

Datum van herziening 14-feb-2024

Herziene versie nummer: 3

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Productbeschrijving: | <u>Dimethylamine</u> |
| Cat No. :            | <b>R21500</b>        |
| Index-nr             | 612-001-00-9         |
| CAS-nr               | 124-40-3             |

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Aanbevolen gebruik | Laboratoriumchemicaliën.  |
| Ontraden gebruik   | Geen gegevens beschikbaar |

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|             |                                                                                                                                      |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bedrijf     | Thermo Fisher (Kandel) GmbH<br>Erlenbachweg 2<br>76870 Kandel<br>Germany<br>Tel: +49 (0) 721 84007 280<br>Fax: +49 (0) 721 84007 300 |
| E-mailadres | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                       |

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701  
Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99  
Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300  
Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

## Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen

Categorie 1 (H224)

## Gezondheidsgevaren

Acute inhalatietoxiciteit - Dampen

Categorie 4 (H332)

Acute inhalatietoxiciteit - Stof en nevels

Categorie 4 (H332)

Huidcorrosie/-irritatie

Categorie 2 (H315)

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 1 (H318)

Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling)

Categorie 3 (H335)

## Milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## 2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

## Gevarenaanduidingen

H224 - Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp

H332 - Schadelijk bij inademing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

## Veiligheidsaanbevelingen

P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen

P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

## 2.3. Andere gevaren

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB)

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

| Bestanddeel   | CAS-nr   | EG-nr             | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008                                                                            |
|---------------|----------|-------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | 124-40-3 | EEC No. 204-697-4 | <=100        | Flam. Gas 1 (H220)<br>Press. Gas<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335) |

| Bestanddeel   | Specifieke concentratiegrenzen (SCL's)                                                                                           | M-Factor | Component opmerkingen |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|
| Dimethylamine | Eye Dam. 1 (H318) :: C>=5%<br>Eye Irrit. 2 (H319) ::<br>0.5%<=C<5%<br>Skin Irrit. 2 (H315) :: C>=5%<br>STOT SE 3 (H335) :: C>=5% | -        | -                     |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                                                             |                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contact met de ogen</b>                                  | Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.                                                            |
| <b>Contact met de huid</b>                                  | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.                                                                                               |
| <b>Inslikken</b>                                            | Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.                                                                                                                                           |
| <b>Inademing</b>                                            | Het slachtoffer in frisse lucht brengen.                                                                                                                                                           |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen. |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ademhalingsmoeilijkheden. Veroorzaakt brandwonden aan de ogen. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| <b>Opmerkingen voor arts</b> | De symptomen behandelen. |
|------------------------------|--------------------------|

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

#### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Zeer licht ontvlambaar. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd. Dampen kunnen explosieve mengsels

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven.

## **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

## **RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

### **Hygiënische maatregelen**

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Gebruik in laboratoria

## **RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### **8.1. Controleparameters**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

## Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie **België** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérogènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **Nederland** - Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling

| Bestanddeel   | Europese Unie                                                                                                    | Het Verenigd Koninkrijk                                                                                       | Frankrijk                                                                                                                                                                                                           | België                                                                                                                     | Spanje                                                                                                                                                                     |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | TWA: 2 ppm (8h)<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 5 ppm (15min)<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> (15min) | STEL: 6 ppm 15 min<br>STEL: 11 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 1 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 1.9 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 2 ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 3.8 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit | TWA: 2 ppm 8 uren<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 5 ppm 15 minuten<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten | STEL / VLA-EC: 5 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 9.4 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 2 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 3.8 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Bestanddeel   | Italië                                                                                                                                                                                       | Duitsland                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Portugal                                                                                                                     | Nederland                         | Finland                                                                                                                                    |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. Time Weighted Average<br>STEL: 5 ppm 15 minuti. Short-term<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short-term | TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 3.7 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK even if the MAK value is adhered to, "odor-associated" symptoms cannot be ruled out in individual cases<br>TWA: 3.7 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK even if the MAK value is adhered to, "odor-associated" symptoms cannot be ruled out in individual cases<br>Höhepunkt: 4 ppm<br>Höhepunkt: 7.4 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 5 ppm 15 minutos<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos<br>TWA: 2 ppm 8 horas<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 2 ppm 8 tunteina<br>TWA: 3.7 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 5 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina |

| Bestanddeel   | Oostenrijk                                                                                                                                                                                           | Denemarken                                                                                                                     | Zwitserland                                                                                                                  | Polen                                                                         | Noorwegen                                                                                                                                                      |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | MAK-KZGW: 2 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 2 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 3.8 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>STEL: 5 ppm 15 minutter | STEL: 4 ppm 15 Minuten<br>STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 4 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated |

| Bestanddeel   | Bulgarije                                                                                | Kroatië                                                                                                                                                        | Ierland                                                                                                          | Cyprus                                                                                   | Tsjechische Republiek                                                                                        |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | TWA: 2 ppm<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 5 ppm<br>STEL : 9.4 mg/m <sup>3</sup> | kože<br>TWA-GVI: 2 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 5 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 2 ppm 8 hr.<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 5 ppm 15 min<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 5.0 ppm<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 9 mg/m <sup>3</sup> |

| Bestanddeel | Estland | Gibraltar | Griekenland | Hongarije | IJsland |
|-------------|---------|-----------|-------------|-----------|---------|
|-------------|---------|-----------|-------------|-----------|---------|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

|               |                                                                                                                                            |                                                                                                                |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                          |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | TWA: 2 ppm 8 tuidides.<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 tuidides.<br>STEL: 5 ppm 15 minutites.<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. | TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 5 ppm 15 min<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 15 ppm<br>STEL: 27 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 5 ppm<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Bestanddeel   | Letland                                                                                | Litouwen                                                                                         | Luxemburg                                                                                                                        | Malta                                                                                                      | Roemenië                                                                                                               |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | STEL: 5 ppm<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm IPRD<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL: 5 ppm<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>STEL: 5 ppm 15 Minuten<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | TWA: 2 ppm<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5 ppm 15 minuti<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti | TWA: 2 ppm 8 ore<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minute<br>STEL: 5 ppm 15 minute |

| Bestanddeel   | Rusland                                   | Slowaakse Republiek                                                        | Slovenië                                                                                                                   | Zweden                                                                                                                                                 | Turkije                                                                                                                  |
|---------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 9.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm 8 urah<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>STEL: 5 ppm 15 minutah<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Binding STEL: 5 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | TWA: 2 ppm 8 saat<br>TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 5 ppm 15 dakika<br>STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika |

## Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties

## Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

## Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

| Component                          | Acute effect lokale (Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Dimethylamine<br>124-40-3 ( ≤100 ) |                            | DNEL = 1.95mg/kg bw/day         |                                   | DNEL = 0.0874mg/kg bw/day              |

| Component                          | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten systemische (Inademing) |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Dimethylamine<br>124-40-3 ( ≤100 ) | DNEL = 12.9mg/m <sup>3</sup>    | DNEL = 9.4mg/m <sup>3</sup>          |                                        | DNEL = 3.8mg/m <sup>3</sup>                 |

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

| Component                          | Zoetwater       | Zoet water sediment          | Water Intermittierende | Micro-organismen in afvalwaterbehandelingsinstallatie | Bodem (Landbouw)           |
|------------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| Dimethylamine<br>124-40-3 ( ≤100 ) | PNEC = 0.06mg/L | PNEC = 3.26mg/kg sediment dw | PNEC = 0.06mg/L        | PNEC = 100mg/L                                        | PNEC = 0.0385mg/kg soil dw |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

| Component                          | Zeewater         | Zeewater sediment               | Zeewater Intermitterende | Voedselketen | Lucht |
|------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------|
| Dimethylamine<br>124-40-3 ( ≤100 ) | PNEC = 0.006mg/L | PNEC = 0.33mg/kg<br>sediment dw |                          |              |       |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen** Stofbril (EU-norm - EN 166)

**Bescherming van de handen** Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal                | Doorbraaktijd                      | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|
| Natuurlijk rubber<br>Nitrilrubber<br>Neopreen<br>PVC | Zie aanbevelingen van de fabrikant | -                         | EN 374  | (minimumeis)          |

