

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens EG 1907/2006 (REACH)

Datum laatste controle : 2017-05-29
Herzieningsdatum : 2017-05-29
Publicatiedatum : 2008-05-20

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 : 24792
Leverancier : POLYCHROMAL B.V.
Postbus 8043
1802 KA Alkmaar
Nederland
TEL:+31 72 5670799
FAX:+31 72 5624095
Handelsnaam : POROPRINT GN04B

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 GROEN	Vertrouwelijk		<10.0	GHS07 H319 Oogirrit. 2 H412 Aquat. chron. 3

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.
Ingeslikt algemeen : Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
plaatselijk : De stof is prikkelend: keelpijn.
Inademing algemeen : De stof kan worden opgenomen door inslikken.
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, stikstofoxiden, zwaveloxiden, chroomoxiden, koperoxiden

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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 gesloten verpakking, in een goed geventileerde ruimte opslaan.

Opslagtemperatuur : <40 °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/m³ DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (Wettelijke grenswaarde)

Er is geen TGG-waarde vastgesteld. ETHYLCELLULOSE

TGG(8 uur): 0.5 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als chroom) (Wettelijke grenswaarde)

TGG(15 minuten): 1 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als chroom) (Wettelijke grenswaarde)

TGG(8 uur): 0.1 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als koper, inhaleerbaar stof) (Wettelijke grenswaarde)

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

TGG(8 uur): 308 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

TGG(8 uur): 0.5 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als chroom)

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

TGG(8 uur): 310 mg/m³ DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

TGG(8 uur): 1 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als koper, inhaleerbaar stof)

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

TGG(8 uur): 606 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER- [volgens ACGIH]

TGG(15 minuten): 910 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER- [volgens ACGIH]

TGG(8 uur): 600 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER- [volgens OSHA]

TGG(8 uur): 0.5 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als chroom) - [volgens ACGIH]

TGG(8 uur): 0.5 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als chroom) - [volgens OSHA]

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

TGG(15 minuten): 450 mg/m³ C H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

TGG(8 uur): 300 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

TGG(8 uur): 0.5 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als chroom, stof)

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

TGG(8 uur): 300 mg/m³ DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

TGG(15 minuten): 300 mg/m³ DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

TGG(8 uur): 0.5 mg/m³ KLEURSTOF GROEN(als chroom, inhaleerbaar stof)

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

TGG(8 uur): 600 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

TGG(15 minuten): 900 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

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

TGG(8 uur): 308 mg/m³ H DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

C=Ceiling; H=Huid

Opmerkingen blootstellingsgrenzen :
geen

DNEL (Derived No Effect Level)

Werknemer - Inhalatie - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 308 mg/m³
Werknemer - Dermaal - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 283 mg/kg bw/day
Consument - Inhalatie - Langdurige blootstelling - Systeemeffecten: 37.2 mg/m³
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

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 : groen
Geur : etherachtig
Reukgrenzen (20°C; 1013 mbar) : 6160 mg/m³ DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER
pH : ≥5 - ≤9
Smeltpunt/traject : niet traceerbaar
Kookpunt/traject : >180 °C (1013 mbar)
Vlampunt/traject : >74 °C
Verdampingsnelheid/traject : niet traceerbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas) : geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen : LEL: ≥1.1 vol.% - UEL: ≤14.0 vol.%
Dampdruk : ≤0.06 kPa (20 °C)
Relatieve dichtheid : ≥0.96 - ≤0.99 (water=1) (20 °C)
Oplosbaarheid in water : gedeeltelijk
Log Po/w : -0.064 DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER **Bron** : IUCLID
5.83 ETHYLCELLULOSE **Bron** : Easi View
Zelfontbrandingstemperatuur : >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)

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

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

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

ETHYLCELLULOSE

KLEURSTOF GROEN

Bron : IUCLID

Bron : SAX

Bron : Leverancier

Acute dermale toxiciteit

LD-50: ≥ 13 - <14 g/kg (SKN-RBT)

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

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

ETHYLCELLULOSE

Bron : IUCLID

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: 3

OSHA: nee

KLEURSTOF GROEN

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)

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : IUCLID

Bron : Leverancier

IC-50: >100 mg/l/72H (Algae)

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : Leverancier

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch zuurstofverbruik : niet traceerbaar

Chemisch zuurstofverbruik : 0.0020 g/g

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : IUCLID

Biologisch/chemisch zuurstofverbruik quotiënt : niet traceerbaar

Afbreekbaarheid

: gemakkelijk

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : Merck

12.3. Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF) : <100

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : IUCLID

Log Po/w : -0.064

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : IUCLID

5.83

ETHYLCELLULOSE

Bron : Easi View

12.4. Mobiliteit in de bodem

Henry Constante : 1.6E-7 atm m3/mol

DIPROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER

Bron : Leverancier

3.55E-11 atm m3/mol

ETHYLCELLULOSE

Bron : 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. Transportgevarenklasse(n)

Niet onderworpen aan Transportregelgeving Gevaarlijke Stoffen

14.4. Verpakkingsgroep

Niet onderworpen aan Transportregelgeving Gevaarlijke Stoffen

14.5. Milieugevaren

Zeewater vervuilend : 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

- De component(en), als vermeld in rubriek 3, zijn geregistreerd in de Toxic Substances Control Act Inventory (TSCA-USA).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Opmerkingen VIB : geen

Overzicht relevante H-zinnen van alle componenten in rubriek 3

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412 Schadelijk 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.