

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens EG 1907/2006 (REACH)

Datum laatste controle : 2018-11-21  
Herzieningsdatum : 2018-11-21  
Publicatiedatum : 2018-11-21

Versienummer : 1.0

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

### 1.1. Productidentificatie

VIB : 34323  
Productcode :  
Leverancier : POLYCHROMAL B.V.

Postbus 8043  
1802 KA Alkmaar  
Nederland  
TEL:+31 72 5670799  
FAX:+31 72 5624095

Handelsnaam : DURACOLOUR LIGHT MAGENTA

### 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 : hazcom@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

Acute toxiciteit, oraal	Categorie 4	H302
Acute toxiciteit, dermaal	Categorie 3	H311
Huidirritatie	Categorie 2	H315
Ernstige oogirritatie	Categorie 2	H319
Acute toxiciteit, inhalatie	Categorie 3	H331

### 2.2. Etiketteringselementen

#### (EG) nr. 1272/2008

Gevaar pictogram(men)



**Signaalwoord : Gevaar !**

**Gevaarzinnen**

H302                   Schadelijk bij inslikken.  
H311+H331           Giftig bij contact met de huid en bij inademing.  
H315                   Veroorzaakt huidirritatie.  
H319                   Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgszinnen**

P261.2                Inademing van damp vermijden.  
P264                   Na het werken met dit product handen/huid grondig wassen.  
P270                   Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P271                   Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P280.5                Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P301+P312           NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.  
P302+P352           BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P304+P340           NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P305+P351+P338   BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
  
P311                   Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P321                   Specifieke behandeling vereist.  
P330                   De mond spoelen.  
P332+P313           Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P337+P313           Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P361+P364           Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P403+P233           Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P405                   Achter slot bewaren.  
P501                   Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

**Gevaarlijke component(en)**    BUTOXYETHANOL, 2-  
  XANTHYLIUM KLEURSTOF

**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
BUTOXYETHANOL, 2-	111-76-2	603-014-00-0	≥90.0	GHS06
	203-905-0	01-2119475108-36		H302   Acute tox. 4 H311   Acute tox. 3 H315   Huidirrit. 2 H319   Oogirrit. 2 H331   Acute tox. 3
XANTHYLIUM KLEURSTOF	97862-65-2	01-2120760870-52	≥1.0 - <10.0	GHS07
	308-114-5			GHS09 H302   Acute tox. 4 H411   Aquat. chron. 2

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**                 : Verontreinigde kleding NIET met blote handen aanraken. Onmiddellijk verontreinigde kleding verwijderen. Verwijder resten materiaal zo snel mogelijk van de huid (bv. spoelen met veel water). Bij ernstige blootstelling zo snel mogelijk naar ziekenhuis vervoeren, anders arts raadplegen.

**Inslikken**           : Indien het slachtoffer bij bewustzijn is, mond laten spoelen met water. NIET laten drinken. Zo snel mogelijk naar ziekenhuis vervoeren.

- Inademing** : Het slachtoffer zo snel mogelijk in frisse lucht brengen en rust laten houden. Bij ernstige blootstelling arts waarschuwen. Bij ademhalingsproblemen: tevens knellende kleding losmaken en als het slachtoffer bij bewustzijn is in halfzittende houding brengen. Bij stagnatie van de ademhaling ONMIDDELIJK beademen en zo snel mogelijk naar het ziekenhuis vervoeren.
- Ogen** : Langdurig spoelen met veel water. Bij gezichtsstoornissen onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren, anders arts raadplegen.

