

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****Durashield LED Mask Pt A**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd.

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Productnaam** Durashield LED Mask Pt A**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Geïdentificeerd gebruik** Drukinkt**Ontraden gebruik** Er zijn geen specifieke toepassingen bekend waarbij gebruik wordt afgeraden.**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Leverancier** Electra Polymers Ltd  
Roughway Mill  
Tonbridge  
Kent TN11 9SG  
UK

Tel: +44 1732 811118

Fax: +44 1732 811119

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Telefoonnummer voor noodgevallen** +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (EC 1272/2008)****Fysische gevaren** Niet Ingedeeld**Gezondheidsgevaren** Niet Ingedeeld**Milieugevaren** Niet Ingedeeld**2.2. Etiketteringselementen****Gevarenaanduiding** NC Niet Ingedeeld**2.3. Andere gevaren**

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

<b>Methoxypropoxypropanol</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 34590-94-8	REACH registratienummer: 01-2119450011-60-XXXX

<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>
Niet Ingedeeld	-

## Durashield LED Mask Pt A

<b>2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)</b>		<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 112-07-2	EG-nummer: 203-933-3	REACH registratienummer: 01-2119475112-47-XXXX
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R20/21	
Acute Tox. 4 - H312		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Geen specifieke aanbevelingen. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Inslikken</b>	Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

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

<b>Algemene informatie</b>	Behandel symptomatisch.
<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Huidcontact</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Oogcontact</b>	Geen specifieke symptomen bekend.

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

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

<b>Specifieke gevaren</b>	Geen.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Koolstofoxiden. Giftige gassen of dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden</b>	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

## Durashield LED Mask Pt A

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal.
--	--

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

<b>Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.
----------------------------------	---

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

<b>Reinigingsmethoden</b>	Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer gemorst/gelekt materiaal met niet brandbaar absorberend materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.
---------------------------	---

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

<b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.
---	---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

<b>Voorzorgen voor gebruik</b>	Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.
<b>Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</b>	Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Wassen na gebruik en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen alvorens kantines en eetruimten binnen te gaan.

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

<b>Opslag voorzorgsmaatregelen</b>	Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Bewaar in goed gesloten, originele verpakking. Bescherm tegen bevriezing en direct zonlicht.
<b>Opslag klasse</b>	Chemicaliën opslag.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

<b>Specifiek eindgebruik</b>	De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.
------------------------------	---

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### Methoxypropoxypropanol

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

##### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 135 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 333 mg/m<sup>3</sup>

H

H = Huidopname.

**Methoxypropoxypropanol (CAS: 34590-94-8)**

## Durashield LED Mask Pt A

<b>DNEL</b>	Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 283 mg/kg Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 308 mg/kg
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 19 mg/l - Zoutwater; 1.9 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 190 mg/l - RZI; 4168 mg/l - Sediment (Zoetwater); 70.2 mg/l - Sediment (Zoutwater); 7.02 mg/l - Bodem; 2.74 mg/l

### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT) (CAS: 112-07-2)

<b>Ingrediënt opmerkingen</b>	WEL = Workplace Exposure Limits
<b>DNEL</b>	Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 133 mg/m <sup>3</sup> Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 775 Industrie - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 333 mg/m <sup>3</sup> Industrie - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 102 mg/kg/dag Industrie - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 102 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; .304 mg/l - Zoutwater; .0304 mg/l - Onderbroken vrijkoming; .56 mg/l - STP; 90 mg/l - Sediment (Zoetwater); 2.03 mg/kg - Sediment (Zoutwater); .203 mg/kg - Bodem; .68 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beschermde uitrusting



<b>Passende technische maatregelen</b>	Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Beschermende oogbeschermingdragen.
<b>Bescherming van de handen</b>	Beschermende handschoenen dragen.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gebruik mechanische controlemiddelen om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te verminderen. Wassen na gebruik en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet. Zorg voor oogspoelstation. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Resten en lege containers dienen te worden behandeld als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en nationale voorschriften.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## Durashield LED Mask Pt A

