

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: NKS 87/2 zwart**
- **Artikelnummer: 10000002391**
- **Registratienummer**  
De ingrediënten van dit product voldoen aan de criteria van Verordening 1907/2006/EG (REACH).
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Momenteel zijn er geen dergelijke toepassingen geïdentificeerd.
- **Toepassing van de stof / het mengsel** Balpeninkt
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
DOKUMENTAL GmbH & Co KG  
Woellnerstraße 26  
D-67065 Ludwigshafen  
Telefoon + 49(0)621/37702  
321 Fax + 49(0)621/37702 391  
www.dokumental.de
- **Meer informatie is verkrijgbaar**  
**bij:** Technical Service & Product  
Safety Tel.: +49-621-37702 390  
E-mail: msds@dokumental.de
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
GBK Gefahrgut Büro GmbH  
+49 (0) 6132 / 84463  
Ingelheim, Duitsland

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS05 corrosie

Oogletsel. 1                      H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS09 milieu

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1                      H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1                      H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Huidsensibilisatie 1                      H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
STOT SE 3                                      H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering volgens Verordening (EG) 1272/2008**  
Het product is ingedeeld en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS05



GHS07



GHS09

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Componenten die bepalend zijn voor gevaar bij etikettering:**  
2-fenoxyethanol  
C.I. Oplosmiddel zwart 46
- **Gevarenaanduidingen**  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op pagina 2)

Handelsnaam: NKS 87/2 zwart

(Vervolg van pagina 1)

- **Voorzorgsmaatregelen**
  - P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
  - P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
  - P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
  - P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
  - P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
  - P405 Achter slot bewaren.
  - P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.

### RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van de onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

#### • Gevaarlijke componenten:

CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7 Reg.nr: 01-2119488943-21	2-fenoxyethanol ⚠ Oogletsel. 1, H318; ⚠ Acute toxiciteit. 4, H302; STOT SE 3, H335 ATE: LD50 oraal: 1,394 mg/kg	25-<50%
CAS: 65113-55-5 EINECS: 265-449-9 Reg.nr: 01-2119982974-17	C.I. Oplosmiddel zwart 46 ⚠ Oogletsel. 1, H318; ⚠ Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1, H400 (M=100); Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1, H410 (M=100); ⚠ Huidsensibilisatie 1B, H317; STOT SE 3, H335	25-<50%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Reg.nr: 01-2119492630-38	Benzylalcohol ⚠ Acute toxiciteit 4, H302; Acute toxiciteit. 4, H332; Oogirritatie. 2, H319	10-<25%

- **Extra informatie:** Zie rubriek 16 voor de formulering van de vermelde risicoteksten.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**
- **Bij inademing:**  
Zorg voor frisse lucht en raadpleeg voor de zekerheid een arts.  
Bij bewusteloosheid de patiënt stabiel in zijligging leggen voor vervoer.
- **Bij huidcontact:** Was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed na.
- **Bij oogcontact:** Spoel geopende oog enkele minuten onder stromend water. Raadpleeg daarna een arts.
- **Bij inslikken:** Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Gebruik blusmethoden die geschikt zijn voor de omgevingsomstandigheden.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Beschermende uitrusting:** Geen speciale maatregelen nodig.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** Draag beschermende kleding.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  
Informeert de betreffende autoriteiten in geval van doorsijpeling in oppervlaktewater of riolering. Voorkom dat het in de riolering/het oppervlaktewater of grondwater terecht komt.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Absorbeer met vloeistofhechtend materiaal (zand, diatomiet, zuurbindmiddel, universeel zuurbindmiddel, zaagsel). Zorg voor voldoende ventilatie.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Zie Rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Zie Rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

EU

(Vervolg op pagina 3)

Handelsnaam: NKS 87/2 zwart

(Vervolg van pagina 2)

