

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Ink cartridge(Black)

M6-224

**OKI DATA CORPORATION**



Chemische naam	Concentratie(%)	CAS-Nr.	EG-Nr.	Registratie nummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)
bis(2-ethoxyethyl)ether	70-80	112-36-7	203-963-7	-	Skin Irrit. 2; H315
$\gamma$ -butyrolactone	1-10	96-48-0	202-509-5	-	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336
(2-methoxymethylethoxy)propanol	1-10	34590-94-8	252-104-2	-	geen
Carbon black	1-10	1333-86-4	215-609-9		geen

Andere componenten (vermeld op EINECS, NLP of ELINCS) zijn niet gevaarlijk volgens de bovengenoemde richtlijnen.

#### 4. Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies** Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen.  
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
- Bescherming van EHBO'ers:** Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken.
- Bij inademing:** Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.  
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de huid:** Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten en ondertussen verontreinigde kleding en schoenen uitdoen.  
Medische hulp inroepen.  
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.  
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen:** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.  
Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.  
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij inslikken:** Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.  
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.  
De mond grondig met water spoelen.

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

- Gevaren:** Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

- Behandeling:** Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

#### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen:** Waternevel  
Alcoholbestendig schuim  
Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding: Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.  
Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.  
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.  
Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Koolstofdioxide

## 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden: Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Containers/tanks afkoelen met waternevel.  
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacuëren.

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Volg het advies over veilig werken met de stof en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen: Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).  
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden: Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.  
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.  
Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor grote lekkages de juiste barricades of andere passende insluitingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden weggepompt, dient het opgevangen materiaal in passende containers opgeslagen te worden.  
Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste absorberende middelen.  
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.  
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## 7. Hantering en opslag

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

Technische maatregelen:	Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING
Plaatselijke/totale afzuiging:	Gebruiken met voldoende afzuigventilatie. Alleen gebruiken in een ruimte die is uitgerust met een een explosiebestendige afzuigventilatie.
Advies voor veilige hantering:	Niet in aanraking laten komen met huid of kleding. Voorkom inademing van damp of nevel. Niet inslikken. Aanraking met de ogen vermijden. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.
Hygiënische maatregelen:	Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers:	Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Goed afgesloten bewaren. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
Advies voor gemengde opslag:	Niet opslaan bij de volgende producttypes: Sterke oxidatiemiddelen Explosieven Gassen

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik:	Geen gegevens beschikbaar
--------------------	---------------------------

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
(2-Methoxymethyle-thoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

bis(2-ethoxyethyl)ether	Eindgebruik: Werknemers Blootstellingsroute: Inademing Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 50,5 mg/m <sup>3</sup>
	Eindgebruik: Werknemers Blootstellingsroute: Aanraking met de huid Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 3,43 mg/kg lg/dag Eindgebruik: Consumenten

	<p>Blootstellingsroute: Inademing Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 5,96 mg/m<sup>3</sup> Eindgebruik: Consumenten</p>
	<p>Blootstellingsroute: Aanraking met de huid Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 1,71 mg/kg lg/dag Eindgebruik: Consumenten</p>
	<p>Blootstellingsroute: Inslikken Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 300 mg/kg lg/dag</p>
γ-butyrolactone:	<p>Eindgebruik: Werknemers</p>
	<p>Blootstellingsroute: Inademing Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 130 mg/m<sup>3</sup> Eindgebruik: Werknemers</p>
	<p>Blootstellingsroute: Inademing Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Acute - systemische effecten Waarde: 958 mg/m<sup>3</sup> Eindgebruik: Werknemers</p>
	<p>Blootstellingsroute: Aanraking met de huid Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 19 mg/kg Eindgebruik: Consumenten</p>
	<p>Blootstellingsroute: Inademing Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 28 mg/m<sup>3</sup> Eindgebruik: Consumenten</p>
	<p>Blootstellingsroute: Inademing Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Acute - systemische effecten Waarde: 340 mg/m<sup>3</sup> Eindgebruik: Consumenten</p>
	<p>Blootstellingsroute: Aanraking met de huid Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 8 mg/kg Eindgebruik: Consumenten</p>
	<p>Blootstellingsroute: Inslikken Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 8 mg/kg</p>
(2-Methoxymethyle-thoxy)propanol	<p>Eindgebruik: Werknemers</p>
	<p>Blootstellingsroute: Inademing Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 310 mg/m<sup>3</sup> Eindgebruik: Werknemers</p>
	<p>Blootstellingsroute: Aanraking met de huid Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten Waarde: 65 mg/kg</p>