<b>Voorkomen</b>	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	Wit.
<b>Geur</b>	Mild.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	Niet bepaald.
<b>Smeltpunt</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	185 - 195°C @ 760 mm Hg Geschatte waarde.
<b>Vlampunt</b>	~ 75°C SCC (Setaflash gesloten kop). Geschatte waarde.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingsfactor</b>	Niet bepaald.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 1.1 Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 14 Geschatte waarde.
<b>Andere ontvlambaarheid</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning</b>	0.37 mbar @ °C
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.94 - 0.96 @ 20°C
<b>Bulk dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Mengbaar met water. Oplosbaar in de volgende stoffen: Organische oplosmiddelen.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	207°C
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet als ontplofbaar beschouwd.
<b>Ontplofbaar door de werking van een vlam</b>	Nee
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Het mengsel zelf is niet getest, maar geen van de samenstellende stoffen voldoen aan de criteria voor indeling als oxiderend.
<b>Opmerkingen</b>	Verstreckte informatie is van toepassing op het product zoals geleverd.
<b><u>9.2. Overige informatie</u></b>	
<b>Andere informatie</b>	Geen.
<b>Refractie index</b>	Niet bepaald.
<b>Deeltjesgrootte</b>	Niet van toepassing.
<b>Molecuulgewicht</b>	Niet van toepassing.
<b>Vluchtigheid</b>	Niet bepaald.
<b>Verzadigingsconcentratie</b>	Niet bepaald.

## Durashield LED Mask Pt A

**Kritische temperatuur** Niet bepaald.

**Vluchtige organische stof** Niet bepaald.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Sterke basen. Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Prikkelende rook of dampen. Koolstofoxiden. Stikstofoxiden.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**ATE oraal (mg/kg)** 34.181,82

##### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**ATE dermaal (mg/kg)** 27.272,73

##### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### Huidcorrosie/-irritatie

**Diergegevens** Geen informatie beschikbaar.

**Test met humaan huidmodel** Geen informatie beschikbaar.

**Extreme pH** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

## Durashield LED Mask Pt A

<b>Gentoxiciteit - in vitro</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b>Gentoxiciteit - in vivo</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Kankerverwekkendheid</u></b>	
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.
<b><u>Giftigheid voor de voortplanting</u></b>	
<b>Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.
<b>Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u></b>	
<b>STOT - eenmalige blootstelling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u></b>	
<b>STOT - herhaalde blootstelling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Gevaar bij inademing</u></b>	
<b>gevaar bij inademing</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Inademing</u></b>	
<b>Inademing</b>	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
<b><u>Inslikken</u></b>	
<b>Inslikken</b>	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
<b><u>Huidcontact</u></b>	
<b>Huidcontact</b>	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Kan irritatie veroorzaken.
<b><u>Oogcontact</u></b>	
<b>Oogcontact</b>	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Irriterend voor de ogen.
<b><u>Aanvoerroute</u></b>	
<b>Aanvoerroute</b>	Inhalatie Absorptie via de huid. Huid en/of oog contact Inslikken
<b><u>Doelorganen</u></b>	
<b>Doelorganen</b>	Geen specifieke doelorganen bekend.
<b><u>Medische symptomen</u></b>	
<b>Medische symptomen</b>	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)

##### Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 1.880,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 1.880,0

##### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 1.500,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Soort Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 1.500,0

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

## Durashield LED Mask Pt A

STOT - herhaalde  
blootstelling

LOAEL 94 mg/kg, Oraal, Rat

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Methoxypropoxypropanol

Ecotoxiciteit

Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

#### 12.1. Toxiciteit

Acute giftigheid - vis Niet bepaald.

Acute giftigheid - aquatische  
ongewervelde dieren Niet bepaald.

Acute giftigheid - waterplanten Niet bepaald.

Acute giftigheid - micro-  
organismen Niet bepaald.

Acute giftigheid - terrestrisch Niet bepaald.

Chronische toxiciteit - jonge  
vissen Niet bepaald.

Toxiciteit op korte termijn -  
embryonaal of larvestadium  
(sac-fry) Niet bepaald.

