

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

**NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE**

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 1 af 9

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE

Substansnavn: NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE  
CAS nr.: 104-55-2

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Fremstilling af: - Luftplejeprodukter - Parfumer, duftstoffer - Farmaceutiske produkter - Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje - Aromastoffer - Andet

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: Axxence Aromatic GmbH  
Gade: Tackenweide 28  
By: D-46446 Emmerich am Rhein  
Telefon: + 49 2822 68561 0      Telefax: + 49 2822 68561 39  
E-mail: info@axxence.com  
Kontaktperson: Safety Team      Telefon: + 49 2822 68561 0  
E-mail: safety-documentation@axxence.com  
Internet: www.axxence.de  
Informationsgivende afdeling: Safety Management

**1.4. Nødtelefon:** +49 2822 68561 99**Andre informationer**

National emergency contactr DK: Danish Environmental Protection Agency Haraldsgade 53, 2100 København  
Ø +4572544000 or +4582121212 mst@mst.dk https://www.mst.dk

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)**

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2  
Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1  
Færlig for vandmiljøet: Aquatic Acute 2  
Færlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3

**2.2. Mærkningselementer****UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)**

Signalord: Advarsel

**Piktogrammer:****Faresætninger**

H315+H319 Forårsager hudirritation og alvorlig øjenirritationer.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H401 Giftig for vandlevende organismer.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P264+P265 Efter håndtering vask hænder [og ...] grundigt. Rør ikke øjnene.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 2 af 9

|                |  |
|----------------|--|
| P272           | Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.   |
| P273           | Undgå udledning til miljøet.   |
| P280           | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  |
| P302+P352      | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.   |
| P333+P317      | Ved hudirritation eller udslet: Hent lægehjælp.  |
| P362+P364      | Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.   |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P337+P317      | Ved vedvarende øjenirritation: Hent lægehjælp.   |
| P501           | Indholdet/beholderen bortskaffes i Organisk affald.  |

**2.3. Andre farer**

Dette stof er ikke opført som et særligt problematisk stof (SVHC) på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59. Dette stof er ikke identificeret som et særligt problematisk stof (SVHC) og er ikke underlagt godkendelse i henhold til REACH, bilag XIV.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Formel:      | C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O |
| Molekylvægt: | 132,16 g/mol                    |

**Relevante bestanddele**

| CAS nr.  | Kemisk betegnelse   | Mængde |
|----------|---|--------|
|          | Klassificering (UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))   |        |
| 104-55-2 | NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE   | 100 %  |
|          | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H401 H412 |        |

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Lægebehandling påkrævet.

**I tilfælde af øjenkontakt**

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjnlæge.

**Ved indtagelse**

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Skyl straks munden og drik derefter 1 glas vand. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der foreligger ingen oplysninger.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

**NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE**

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 3 af 9

Slukningspulver, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke antændelig.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Beskyttelsesheldragt.

**Andre informationer**

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Til rengøring**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

**Andre oplysninger**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Råd om generel hygiejne**

Tag straks snavset, vædet tøj af. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Tag straks snavset, vædet tøj af. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket.

**Information om fælleslagring**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

### NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 4 af 9

#### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.2. Eksponeringskontrol



Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: øjenkapsel.

##### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

##### Hudværn

Brug af beskyttelsesbeklædning.

##### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Tilstandsform:  | Flydende                 |
| Farve:  | lysegul                  |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | -8 °C                    |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 250 °C                   |
| Antændelighed:  | ikke bestemt             |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 | ikke bestemt             |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 | ikke bestemt             |
| Flammepunkt:  | 105 °C                   |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | ikke bestemt             |
| Dekomponeringstemperatur:                                   | ikke bestemt             |
| pH-værdien (ved 30 °C):                                     | 5                        |
| Viskositet/kinematisk:<br>(ved 40 °C)                       | 17,29 mm <sup>2</sup> /s |
| Vandopløselighed:<br>(ved 25 °C)                            | 2,9 g/l                  |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler                       | ikke bestemt             |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                       | 1,9                      |
| Damptryk:<br>(ved 20 °C)                                    | <0,1 hPa                 |
| Damptryk:<br>(ved 76,1 °C)                                  | 1,3 hPa                  |
| Massefylde (ved 20 °C):                                     | 1,05 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relativ dampmassefylde:<br>(ved 20 °C)                      | 4,56                     |
| Partikelegenskaber:   | ikke relevant            |

#### 9.2. Andre oplysninger

##### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 5 af 9

## Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke: Eksplosiv, ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14

## Oxiderende egenskaber

Produktet er ikke: oxiderende.

## Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:

ikke bestemt

Opløsningsmiddeldampe:

0%

Indhold af fast stof:

0%

Viskositet/dynamisk:

18 mPa·s

(ved 40 °C)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

ingen

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse         |               |       |       |                    |
|----------|---------------------------|---------------|-------|-------|--------------------|
|          | Eksponeringsvej           | Dosis         | Arter | Kilde | Metode             |
| 104-55-2 | NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE |               |       |       |                    |
|          | oral                      | LD50<br>mg/kg | 2220  | Rotte | REACH Registration |
|          | dermal                    | LD50<br>mg/kg | >2000 | Rotte | REACH Registration |
|          | indånding (4 h) damp      | LC50<br>mg/l  | 68,88 | Rotte | REACH Registration |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE)

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

### NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 6 af 9

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

##### Andre oplysninger

Dette stof er klassificeret som farligt ifølge forordning (EF) Nr. 1272 (2008).

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Giftig for vandlevende organismer.

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse         |               |           |       |                                   |   |
|----------|---------------------------|---------------|-----------|-------|-----------------------------------|---|
|          | Akvatiske toksicitet      | Dosis         | [h]   [d] | Arter | Kilde                             | Metode  |
| 104-55-2 | NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE |               |           |       |                                   |   |
|          | Akut fisketoksicitet      | LC50<br>mg/l  | 2,35      | 96 h  | Danio rerio (zebrafisk)           | REACH<br>Registration<br>Council Directive<br>92/69/EEC C.1<br>(1992) |
|          | Akut algetoksicitet       | ErC50<br>mg/l | 31,6      | 72 h  | Desmodesmus<br>subspicatus        | REACH<br>Registration<br>OECD 201                                     |
|          | Akut crustaceatoksicitet  | EC50<br>mg/l  | 3,21      | 48 h  | Daphnia magna (stor<br>vandloppe) | REACH<br>Registration<br>OECD 202                                     |
|          | Fisketoksicitet           | NOEC<br>mg/l  | 15,16     | 28 d  | Freshwater Fish                   | REACH<br>Registration<br>ECOSAR 1.11<br>calculation                   |
|          | Crustaceatoksicitet       | NOEC          | 0,4 mg/l  | 21 d  | Daphnia magna (stor<br>vandloppe) | REACH<br>Registration<br>OECD 211                                     |
|          | Akut bakterietoksicitet   | EC50<br>)     | 71 mg/l ( | 3 h   | Aktivt slam                       | REACH<br>Registration<br>ISO 8192                                     |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse                                  |       |    |                    |
|----------|--|-------|----|--------------------|
|          | Metode   | Værdi | d  | Kilde              |
|          | Vurdering  |       |    |                    |
| 104-55-2 | NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE                          |       |    |                    |
|          | OECD 301B  | 100%  | 21 | REACH Registration |
|          | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). |       |    |                    |
|          | OECD 301B  | 94%   | 14 | REACH Registration |
|          | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). |       |    |                    |
|          | OECD 301B  | 89%   | 7  | REACH Registration |
|          | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). |       |    |                    |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 7 af 9

Ingen tegn på bioakkumuleringspotentiale.

## Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse         | Log Pow |
|----------|---------------------------|---------|
| 104-55-2 | NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE | 2,107   |

## BCF

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse         | BCF  | Arter | Kilde              |
|----------|---------------------------|------|-------|--------------------|
| 104-55-2 | NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE | 8,33 |       | REACH Registration |

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:

Nej

Fareudløser:

CINNAMIC ALDEHYDE

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der foreligger ingen oplysninger.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

**NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE**

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 8 af 9

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning:

Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Optagelsen gennem huden/  
Sensibilisering:

Fremkalder allergiske overfølsomhedsreaktioner.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2.



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

**NATURAL CINNAMIC ALDEHYDE**

Bearbejdningsdato: 20.11.2024

Katalog nr.: 228620WW

Side 9 af 9

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>  
For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (forteegnelse over begreber og forkortelser).  
EF/EØF: Det Europæiske Fællesskab/det Europæiske Økonomiske Fællesskab  
EU: Den Europæiske Union  
M-faktor: Multiplikationsfaktor  
IATA: International Air Transport Association  
DGR: Dangerous Goods Regulations  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
TI: Technical Instructions  
VOC: flygtig organisk forbindelse (volatile organic compound)

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.