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Zorg voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek.  
Voorkom aerosolvorming.
- **Informatie over bescherming tegen brand en explosies:** Geen speciale maatregelen nodig.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen waaraan opslagruimten en verpakkingen moeten voldoen:** Geen speciale vereisten.
- **Informatie over opslag in een gemeenschappelijke opslagruimte:** Niet vereist.
- **Meer informatie over opslagomstandigheden:** Houd de verpakking goed gesloten.
- **Opslagklasse:** 10
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

- **8.1 Controleparameters**
- **Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek gecontroleerd moeten worden:**  
Het product bevat geen hoeveelheden materiaal met kritieke waarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd.
- **Extra informatie:** Als basis zijn de lijsten gebruikt die golden tijdens het opstellen van dit document.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen verdere gegevens; zie item 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:**  
Verwijderd houden van voedingsmiddelen, eten en drinken.  
Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Was de handen voor pauzes en aan het einde van het werk.  
Vermijd contact met de ogen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen:**  
Gebruik bij kortstondige blootstelling of geringe vervuiling een ademhalingsfilter. Gebruik bij intensieve of langdurige blootstelling een onafhankelijke ademhalingsbescherming.
- **Bescherming van de handen**



Beschermende handschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar zijn en bestand zijn tegen het product/de stof/het mengsel.

Door het ontbreken van tests kan geen aanbeveling voor het handschoenmateriaal worden gegeven voor het product/het preparaat/ het chemische mengsel.

Kies het materiaal van de handschoenen op basis van de penetratietijden, de diffusiesnelheden en de degradatie

Als slechts een kortstondige belasting van het handschoenmateriaal door spatten wordt verwacht, worden tricohandschoenen met een hoger draagcomfort aanbevolen voor een betere aanvaarding door de gebruikers.

- **Handschoenmateriaal**

De keuze van geschikte handschoenen is niet alleen gebaseerd op het materiaal, maar ook op andere kwaliteitskenmerken die per fabrikant verschillen. Aangezien de chemische stof een mengsel van verschillende stoffen is, kan de weerstand van het materiaal van de handschoenen niet vooraf worden berekend en moet daarom vóór gebruik worden gecontroleerd.

Nitrilrubber, NBR

- **Doordringingstijd van handschoenmateriaal**

De exacte doorbraaktijd moet worden opgevraagd bij de fabrikant van de beschermende handschoenen en moet in acht worden genomen.

- **Bescherming van de ogen/het gezicht**



Goed sluitende veiligheidsbril

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene informatie**
- **Fysische toestand** Vloeistof
- **Kleur:** Volgens productspecificatie
- **Geur:** Productspecifiek
- **Geurdrempel:** Niet bepaald.

(Vervolg op pagina 4)

Handelsnaam: NKS 87/2 zwart

(Vervolg van pagina 3)

• Smeltpunt/vriespunt:	Onbepaald.
• Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	205°C (100-51-6 benzylalcohol)
• Ontvlambaarheid	Niet van toepassing.
• Onderste en bovenste explosiegrens	
• Onderste:	1,3 Vol % (100-51-6 benzylalcohol)
• Bovenste:	13 Vol % (100-51-6 benzylalcohol)
• Vlampunt:	101°C (100-51-6 benzylalcohol)
• Zelfontbrandingstemperatuur:	435°C (100-51-6 benzylalcohol)
• Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
• pH bij 20°C	6,5
• Viscositeit:	
• Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
• Dynamisch bij 20°C:	16.000 mPas
• Oplosbaarheid	
• in water:	Niet mengbaar of moeilijk te mengen.
• Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
• Dampspanning bij 20°C:	0,07 hPa (100-51-6 benzylalcohol)
• Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
• Dichtheid bij 20°C:	1 g/cm <sup>3</sup>
• Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
• Dampdichtheid	Niet bepaald.