Eindgebruik: Consumenten  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
 Waarde: 37,2 mg/m<sup>3</sup>  
 Eindgebruik: Consumenten  
 Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
 Waarde: 15 mg/kg  
 Eindgebruik: Consumenten  
 Blootstellingsroute: Inslikken  
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
 Waarde: 1,67 mg/kg

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

γ-butyrolactone:

Zoetwater  
 Waarde: 0,056 mg/l  
 Zeewater  
 Waarde: 0,0056 mg/l  
 Intermitterend gebruik/intermitterende emissie  
 Waarde: 0,56 mg/l  
 Rioolwaterbehandelingsinstallatie  
 Waarde: 452 mg/l  
 Zoetwater afzetting  
 Waarde: 0,24 mg/kg  
 Zeeafzetting  
 Waarde: 0,02 mg/kg  
 Bodem  
 Waarde: 0,0147 mg/kg

(2-Methoxymethyle-thoxy)propanol

Zoetwater  
 Waarde: 19 mg/l  
 Zeeafzetting  
 Waarde: 1,9 mg/l  
 Intermitterend gebruik/intermitterende emissie  
 Waarde: 190 mg/l  
 Rioolwaterbehandelingsinstallatie  
 Waarde: 4168 mg/l  
 Zoetwater afzetting  
 Waarde: 70,2 mg/kg  
 Zeeafzetting  
 Waarde: 7,02 mg/kg  
 Bodem  
 Waarde: 2,74 mg/kg

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen:

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
 Minimaliseer blootstelling op de werkplek.  
 Alleen gebruiken in een ruimte die is uitgerust met een een explosiebestendige afzuigventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen:

Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
 Dragen van chemicaliënbestendige beschermingsbril verplicht.  
 Bij kans op spatten, draag:  
 Gelaatsscherm

Bescherming van de handen

Materiaal:

Nitrilrubber  
 butylrubber

Opmerkingen:	Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Huid- en lichaamsbescherming:	Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling. Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting: Vlamvertragende, antistatische beschermingskleding. Contact met de huid moet worden vermeden door ondoordringbare beschermende kleding te gebruiken (handschoenen, schorten, laarzen, enz.).
Bescherming van de ademhalingswegen:	Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.
Filter type:	Type organische damp (A)

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	vloeibaar
Kleur:	zwart
Geur:	licht
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	71 °C Methode: Cleveland open cup
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	0.9-1.1g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water:	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	oplosbaar Oplosmiddel: organische oplosmiddelen
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	5 - 15 mPa.s (25 °C)
Ontploffingseigenschappen:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.



## 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

## 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Brandbare vloeistof.  
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.  
Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Warmte, vlammen en vonken.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Oxidanten

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## 11. Toxicologische informatie

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten: Inademing Aanraking met de huid Inname

Acute toxiciteit: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

&lt;Bis(2-ethoxyethyl) ether&gt;

Acute orale toxiciteit: LD50 (Rat): 4.970 mg/kg

&lt;γ-butyrolactone&gt;

Acute orale toxiciteit: LD50 (Rat): 1.582 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing: LC50 (Rat): > 5,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

&lt;(2-Methoxymethylethoxy)propanol&gt;

Acute orale toxiciteit: LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing: LC50 (Rat): > 5,296 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

Acute dermale toxiciteit: LD50 (Konijn): &gt; 5.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.

&lt;Bis(2-ethoxyethyl) ether&gt;

Resultaat: Huidirritatie

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

&lt;γ-butyrolactone&gt;

Soort: Konijn

Resultaat: Geen huidirritatie

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Soort: Konijn  
Resultaat: Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Geen oogirritatie

< $\gamma$ -butyrolactone>

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Onomkeerbare effecten aan de ogen

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Resultaat: Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Testtype: Lokale lymfkliertest (LLNA)  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Soort: Muis  
Methode: Richtlijn test OECD 429  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

< $\gamma$ -butyrolactone>

Testtype: Lokale lymfkliertest (LLNA)  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Soort: Muis  
Methode: Richtlijn test OECD 429  
Resultaat: negatief

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Soort: Mensen  
Resultaat: negatief

Mutageniteit in geslachtscellen: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Genotoxiciteit in vitro: Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