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

- |                       |             |   |
|-----------------------|-------------|---|
| Huid                  | plaatselijk | : De stof is irriterend: roodheid, pijn.  |
|                       |             | : Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem.   |
|                       | algemeen    | : De stof kan worden opgenomen door de huid.  |
| Ingeslikt             | plaatselijk | : De stof is irriterend: keelpijn, buikpijn.  |
|                       | algemeen    | : De stof kan worden opgenomen door inslikken.  |
| Inademing             | plaatselijk | : De stof is bij verneveling irriterend: keelpijn, hoesten.   |
|                       | algemeen    | : De stof kan in het lichaam worden opgenomen door inademing.   |
| Ogen                  | plaatselijk | : De stof is irriterend: roodheid, pijn.  |
| Opmerkingen symptomen |             | : De stof werkt op: de lever, de nieren, het bloed (hemolyse), het bloed (anemie), het centrale 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, zwaveloxiden, 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.

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### Procedure bij noodsituaties

Acuut gezondheidsgevaar! Gevarezone ONMIDDELIJK ontruimen en (laten) afzetten. Deskundige waarschuwen!

### 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.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

**Plaatselijke afzuiging** : Lokale afzuiging toepassen.

**Opslagcode (t.b.v. PGS 15)** : T1

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

**Opslagcondities** : Zie ook eventuele voorzorgszinnen in rubriek 2.2.  
Product verwijderd van ontstekingsbronnen, droog, in een gesloten verpakking, in een goed geventileerde ruimte opslaan.

## 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):	100 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	(Wettelijke grenswaarde)
TGG(15 minuten):	246 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	(Wettelijke grenswaarde)
TGG(8 uur):	0.5 mg/m3		XANTHYLIUM KLEURSTOF(als chroom)	(Wettelijke grenswaarde)
TGG(15 minuten):	1 mg/m3		XANTHYLIUM KLEURSTOF(als chroom)	(Wettelijke grenswaarde)

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

TGG(8 uur):	98 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(15 minuten):	246 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(8 uur):	0.5 mg/m3		XANTHYLIUM KLEURSTOF(als chroom)	

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

TGG(8 uur):	49 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(15 minuten):	196 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(8 uur):	2 mg/m3		XANTHYLIUM KLEURSTOF(als chroom, inhaleerbaar stof)	

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

TGG(8 uur):	240 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2- [volgens OSHA]	
TGG(8 uur):	20 ppm		BUTOXYETHANOL, 2- [volgens ACGIH]	
TGG(8 uur):	0.5 mg/m3		XANTHYLIUM KLEURSTOF(als chroom) - [volgens ACGIH]	
TGG(8 uur):	0.5 mg/m3		XANTHYLIUM KLEURSTOF(als chroom) - [volgens OSHA]	

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

TGG(8 uur):	50 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(15 minuten):	246 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	

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

TGG(8 uur):	49 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(15 minuten):	98 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(8 uur):	0.5 mg/m3		XANTHYLIUM KLEURSTOF(als chroom, inhaleerbaar stof)	

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

TGG(8 uur):	98 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	
TGG(15 minuten):	246 mg/m3	H	BUTOXYETHANOL, 2-	

C=Ceiling; H=Huid

**Opmerkingen blootstellingsgrenzen :**

geen

**DNEL (Derived No Effect Level)**

Werknemer - Inhalatie - Kortdurige blootstelling - Systeemeffecten: 1091 mg/m3

Werknemer - Inhalatie - Kortdurige blootstelling - Lokale effecten: 246 mg/m3

Werknemer - Dermaal - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 125 mg/kg bw/day

Werknemer - Inhalatie - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 98 mg/m3

Consument - Dermaal - Kortdurige blootstelling - Systeemeffecten: 89 mg/kg bw/day

Consument - Inhalatie - Kortdurige blootstelling - Systeemeffecten: 426 mg/m3

Consument - Oraal - Kortdurige blootstelling - Systeemeffecten: 26.7 mg/kg bw/day

Consument - Inhalatie - Kortdurige blootstelling - Lokale effecten: 147 mg/m3

Consument - Dermaal - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 75 mg/kg bw/day

Consument - Inhalatie - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 59 mg/m3

Consument - Oraal - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 6.3 mg/kg bw/day

BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA  
BUTOXYETHANOL, 2-  
**Bron** : ECHA

**PNEC (Predicted No Effect Concentration)**

Zoetwater: 8.8 mg/l	BUTOXYETHANOL, 2-
Zoutwater: 0.88 mg/l	BUTOXYETHANOL, 2-
Intermitterende afgiften: 9.1 mg/l	BUTOXYETHANOL, 2-
Zoetwater sediment: 34.6 mg/kg	BUTOXYETHANOL, 2-
Zoutwater sediment: 3.46 mg/kg	BUTOXYETHANOL, 2-
Bodem: 2.33 mg/kg	BUTOXYETHANOL, 2-
Zuiveringsinstallatie (STP): 463 mg/l	BUTOXYETHANOL, 2-
Oraal (voedsel): 0.02 g/kg	BUTOXYETHANOL, 2-

Bron	: ECHA
Bron	: ECHA
Bron	: ECHA
Bron	: ECHA
Bron	: ECHA
Bron	: ECHA
Bron	: ECHA
Bron	: ECHA

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Geadviseerde persoonlijke beschermingsmiddelen :**

Handen	:	butylrubber handschoenen neopreen handschoenen
Doorbraaktijd	:	Voor informatie: raadpleeg de leverancier van de handschoenen.
Ogen	:	zurbil
Inademing	:	geen (bij voldoende afzuiging)
Huid	:	antistatische kleding antistatisch schoeisel

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Aggregatietoestand</b>	:	vloeibaar	
<b>Kleur</b>	:	rood	
<b>Geur</b>	:	karakteristiek	
<b>Reukgrenzen (20°C; 1013 mbar)</b>	:	0.491 mg/m3	BUTOXYETHANOL, 2-
<b>pH</b>	:	≥5 - ≤9	
<b>Smeltpunt/traject</b>	:	niet traceerbaar	
<b>Kookpunt/traject</b>	:	≥163 °C (1013 mbar)	
<b>Vlampunt/traject</b>	:	>61 °C	
<b>Verdampingsnelheid/traject</b>	:	niet traceerbaar	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	:	geen gegevens beschikbaar	
<b>Explosiegrenzen</b>	:	LEL:≥1.1 vol.% - UEL:≤12.7 vol.%	
<b>Dampdruk</b>	:	≤0.1 kPa (20 °C)	
<b>Relatieve dichtheid</b>	:	≥0.90 - ≤0.92 (water=1) (20 °C)	
<b>Oplosbaarheid in water</b>	:	gedeeltelijk	
<b>Log Po/w</b>	:	0.81	BUTOXYETHANOL, 2- Methode : OECD 107 Bron : IUCLID
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	:	>230 °C	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	:	niet traceerbaar	
<b>Viscositeit</b>	:	niet traceerbaar	
<b>Vaste stof explosies mogelijk in lucht</b>	:	niet van toepassing	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	:	nee	

**9.2. Overige informatie**

<b>Oplosbaarheid in vet</b>	:	niet traceerbaar
<b>Electrostatische oplading</b>	:	ja

**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**

<b>Reactie met water</b>	:	nee
<b>Andere gevaarlijke omstandigheden</b>	:	In contact met lucht kunnen zich peroxiden vormen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Vermijd ontlading van statische elektriciteit.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

<b>Gevaarlijke reacties met</b>	:	oxiderende stoffen, zuren, basen, bij reactie met lichte metalen ontstaat waterstof
---------------------------------	---	---

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten bij verhitting : geen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute orale toxiciteit

LD-50: 470 mg/kg (ORL-RAT)  
LD-50:  $\geq 526$  mg/kg (ORL-RAT)  
Schadelijk bij inslikken.

BUTOXYETHANOL, 2-  
XANTHYLIUM KLEURSTOF

Bron : IUCLID  
Bron : Leverancier

#### Acute dermale toxiciteit

LD-50: 220 mg/kg (SKN-RBT)  
Giftig bij contact met de huid.