**Huid- en lichaamsbescherming** Kleding met lange mouwen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanraken

Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

**Ademhalingsbescherming** Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

**Grootschalige / gebruik in noodgevallen** Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere symptomen optreden  
**Aanbevolen filtertype:** Deeltjesfilter conform EN 143 Ammoniak en organische ammoniak derivaten filter Type K Groen

**Kleinschalige / Laboratorium gebruik** Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere symptomen optreden  
**Aanbevolen half masker:** - Valve filtering: EN405; of; Halfgelaatsmasker: EN140; plus filter, NL141  
Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden uitgevoerd

**Beheersing van milieublootstelling** Voorkomen dat product in afvoeren komt.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

|                                                |                             |                                              |
|------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Fysische toestand</b>                       | Gas                         |                                              |
| <b>Voorkomen</b>                               | Kleurloos                   |                                              |
| <b>Geur</b>                                    | Geen informatie beschikbaar |                                              |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                       | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Smeltpunt/-traject</b>                      | -93 °C / -135.4 °F          |                                              |
| <b>Verwekingspunt</b>                          | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Kookpunt/Kooktraject</b>                    | 7 °C / 44.6 °F              |                                              |
| <b>Ontvlambaarheid (Vloeistof)</b>             | Zeer licht ontvlambaar      | Op basis van testgegevens                    |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>             | Geen informatie beschikbaar |                                              |
| <b>Explosiegrenzen</b>                         | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Vlampunt</b>                                | 7 °C / 44.6 °F              | <b>Methode -</b> Geen informatie beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>             | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                   | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>pH</b>                                      | Geen informatie beschikbaar |                                              |
| <b>Viscositeit</b>                             | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                  | Geen informatie beschikbaar |                                              |
| <b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>   | Geen informatie beschikbaar |                                              |
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b> |                             |                                              |
| <b>Bestanddeel</b>                             | <b>log Pow</b>              |                                              |
| Dimethylamine                                  | -0.274                      |                                              |
| <b>Dampspanning</b>                            | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Dichtheid / Relatieve dichtheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Bulkdichtheid</b>                           | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |
| <b>Dampdichtheid</b>                           | Geen gegevens beschikbaar   | (Lucht = 1,0)                                |
| <b>Deeltjeseigenschappen</b>                   | Geen gegevens beschikbaar   |                                              |

## 9.2. Overige informatie

**Explosie-eigenschappen** Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Geen informatie beschikbaar.  
**Gevaarlijke reacties** Geen informatie beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onbekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

## Productinformatie

### a) acute toxiciteit;

Oraal

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Dermaal

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Inademing

Categorie 4

| Bestanddeel   | LD50 oraal               | LD50 huid                 | LC50 Inademing                 |
|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Dimethylamine | LD50 = 698 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 3900 mg/kg ( Rat ) | LC50 = 7340 ppm ( Rat ) 20 min |

### b) huidcorrosie/-irritatie;

Categorie 2

### c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

Categorie 1

### d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg-

Geen gegevens beschikbaar

Huid

Geen gegevens beschikbaar

### e) mutageniteit in geslachtscellen;

Geen gegevens beschikbaar

### f) kankerverwekkendheid;

Geen gegevens beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

### g) giftigheid voor de voortplanting;

Geen gegevens beschikbaar

### h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 3

Resultaten / Doelorganen

Ademhalingswegen.

### i) STOT bij herhaalde blootstelling;

Geen gegevens beschikbaar

Doelorganen

Geen informatie beschikbaar.

### j) gevaar bij inademing;

Geen gegevens beschikbaar

Symptomen / effecten,  
acute en uitgestelde

Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende  
eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit

Bevat een stof die is:.. Schadelijk voor in het water levende organismen. Het product bevat de volgende stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu.

| Bestanddeel   | Zoetwatervis                                                                     | Watervlo                                         | Zoetwateralgen                                           |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | LC50: = 396 mg/L, 96h static<br>(Brachydanio rerio)<br>LC50: 127 - 349 mg/L, 96h | EC50: = 88.7 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna Straus) | EC50: = 9 mg/L, 96h<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

|  |                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  | semi-static (Poecilia reticulata)<br>LC50: = 210 mg/L, 96h static<br>(Poecilia reticulata)<br>LC50: = 120 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 111 - 125 mg/L, 96h<br>(Oncorhynchus mykiss) |  |  |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| Bestanddeel   | Microtox                | M-Factor |
|---------------|-------------------------|----------|
| Dimethylamine | EC50 = 26.8 mg/L 15 min |          |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Persistentie

Geen informatie beschikbaar

### Afbraak in zuiveringsinstallatie

Persistentie is onwaarschijnlijk, op basis van verstrekte informatie.  
Bevat stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in waterzuiveringsinstallaties.