< $\gamma$ -butyrolactone>

Genotoxiciteit in vitro: Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Resultaat: negatief

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Genotoxiciteit in vitro: Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Resultaat: negatief

Kankerverwekkendheid: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

< $\gamma$ -butyrolactone>

Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken

Blootstellingstijd: 103 weken  
 Resultaat: negatief

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Soort: Rat  
 Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
 Blootstellingstijd: 2 Jaren  
 Methode: Richtlijn test OECD 453  
 Resultaat: negatief

Giftigheid voor de voortplanting: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Effecten op de vruchtbaarheid:

Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)

Soort: Rat  
 Methode van applicatie: Inslikken  
 Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus:

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Konijn  
 Methode van applicatie: Inslikken  
 Resultaat: negatief

<γ-butyrolactone>

Effecten op de vruchtbaarheid:

Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling

Soort: Rat  
 Methode van applicatie: Inslikken  
 Methode: Richtlijn test OECD 422  
 Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus:

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Rat  
 Methode van applicatie: Inslikken  
 Resultaat: negatief

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Effecten op de vruchtbaarheid:

Testtype: Onderzoek toxiciteit reproductie twee generaties

Soort: Rat  
 Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
 Methode: Richtlijn test OECD 416  
 Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus:

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Rat  
 Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
 Resultaat: negatief

STOT bij eenmalige blootstelling: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

<γ-butyrolactone>

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Soort: Rat  
 NOAEL: 2,49 mg/l  
 Methode van applicatie: inhalatie (stofdeeltjes/nevel/rook)

Blootstellingstijd: 4 w  
Methode: Richtlijn test OECD 412

<γ-butyrolactone>

Soort: Rat  
NOAEL: 225 mg/kg  
Methode van applicatie: Inslikken  
Blootstellingstijd: 13 w

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Soort: Rat  
NOAEL: 1,21 mg/l  
Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
Blootstellingstijd: 13 w  
Methode: Richtlijn test OECD 413

Aspiratiesgiftigheid: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Toxiciteit voor vissen: LC50 : > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere  
ongewervelde waterdieren: LC50 : 6.600 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor bacteriën: NOEC : > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Methode: OECD testrichtlijn 209

Toxiciteit voor dafnia's en andere  
ongewervelde waterdieren  
(Chronische toxiciteit): EC10: 7,38 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d  
Soort: Ceriodaphnia dubia (watervlo)  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke  
materialen

<γ-butyrolactone>

Toxiciteit voor vissen: LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 56 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere  
ongewervelde waterdieren: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 500 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen: EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 500  
mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 31,25  
mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor bacteriën: IC50 : 4.518 mg/l  
Blootstellingstijd: 40 h

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Toxiciteit voor vissen: LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere  
ongewervelde waterdieren: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1.919 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen: EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): > 969 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor bacteriën: EC50 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere  
ongewervelde waterdieren  
(Chronische toxiciteit):

Blootstellingstijd: 18 h  
NOEC:  $\geq$  0,5 mg/l  
Blootstellingstijd: 22 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Methode: OECD testrichtlijn 211

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 0 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F

< $\gamma$ -butyrolactone>

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 77 %  
Blootstellingstijd: 14 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 96 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F

## 12.3 Bioaccumulatie

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Verdelingscoëfficiënt  
n-octanol/water: log Pow: 0.39

< $\gamma$ -butyrolactone>

Verdelingscoëfficiënt  
n-octanol/water: log Pow: -0.566

<(2-Methoxymethylethoxy)propanol>

Verdelingscoëfficiënt  
n-octanol/water: log Pow: 0.004

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet relevant

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product: Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.  
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet  
productspecifiek, maar toepassingspecifiek.  
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in  
overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

Verontreinigde verpakking: Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende  
afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

**14.1 VN-nummer**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.5 Milieugevaren**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet van toepassing

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

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

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59): Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen: Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: Niet van toepassing

Seveso II - Richtlijn 2003/105/EG van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken: Niet van toepassing

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

**16. Overige informatie**

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302:Schadelijk bij inslikken.  
 H315:Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318:Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H336:Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.: Acute toxiciteit

Eye Dam.: Ernstig oogletsel

Skin Irrit.: Huidcorrosie/-irritatie

STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

2000/39/EC: Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2000/39/EC / TWA: Grenswaarden - 8 uur

Nadere informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld

Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschafte informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.