Chronische toxiciteit -  
aquatische ongewervelde  
dieren Niet bepaald.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Methoxypropoxypropanol

Acute giftigheid - vis LC<sub>50</sub>, 96 hours: >10000 mg/l, Vis

Acute giftigheid -  
aquatische ongewervelde  
dieren EC<sub>50</sub>, 48 hours: 1919 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid -  
waterplanten IC<sub>50</sub>, 72 hours: >100 mg/l, algen

##### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)

Acute giftigheid - vis LC<sub>50</sub>, 96 uren: 22 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)  
LC<sub>50</sub>, 96 uren: 28 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
REACH dossier informatie.  
REACH dossier informatie.

Acute giftigheid -  
aquatische ongewervelde  
dieren EC<sub>50</sub>, 48 uren: 37 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, 48 uren: 180 mg/l, Daphnia magna  
REACH dossier informatie.  
REACH dossier informatie.  
EC<sub>50</sub>, 48 hours: 37mg/l mg/l, Daphnia magna



## Durashield LED Mask Pt A

<b>Acute giftigheid - waterplanten</b>	EC <sub>50</sub> , 72 uren: > 500 mg/l, Zoetwateralgen EC <sub>50</sub> , 72 uren: 520 mg/l, Zoetwateralgen REACH dossier informatie. REACH dossier informatie. IC <sub>50</sub> , 72 hours: >500mg/l mg/l, algen
<b>Acute giftigheid - micro-organismen</b>	EC20, 30 minuten: 900 mg/l, Actief slib REACH dossier informatie.
<b>Acute giftigheid - terrestrisch</b>	Niet beschikbaar.
<b>Chronische toxiciteit - jonge vissen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren</b>	Niet beschikbaar. , : ,

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Dit product is naar verwachting niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
<b>Fotochemische omzetting</b>	Niet bepaald.
<b>Stabiliteit (hydrolyse)</b>	Niet bepaald.
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Niet bepaald.
<b>Biologisch zuurstofverbruik</b>	Niet bepaald.
<b>Chemisch zuurstof verbruik</b>	Niet bepaald.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Methoxypropoxypropanol

<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Het product wordt biologisch afbreekbaar geacht.
--	--

#### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)

<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Het product is biologisch afbreekbaar.
<b>Fotochemische omzetting</b>	Geen informatie nodig. Water - : REACH dossier informatie.
<b>Stabiliteit (hydrolyse)</b>	Geen informatie nodig. REACH dossier informatie.

## Durashield LED Mask Pt A

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Degradation (%) Water - Degradation (%) 88: 28 dagen REACH dossier informatie. Water - Degradation (%) 97: 7 dagen REACH dossier informatie. Water - Degradation (%) 90: > 6.5 dagen REACH dossier informatie. De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
------------------------------------	---

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Niet bepaald.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)

**Bioaccumulatiepotentieel** REACH dossier informatie.

**Verdelingscoëfficiënt** log Pow: 1.51 REACH dossier informatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Adsorptie/desorptie coëfficiënt** Niet bepaald.

**Constante van de wet van Henry** Niet bepaald.

**Oppervlaktespanning** Niet bepaald.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)

**Oppervlaktespanning** Niet beschikbaar.

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

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Afval is als gevaarlijk afval ingedeeld.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Resten en lege containers dienen te worden behandeld als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en nationale voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## Durashield LED Mask Pt A

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. VN-nummer

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

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

Vervoer in bulk Niet van toepassing.  
overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-  
code

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**EU wetgeving** Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).  
Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).  
Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.  
Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC

**Gezondheid en milieu vermeldingen** Geen van de ingrediënten is geregistreerd.

**Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)** Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

**Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)** Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008** : Berekeningsmethode.

**Afgegeven door** VG&M (KAM) manager.

**Datum herziening** 15-6-2017

**Herziening** 6

**Datum van vervanging** 22-2-2017

**Volledige gevarenaanduiding** H302 Schadelijk bij inslikken.  
H312 Schadelijk bij contact met de huid.

## Durashield LED Mask Pt A

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.