## 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

| Bestanddeel   | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|---------------|---------|-----------------------------|
| Dimethylamine | -0.274  | Geen gegevens beschikbaar   |

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOC) die snel van alle oppervlakken verdampen. Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de vluchtigheid van deze stof. Dispergeert snel in lucht.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

### Informatie m.b.t.

### hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

## 12.7. Andere schadelijke effecten

### Persistente organische

### verontreinigende stoffen

### Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

### Afval van residu/ongebruikte producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

### Verontreinigde verpakking

Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

### Europese afvalstoffenlijst

Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek.

### Overige informatie

Niet door het riool spoelen. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. Kan worden gestort of verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in de gootsteen werpen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### IMDG/IMO

|                                                                             |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <u>14.1. VN-nummer</u>                                                      | UN1032                   |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> | DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS |
| <u>14.3. Transportgevarenklasse(n)</u>                                      | 2.1                      |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep</u>                                               |                          |

### ADR

|                                                                             |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <u>14.1. VN-nummer</u>                                                      | UN1032                   |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> | DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS |
| <u>14.3. Transportgevarenklasse(n)</u>                                      | 2.1                      |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep</u>                                               |                          |

### IATA

|                                                                             |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <u>14.1. VN-nummer</u>                                                      | UN1032                   |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> | DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS |
| <u>14.3. Transportgevarenklasse(n)</u>                                      | 2.1                      |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep</u>                                               |                          |

14.5. Milieugevaren Geen risico's geïdentificeerd

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet van toepassing, verpakte goederen

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Internationale inventarissen

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestanddeel   | CAS-nr   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Dimethylamine | 124-40-3 | 204-697-4 | -      | -   | X     | X    | KE-11124 | X    | X    |

| Bestanddeel   | CAS-nr   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Dimethylamine | 124-40-3 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**Legenda:** X - Vermeld op X-lijst '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

## Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel   | CAS-nr   | REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning | REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) |
|---------------|----------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | 124-40-3 | -                                                                 | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details)                         | -                                                                                                  |

### REACH-links

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestanddeel   | CAS-nr   | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - drempelwaarden voor zware ongevallen Notification | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - drempelwaarden voor veiligheidsrapport Eisen |
|---------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | 124-40-3 | Niet van toepassing                                                                   | Niet van toepassing                                                              |

## Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

## Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

## Nationale regelgeving

### WGK classificatie

Zie de tabel voor de waarden

| Bestanddeel   | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse                           |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | WGK1                                 | Class I : 20 mg/m <sup>3</sup> (Massenkonzentration) |

| Bestanddeel   | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten)                |
|---------------|---------------------------------------------------------------|
| Dimethylamine | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis |

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet verricht

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H332 - Schadelijk bij inademing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dimethylamine

Datum van herziening 14-feb-2024

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H220 - Zeer licht ontvlambaar gas

## Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

**WEL** - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect

**RPE** - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

**LC50** - Letale Concentratie 50%

**NOEC** - Concentratie zonder waargenomen effecten

**PBT** - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

**TWA** - Tijdgewogen gemiddelde

**IARC** - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

**LD50** - Letale dosis 50%

**EC50** - Effectieve Concentratie 50%

**POW** - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

**vPvB** - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

**ADR** - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

**BCF** - Bioconcentratiefactor (BCF)

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

**ATE** - Acute toxiciteitsschattingen

**VOS** - (vluchtige organische stoffen)

## Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches.

**Opgesteld door**

Afdeling produktveiligheid Tel. +049(0)7275 988687-0

**Datum van herziening**

14-feb-2024

**Samenvatting revisie**

Nieuwe aanbieder van telefonische noodhulpdiensten.

**Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006**

## Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**