

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens EG 1907/2006 (REACH)

Datum laatste controle : 2017-05-29  
Herzieningsdatum : 2017-05-29  
Publicatiedatum : 2008-01-04

Versienummer : 4.0

Laatste wijzigingen in rubrieken : 2 - 3

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

VIB : 24485  
Leverancier : POLYCHROMAL B.V.  
Postbus 8043  
1802 KA Alkmaar  
Nederland  
TEL:+31 72 5670799  
FAX:+31 72 5624095

Handelsnaam : POROPRINT BK10B

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

Algemene omschrijving : DRUKINKT  
Toepassing : Divers  
Ontraden gebruik : Geen gegevens beschikbaar.

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

Verstrekker veiligheidsinformatieblad : Philips Electronics Nederland B.V., Philips Environment & Safety, High Tech Campus 37, 5656 AE Eindhoven, Tel. +31 (0)40 27 41 645  
Verantwoordelijke afdeling : dangerous.goods@philips.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Calamiteiten telefoonnummer : +31 (0)497-598315

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : +31 (0)30-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### \* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

(EG) nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd volgens de GHS classificatie.

#### 2.2. Etiketteringselementen

(EG) nr. 1272/2008

Etiket : niet van toepassing

Opmerkingen etiket : geen

#### 2.3. Andere gevaren

Indien van toepassing: zie rubriek 6.1 en rubriek 7.1.

### \* RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Component	CAS-nr. EG-nr.	Index nr. Registratienr.	Percentage(%)	Etiket
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER	34590-94-8		≥80.0	

Component	CAS-nr.	Index nr.	Percentage(%)	Etiket
	EG-nr.	Registratienr.		
	252-104-2	01-2119450011-60 01-2119991100-47		
ETHYLCELLULOSE	9004-57-3		<10.0	
KLEURSTOF ZWART	Vertrouwelijk		<10.0	
	Vertrouwelijk	Vertrouwelijk		

Voor de volledige tekst van de H-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Huid** : Verwijder resten materiaal zo snel mogelijk van de huid (b.v. spoelen met veel water).  
**Inslikken** : Indien het slachtoffer bij bewustzijn is, mond laten spoelen met water. NIET laten drinken. Bij algemene stoornissen arts raadplegen.  
**Inademing** : Het slachtoffer zo snel mogelijk in frisse lucht brengen en rust laten houden en eventueel arts waarschuwen.  
**Ogen** : Langdurig spoelen met veel water. Bij gezichtsstoornissen arts raadplegen.

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

- |                       |             |   |
|-----------------------|-------------|---|
| Huid                  | plaatselijk | : De stof is prikkelend: roodheid.                                |
|                       |             | : Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem. |
|                       | algemeen    | : Waarschijnlijk geen opname van betekenis.                       |
| Ingeslikt             | plaatselijk | : De stof is prikkelend: keelpijn.                                |
|                       | algemeen    | : De stof kan worden opgenomen door inslikken.                    |
| Inademing             | plaatselijk | : De stof is bij verneveling prikkelend: keelpijn.                |
|                       | algemeen    | : De stof kan in het lichaam worden opgenomen door inademing.     |
| Ogen                  | plaatselijk | : De stof is prikkelend: roodheid.                                |
| Opmerkingen symptomen |             | : De stof werkt op: de lever, de nieren, het zenuwstelsel.        |

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

Voor aanwijzingen over verdere behandeling zo nodig een (nationaal) antigifcentrum (laten) bellen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

kooldioxide, bluspoeder, waternevel, alcoholbestendig schuim

#### Ongeschikte blusmiddelen

niet traceerbaar

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

**Gevaarlijke ontledingsproducten in vuur** : koolmonoxide, chroomoxiden

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand beschermende kleding dragen en beademingsapparatuur gebruiken welke onafhankelijk is van de omgevingslucht.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voorzorgsmaatregelen

Beschermende uitrusting toepassen. Zie rubriek 8.

