utan någon som helst garanti, vare sig uttryckt eller underförstådd, för att den är korrekt. Förhållandena eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller bortskaffning av produkten ligger utom vår kontroll och eventuellt också utom vår kännedom. Av denna och andra anledningar åtar vi oss inget ansvar och fransäger oss uttryckligen all ansvarsskyldighet för förlust, skada eller kostnader som kan uppstå som följd av hanteringen, förvaringen, användningen eller bortskaffningen av denna produkt. Detta SDB har utarbetats och skall användas enbart för denna produkt. Om produkten används som en beståndsdel i en annan produkt, kan informationen i detta SDB eventuellt inte vara tillämplig.