BUTOXYETHANOL, 2-

Bron : IUCLID

#### Acute toxiciteit bij inademing

LC-50: 2.216 mg/l/4H (IHL-RAT)  
Giftig bij inademing.

BUTOXYETHANOL, 2-

Bron : IUCLID

#### Ames test

niet traceerbaar

#### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

#### Mutageniteit in geslachtscellen

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

#### Kankerverwekkendheid

De stof of het mengsel is niet geassocieerd voor kankerverwekkendheid.

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

NTP: nee IARC: 3 OSHA: nee BUTOXYETHANOL, 2-  
NTP: nee IARC: 3 OSHA: nee XANTHYLIUM KLEURSTOF

#### Giftigheid voor de voortplanting

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

#### Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling

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

#### Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling

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

#### Gevaar bij inademing

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

#### Symptomen

Huid	plaatselijk	: De stof is irriterend: roodheid, pijn.
		: Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem.
	algemeen	: De stof kan worden opgenomen door de huid.
Ingeslikt	plaatselijk	: De stof is irriterend: keelpijn, buikpijn.
	algemeen	: De stof kan worden opgenomen door inslikken.
Inademing	plaatselijk	: De stof is bij verneveling irriterend: keelpijn, hoesten.
	algemeen	: De stof kan in het lichaam worden opgenomen door inademing.
Ogen	plaatselijk	: De stof is irriterend: roodheid, pijn.
Opmerkingen symptomen		: De stof werkt op: de lever, de nieren, het bloed (hemolyse), het bloed (anemie), het centrale zenuwstelsel.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Ecotoxiciteit

EC-50:  $\geq 600$  -  $\leq 1000$  mg/l/48H (Daphnia)  
LC-50: 1250 mg/l/96H (Fish)  
LC-50: 1.45 mg/l/96H (Fish)

BUTOXYETHANOL, 2-  
BUTOXYETHANOL, 2-  
XANTHYLIUM KLEURSTOF

Bron : IUCLID  
Bron : Leverancier

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch zuurstofverbruik : niet traceerbaar  
Chemisch zuurstofverbruik : 2.2 g/g

BUTOXYETHANOL, 2-

Bron : IUCLID

**Biologisch/chemisch** : niet traceerbaar  
**zuurstofverbruik quotiënt**  
**Afbreekbaarheid** : niet

XANTHYLIUM KLEURSTOF

**Bron** : Leverancier

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioconcentratiefactor (BCF)** : niet traceerbaar  
**Log Po/w** : 0.81 BUTOXYETHANOL, 2-

**Methode** : OECD 107  
**Bron** : IUCLID

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Henry Constante** : niet traceerbaar

### 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

ADR/RID : 2810  
IMDG/IMO : 2810  
IATA/ICAO : 2810

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

ADR/RID : GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.(BUTOXYETHANOL, 2-)  
IMDG/IMO : GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.(BUTOXYETHANOL, 2-)  
IATA/ICAO : GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.(BUTOXYETHANOL, 2-)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID : 6.1                      IMDG/IMO : 6.1                      IATA/ICAO : 6.1

### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID : III                      IMDG/IMO : III                      IATA/ICAO : III

### 14.5. Milieugevaren

Zeewater vervuילend : nee

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID) : 60  
EmS (IMDG/IMO) : F-A, S-A

### 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.
- **Nationale voorschriften (Nederland)**
  - Op de SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niet op de lijst
  - Op de SZW-lijst van mutagene stoffen : Niet op de lijst
  - Op de niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (SZW lijst) – Borstvoeding : Niet op de lijst

Op de niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Niet op de lijst  
giftige stoffen (SZW lijst) – Vruchtbaarheid  
Op de niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Niet op de lijst  
giftige stoffen (SZW lijst) – Ontwikkeling

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Opmerkingen VIB** : geen

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 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.