#### Procedure bij noodsituaties

Is niet te verwachten.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Restanten product of ongereinigde lege verpakking, conform lokale en nationale wettelijke voorschriften, verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie of storten op een goedgekeurde stortplaats, indien dit wordt toegestaan.

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

#### Procedure bij lekkage

De vloeistof absorberen in geschikt absorptiemateriaal (b.v. Powersorb, droog zand, kiezelgoer, vermiculite e.d.). Hierna mengsel in kunststof zakken scheppen en afvoeren naar verzamelplaats gevaarlijk afval.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven.

Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken. Na het verlaten van de werkplek de handen wassen.

**Plaatselijke afzuiging** : Onder normale omstandigheden niet van toepassing.

**Opslagcode (t.b.v. PGS 15)** : geen

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

**Opslagcondities** : Zie ook eventuele voorzorgszinnen in rubriek 2.2.  
Product beschermd tegen de zon, beschermd tegen de nabijheid van andere warmtebronnen, droog, in een goed geventileerde ruimte, in een gesloten verpakking opslaan.

**Opslagtemperatuur** : <35 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Blootstellingsgrenzen :**

**van toepassing voor: Nederland (20 °C; 1013 mbar)**

TGG(8 uur): 300 mg/m<sup>3</sup> DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER (Wettelijke grenswaarde)

Er is geen TGG-waarde vastgesteld. ETHYLCELLULOSE

TGG(8 uur): 0.5 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom) (Wettelijke grenswaarde)

TGG(15 minuten): 1 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom) (Wettelijke grenswaarde)

**van toepassing voor: België (20 °C; 1013 mbar)**

TGG(8 uur): 308 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

TGG(8 uur): 0.5 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom)

**van toepassing voor: Duitsland (20 °C; 1013 mbar)**

TGG(8 uur): 310 mg/m<sup>3</sup> DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

TGG(8 uur): 2 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom, inhaleerbaar stof)

**van toepassing voor: Verenigde Staten van Amerika (25 °C; 1013 mbar)**

TGG(8 uur): 606 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER- [volgens ACGIH]

TGG(15 minuten): 910 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER- [volgens ACGIH]

TGG(8 uur): 600 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER- [volgens OSHA]

TGG(8 uur): 0.02 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als kobalt)

TGG(8 uur): 0.5 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom) - [volgens ACGIH]

TGG(8 uur): 0.5 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom) - [volgens OSHA]

**van toepassing voor: Zweden (20 °C; 1013 mbar)**

TGG(15 minuten): 450 mg/m<sup>3</sup> C H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

TGG(8 uur): 300 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

TGG(8 uur): 0.5 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom, stof)

TGG(8 uur): 0.02 mg/m<sup>3</sup> H KLEURSTOF ZWART(als kobalt, stof)

**van toepassing voor: Zwitserland (20 °C; 1013 mbar)**

TGG(8 uur): 300 mg/m<sup>3</sup> DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

TGG(15 minuten): 300 mg/m<sup>3</sup> DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

TGG(8 uur): 0.5 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als chroom, inhaleerbaar stof)

TGG(8 uur): 1 mg/m<sup>3</sup> KLEURSTOF ZWART(als ijzer, inhaleerbaar stof)

TGG(8 uur): 0.05 mg/m<sup>3</sup> H KLEURSTOF ZWART(als kobalt, inhaleerbaar stof)

**van toepassing voor: China (20 °C; 1013 mbar)**

TGG(8 uur): 600 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

TGG(15 minuten): 900 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER

**van toepassing voor: Europese Unie (20 °C; 1013 mbar)**

TGG(8 uur): 308 mg/m<sup>3</sup> H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

C=Ceiling; H=Huid

**Opmerkingen blootstellingsgrenzen :**  
geen

**DNEL (Derived No Effect Level)**

Werknemer - Inhalatie - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 308 mg/m<sup>3</sup>  
Werknemer - Dermaal - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 283 mg/kg bw/day  
Consument - Inhalatie - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 37.2 mg/m<sup>3</sup>  
Consument - Dermaal - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 121 mg/kg bw/day  
Consument - Oraal - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 36 mg/kg bw/day

