

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

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

#### · 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

· Artikelnummer: 233

· UFI: J0N0-H078-0008-T8JR

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

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

· Toepassing van de stof / van de bereiding *Contactlijm*

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

##### · Fabrikant/leverancier:

*Forbo Eurocol Nederland B.V.*

*Industrieweg 1-2*

*NL-1521 NA Wormerveer Holland*

*Tel. +31 75 6271600 - Fax +31 75 6283564*

*E-mailadres: info.eurocol@forbo.com*

*Website: www.eurocol.nl*

#### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

*Neem in noodgevallen contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, telefoonnummer: +31-(0)88-755 8000. (Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelend arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen).*

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

*Flam. Liq. 2            H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.*

*Eye Irrit. 2            H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

*STOT SE 3            H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.*

*Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*

#### · 2.2 Etiketteringselementen

##### · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

*Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*

##### · Gevarenpictogrammen



GHS02   GHS07   GHS09

· Signaalwoord *Gevaar*

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 1)

- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Nafta, C6-C7, cyclische en isoalkanen  
ethylacetaat

- **Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
P261 Inademing van damp vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P370+P378 In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

- **Aanvullende gegevens:**

Bevat Colophonium. Kan een allergische reactie veroorzaken.

- **2.3 Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.

- **zPzB:** Niet bruikbaar.

- **Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**

- **Beschrijving:** Polychloropreen oplossing in organische oplosmiddelen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-0000	ethylacetaat Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	>25-50%
EC-nummer: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291-36-0000	Nafta, C6-C7, cyclische en isoalkanen Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	>25-50%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-0000	Colophonium Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119480433-40-0000	2,6-di-tert-butyl-p-kresol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%

- **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

NL

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 2)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### · Algemene informatie:

*Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.*

*Slachtoffer in open lucht brengen.*

*Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.*

#### · Na het inademen:

*Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.*

*Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.*

#### · Na huidcontact:

*Wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken.*

*Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.*

#### · Na oogcontact:

*Ogen spoelen met water gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp inroepen als oog irritatie optreedt of aanhoudt.*

#### · Na inslikken:

*Geen braken opwekken en onmiddellijk medische hulp inroepen.*

*Mond spoelen en overvloedig water drinken.*

*Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.*

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

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### · 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### · 5.1 Blusmiddelen

#### · Geschikte blusmiddelen:

*CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waternevel. Grotere brand met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.*

#### · Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal

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

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### · 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### · Speciale beschermende kleding: *Geen bijzondere maatregelen nodig.*

#### · Verdere gegevens

*Bij brand een persluchtmasker dragen.*

*Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.*

*De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.*

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

### · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

*Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.*

*Ontstekingsbronnen verwijderd houden.*

*Voor voldoende ventilatie zorgen.*

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

**Handelsnaam: 233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 3)

*Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.*

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

*Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.*

*Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.*

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

*Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.*

*Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.*

*Voor voldoende ventilatie zorgen.*

*In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.*

*Vonkvrij gereedschap gebruiken.*

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

*Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.*

*Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.*

*Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.*

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

*Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.*

*Aërosolvorming vermijden.*

*Gebruik oplosmiddelbestendige apparatuur.*

*Zorgvuldig hanteren.*

*Houd oogspoelfles beschikbaar op de werkplek.*

*Blijf uit de buurt van kinderen.*

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

*Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.*

*Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.*

*Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.*

*Ademhalingstoestellen gereedhouden.*

*Houd ademhalingsapparatuur gereed.*

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

· **Opslag:**

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

*Tegen oplosmiddelen bestande en ondoordringbare vloer voorzien.*

· **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** *Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.*

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

*Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.*

*Op een koele plaats bewaren.*

*Verpakking goed gesloten houden.*

*Door hitte zal de druk toenemen en kan de container exploderen.*

*Beschermen tegen bevroering.*

*Aanbevolen opslagtemperatuur tussen 15 en 25 °C.*

· **7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

NL

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 4)

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

#### · 8.1 Controleparameters

· Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

##### 141-78-6 ethylacetaat

BGW	Korte termijn waarde: 1100 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
	Lange termijn waarde: 550 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm

#### · DNEL's

##### 141-78-6 ethylacetaat

Inhalatie	DNEL Inademing langdurig	734 /mg/m <sup>3</sup> (Werknemer)
	DNEL	1.468 mg/m <sup>3</sup> (Werknemer)

##### Nafta, C6-C7, cyclische en isoalkanen

Dermaal	DNEL dermaal langdurig	13.964 /mg/kg/ (Werknemer)
Inhalatie	DNEL Inademing langdurig	5.306 /mg/m <sup>3</sup> (Werknemer)

#### · PNEC's

##### 141-78-6 ethylacetaat

PNEC mg/l	650 mg/l (Rioolwaterzuiveringsinstallaties)
	0,026 mg/l (Zeewater)
	0,26 mg/l (Zoetwater)
PNEC mg/kg	0,24 mg/kg (Bodem)
	0,125 mg/kg (Zeewater Sediment)
	1,25 mg/kg (Zoetwater Sediment)

##### 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

PNEC mg/kg	100 mg/kg (Zuiveringsslib)
	1,29 mg/kg (Zoetwater Sediment)

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

#### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Anraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 5)

## · Bescherming van de handen



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

### · Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

### · Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

### · Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Advies: gecontamineerde handschoenen verwijderen.

Als een langere blootstelling aan het chemische pereparaat nodig is, wordt een stevige overhandschoen tegen mechanische belasting aanbevolen in combinatie met de Barrier 02-100 onderhandschoen van Ansell of andere leveranciers.

Penetratietijd: 480 min.

### · Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Butylrubber

Min. dikte 0,7 mm: penetratietijd: 15 Min.

### · Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Nitrilrubber

Min. dikte 0,12 mm.

Wegwerphandschoenen met lange mouwen.

Na contact met het chemische peparaat de nitrilhandschoenen voor eenmalig gebruik onmiddellijk uittrekken en een nieuwe nitrilhandschoen voor eenmalig gebruik aantrekken.

## · Bescherming van de ogen/het gezicht



Nauw aansluitende veiligheidsbril

## · Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### · Algemene gegevens

· Kleur:	Barnsteenkleurig
· Geur:	Karakteristiek
· Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
· Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	77 °C (DIN 53171)
· Onderste en bovenste explosiegrens	
· Onderste:	1,2 Vol %
· Bovenste:	11,5 Vol %
· Vlampunt:	-20 °C (DIN 53213)

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 6)

· <b>Viscositeit</b>	
· Kinematische viscositeit bij 40 °C	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
· Dynamisch bij 20 °C:	2600 mPas
· <b>Oplosbaarheid</b>	
· <b>Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
· <b>Dampspanning bij 25 °C:</b>	129,25 hPa
· <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	0,85 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>9.2 Overige informatie</b>	
· <b>Voorkomen:</b>	
· <b>Vorm:</b>	Vloeibaar
· <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
· <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	325 °C
· <b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
· <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	
· <b>Ontplobbare stoffen</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
· <b>Aerosolen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
· <b>Gassen onder druk</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	
<i>Licht ontvlambare vloeistof en damp.</i>	
· <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Organische peroxiden</b>	vervalt
· <b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt
· <b>Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen</b>	vervalt

### \* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
*Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.*
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** *Ontwikkeling van licht ontvlambare gassen/dampen.*
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 7)

- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** *Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.*

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** *Damp kan narcotiserend werken waardoor flauwte en duizeligheid kan ontstaan.*

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

#### 141-78-6 ethylacetaat

Oraal	LD50	5.620 mg/kg (rabbit)
Dermaal	LD50	>20.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatie	LC50/4 h	22,5 mg/kg (rat)

#### Nafta, C6-C7, cyclische en isoalkanen

Oraal	LD50	>3.350 mg/kg (rat)
Inhalatie	LC50/4 h	>20 mg/kg (rat)

#### 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Oraal	LD50	6.000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

- **Huidcorrosie/-irritatie** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
*Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Carcinogeniteit** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
*Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.*
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Gevaar bij inademing** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Subacute tot chronische toxiciteit:**  
*Herhaaldelijk inademen van dampen kan concentratie- en geheugen stoornissen, slaapstoornissen en mentalen problemen veroorzaken.*

- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**

- **Aquatische toxiciteit:**

#### 141-78-6 ethylacetaat

LC50/96h	230 mg/l (Pimephales promelas)
----------	--------------------------------

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

**Handelsnaam: 233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 8)

EC50/48 h	717 mg/l (Grote watervlo)
IC50/48 h	3.300 mg/l ( <i>Demodermus subspicatus</i> )

**Nafta, C6-C7, cyclische en isoalkanen**

EC50/48 h	3 mg/l ( <i>daphnia</i> )
-----------	---------------------------

**128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol**

LC0/96	>100 mg/l (vis)
EC50/72 h	>0,42 mg/l ( <i>Demodermus subspicatus</i> )
LC50/48 h	5 mg/l (vis)

**8050-09-7 Colophonium**

EC50/48 h	3,8-5,4 mg/l ( <i>daphnia</i> )
-----------	---------------------------------

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
**141-78-6 ethylacetaat**

Biologische afbreekbaarheid	100 % / 28 d
	100 % / 28 d (Not specified)

- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Opmerking:** Giftig voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
Giftig voor in het water levende organismen.  
Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.  
Overhandiging aan verwijderaars van gevaarlijk afval.
- **Afvalstof-sleutelnummer:**  
080409\* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

**Europese afvalcatalogus**

08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 04 10	niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
HP3	Ontvlambaar

(Vervolg op blz. 10)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 9)

HP4	Irriterend - huidirritatie en oogletsel
HP5	Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratiotoxiciteit
HP14	Ecotoxisch

- Niet gereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### · 14.1 VN-nummer of ID-nummer

· ADR, IMDG, IATA *UN1133*

#### · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· ADR *1133 LIJMEN, MILIEUGEVAARLIJK*  
 · IMDG *ADHESIVES, MARINE POLLUTANT*  
 · IATA *ADHESIVES*

#### · 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

· ADR, IMDG



· klasse *3 Brandbare vloeistoffen*  
 · Etiket *3*

· IATA



· Class *3 Brandbare vloeistoffen*  
 · Label *3*

#### · 14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR, IMDG, IATA *III*

#### · 14.5 Milieugevaren:

· Marine pollutant: *Milieugevaarlijke vloeistof*  
*Ja*  
*Symbool (vis en boom)*  
 · Bijzondere kenmerking (ADR): *Symbool (vis en boom)*

#### · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

*Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen*  
 · Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): *30*  
 · EMS-nummer: *F-E,S-D*  
 · Stowage Category *A*

#### · 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

*Niet bruikbaar.*

(Vervolg op blz. 11)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 10)

### · Transport/verdere gegevens:

#### · ADR

· Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

· Vervoerscategorie

3

· Tunnelbeperkingscode

D/E

#### · IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· VN "Model Regulation":

UN 1133 LIJMEN, 3, III, MILIEUGEVAARLIJK

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· Etikettering van "behandelde voorwerpen" volgens Verordening (EU) 528/2012, artikel 58

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

50-00-0 formaldehyd

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

98-54-4 4-tert-butylfenol

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

1330-20-7 xyleen

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

· Richtlijn 2012/18/EU

· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Seveso-categorie

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t

· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t

· Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

(Vervolg op blz. 12)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

Handelsnaam: **233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 11)

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· **Nationale voorschriften:**

· **Technische aanwijzing lucht:**

Klasse	aandeel in %
NK	50-100

· **Gevaarklasse v. water: WGK 3 (D) (Zelfclassificatie):** zeer gevaarlijk voor water.

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

*Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.*

· **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

*Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.*

· **Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Afdeling productontwikkeling

· **Contact:** Ing. T.W. Breeuwer

· **Datum van de vorige versie:** 08.06.2021

· **Versienummer van de vorige versie:** 4

· **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Vervolg op blz. 13)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.03.2023

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 10.03.2023

**Handelsnaam: 233 Eurosol Contact**

(Vervolg van blz. 12)

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2**Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2**Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1**STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3**Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1**Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1**Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1**Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2***\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**