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
**Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
**Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
**Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
**Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
**Bron** : ECHA

**PNEC (Predicted No Effect Concentration)**

Zoetwater: 19 mg/l  
Zoutwater: 1.9 mg/l  
Zoetwater sediment: 70.2 mg/kg  
Zoutwater sediment: 7.02 mg/kg  
Bodem: 2.74 mg/kg  
Intermitterende afgiften: 190 mg/l  
Zuiveringsinstallatie (STP): 4168 mg/l

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : ECHA  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : ECHA

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Geadviseerde persoonlijke beschermingsmiddelen :**

Handen : butylrubber handschoenen  
Doorbraaktijd : Voor informatie: raadpleeg de leverancier van de handschoenen.  
Ogen : veiligheidsbril  
Inademing : geen (bij voldoende afzuiging)  
Huid : beschermende kleding (zoals: schort, overall, laarzen)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen

Aggregatietoestand : vloeibaar  
Kleur : grijs / zwart  
Geur : etherachtig  
Reukgrenzen (20°C; 1013 mbar) : 6160 mg/m<sup>3</sup> DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
pH :  $\geq 5$  -  $\leq 9$   
Smeltpunt/traject : niet traceerbaar  
Kookpunt/traject :  $\geq 180$  °C (1013 mbar)  
Vlampunt/traject :  $\geq 74$  °C  
Verdampingssnelheid/traject : niet traceerbaar  
Ontvlambaarheid (vast, gas) : geen gegevens beschikbaar  
Explosiegrenzen : LEL: $\geq 1.1$  vol.% - UEL: $\leq 14.0$  vol.%  
Dampdruk :  $\leq 0.06$  kPa (20 °C)  
Relatieve dichtheid :  $\geq 0.97$  -  $\leq 1.00$  (water=1) (20 °C)  
Oplosbaarheid in water : gedeeltelijk  
Log Po/w : -0.064 DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : IUCLID  
5.83 ETHYLCELLULOSE **Bron** : Easi View  
Zelfontbrandingstemperatuur :  $\geq 205$  °C  
Ontledingstemperatuur : niet traceerbaar  
Viscositeit : niet traceerbaar  
Vaste stof explosies mogelijk in lucht : niet van toepassing  
Oxiderende eigenschappen : nee

### 9.2. Overige informatie

Oplosbaarheid in vet : niet traceerbaar  
Electrostatische oplading : niet traceerbaar  
Algemeen : Product is hygroscopisch.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Zie rubriek 10.2 - 10.6.

### 10.2. Chemische stabiliteit

De stof of het mengsel is onder normale omstandigheden stabiel. Zie ook rubriek 10.4.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reactie met water : nee  
Andere gevaarlijke omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Gevaarlijke reacties met : oxiderende stoffen, sterke zuren, isocyanaten

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten bij verhitting : geen

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute orale toxiciteit

LD-50: 5.23 g/kg (ORL-RAT)

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : IUCLID

LD-50: >5.0 g/kg (ORL-RAT)

ETHYLCELLULOSE

Bron : SAX

##### Acute dermale toxiciteit

LD-50:  $\geq 13$  - <14 g/kg (SKN-RBT)

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : IUCLID

LD-50: >5.0 g/kg (SKN-RBT)

ETHYLCELLULOSE

Bron : SAX

##### Acute toxiciteit bij inademing

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

##### Ames test

niet traceerbaar

##### Huidcorrosie/-irritatie

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor huidcorrosie/-irritatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor ernstig oogletsel/oogirritatie.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor sensibilisatie van de luchtwegen/de huid.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor mutageniteit in geslachtscellen.

##### Kankerverwekkendheid

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor kankerverwekkendheid.

##### Extra informatie met betrekking tot kankerverwekkendheid (NTP, IARC, OSHA)

NTP: nee

IARC: nee

OSHA: nee

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

NTP: nee

IARC: nee

OSHA: nee

ETHYLCELLULOSE

NTP: nee

IARC: 2B

OSHA: nee

KLEURSTOF ZWART

##### Giftigheid voor de voortplanting

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor giftigheid voor de voortplanting.

##### Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling.

##### Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling.

##### Gevaar bij inademing

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd voor gevaar bij inademing.

##### Symptomen

Huid	plaatselijk	:	De stof is prikkelend: roodheid.
		:	Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem.
	algemeen	:	Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
Ingeslikt	plaatselijk	:	De stof is prikkelend: keelpijn.
	algemeen	:	De stof kan worden opgenomen door inslikken.
Inademing	plaatselijk	:	De stof is bij verneveling prikkelend: keelpijn.
	algemeen	:	De stof kan in het lichaam worden opgenomen door inademing.
Ogen	plaatselijk	:	De stof is prikkelend: roodheid.
Opmerkingen symptomen		:	De stof werkt op: de lever, de nieren, het zenuwstelsel.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

##### Ecotoxiciteit

LC-50: >10000 mg/l/96H (Fish)  
EC-50: >100 mg/l/48H (Daphnia)  
IC-50: >100 mg/l/72H (Algae)

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER  
DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

**Bron** : IUCLID  
**Bron** : Leverancier  
**Bron** : Leverancier

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Biologisch zuurstofverbruik</b>	: niet traceerbaar			
<b>Chemisch zuurstofverbruik</b>	: 0.0020 g/g	DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER	<b>Bron</b>	: IUCLID
<b>Biologisch/chemisch zuurstofverbruik quotiënt</b>	: niet traceerbaar			
<b>Afbreekbaarheid</b>	: gemakkelijk	DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER	<b>Bron</b>	: Merck

## 12.3. Bioaccumulatie

<b>Bioconcentratiefactor (BCF)</b>	: <100	DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER	<b>Bron</b>	: IUCLID
<b>Log Po/w</b>	: -0.064	DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER	<b>Bron</b>	: IUCLID
	5.83	ETHYLCELLULOSE	<b>Bron</b>	: Easi View

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Henry Constante</b>	: 1.6E-7 atm m3/mol	DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER	<b>Bron</b>	: Leverancier
	3.55E-11 atm m3/mol	ETHYLCELLULOSE	<b>Bron</b>	: Easi View

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

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

**Opmerkingen ecotoxiciteit** : geen

# RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restanten product of ongereinigde lege verpakking, conform lokale en nationale wettelijke voorschriften, verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie of storten op een goedgekeurde stortplaats, indien dit wordt toegestaan.

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## 14.1. UN-nummer

Niet onderworpen aan Transportregelgeving Gevaarlijke Stoffen

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de UN

Niet onderworpen aan Transportregelgeving Gevaarlijke Stoffen

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet onderworpen aan Transportregelgeving Gevaarlijke Stoffen

## 14.4. Verpakkingsgroep

Niet onderworpen aan Transportregelgeving Gevaarlijke Stoffen

## 14.5. Milieugevaren

Zeewater vervuילend : nee

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet onderworpen aan Transportregelgeving Gevaarlijke Stoffen

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.

# RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- Geen gegevens beschikbaar.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Opmerkingen VIB** : geen

### **Overzicht relevante H-zinnen van alle componenten in rubriek 3**

niet van toepassing

### **Opleidingsadviezen**

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

### **Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt**

REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS	Chemical Abstracts Service
TGG = TWA	Time Weighted Average
LEL	Lower Explosive Limit
UEL	Upper Explosive Limit
NTP	National Toxicology Program
KHC	Known Human Carcinogen
RAHC	Reasonably Anticipated Human Carcinogen
IARC	International Agency for Research on Cancer
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
UN	United Nations
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
EmS	Emergency Schedule

---

\* Duiden wijzigingen aan ten opzichte van de vorige versie.

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten juist op het moment van uitgifte. Philips Electronics Nederland B.V. geeft geen enkele garantie met betrekking tot de inhoud of geschiktheid ervan voor een specifiek doel of een specifieke toepassing.