• 9.2 Overige informatie	De fysische en chemische eigenschappen in rubriek 9.1 zijn slechts ruwe gegevens, die gedeeltelijk zijn afgeleid van de gegevens van de bestanddelen van het mengsel. Deze gegevens zijn geen bindende productspecificaties.
• Uiterlijk:	
• Vorm:	Vloeistof
• Belangrijke informatie over de bescherming van de gezondheid, het milieu en de veiligheid.	
-	
• Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontbrandend.
• Explosieve eigenschappen:	Niet bepaald.
• Gehalte aan oplosmiddelen:	
• Organische oplosmiddelen:	46,6 %
• Gehalte aan vaste stoffen:	49,8 %
• Verandering van toestand	

• Informatie inzake fysische gevarenklassen	
• Ontploffbare stoffen	geen
• Ontvlambare gassen	geen
• Aerosolen	geen
• Oxiderende gassen	geen
• Gassen onder druk	geen
• Ontvlambare vloeistoffen	geen
• Ontvlambare vaste stoffen	geen
• Zelfontledende stoffen en mengsels	geen
• Pyrofore vloeistoffen	geen
• Pyrofore vaste stoffen	geen
• Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	geen
• Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	geen
• Oxiderende vloeistoffen	geen
• Oxiderende vaste stoffen	geen
• Organische peroxiden	geen
• Bijtend voor metalen	geen
• Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen	geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit
- Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding wanneer gebruikt volgens specificatie.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Handelsnaam: NKS 87/2 zwart

(Vervolg van pagina 4)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Huidcorrosie/-irritatie** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Carcinogeniteit** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Gevaar bij inademing** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Aquatische toxiciteit:

65113-55-5 C.I. Oplosmiddel zwart 46

EC10 40 micro g/L (zebravis)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Opmerking:** Zeer giftig voor vissen
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:**  
Watergevaar, klasse 2 (Duitse verordening) (Zelfbeoordeling): gevaarlijk voor water.  
Voorkom dat het product in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht komt.  
Gevaar voor drinkwater als zelfs kleine hoeveelheden in de grond lekken.  
Ook giftig voor vissen en plankton in oppervlaktewater.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Aanbeveling

Mag niet samen met huisvuil worden weggegooid. Zorg dat het product niet in de riolering terecht komt.

##### Ongereinigde verpakkingen:

- **Aanbeveling:** Verwijdering moet plaatsvinden conform de officiële regelgeving.

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

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR, IMDG, IATA UN3082

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

ADR 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF  
IMDG MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
(triarylmethaan kleurstof, zwart), MARIEN  
VERONTREINIGEND  
IATA MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
(triarylmethaan kleurstof, zwart)

(Vervolg op pagina 6)

Handelsnaam: NKS 87/2 zwart

(Vervolg van pagina 5)

• 14.3 Transportgevaarklasse(n)

• ADR



• Klasse

9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.

• Label

9

• IMDG, IATA



• Klasse

9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.

• Label

9

• 14.4 Verpakkingsgroep

• ADR, IMDG, IATA

III

• 14.5 Milieugevaren:

Product bevat milieugevaarlijke stoffen:  
triarylmethaan kleurstof, zwart

• Mariene verontreiniging:

Symbool (vis en boom)

• Speciale markering (ADR):

Symbool (vis en boom)

• Speciale markering (IATA):

Symbool (vis en boom)

• 14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

• Gevaaridentificatienummer (Kemler-code):

90

• EMS-nummer:

F-A,S-F

• Opslagcategorie

A

• 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

• Transport/aanvullende informatie:

• ADR

• Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

• Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

Maximale nettohoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Maximale nettohoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

• Transportcategorie

3

• Tunnelbeperkingscode

(-)

• IMDG

• Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

• Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

Maximale nettohoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Maximale nettohoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

• Modelreglement van de VN:

VN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
(TRIARYLMETHAAN KLEURSTOF, ZWART), 9, III

**RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving**

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

• Richtlijn 2012/18/EU

• Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I Geen van de ingrediënten is in de lijst opgenomen.

• Seveso-categorie E1 Gevaar voor het aquatisch milieu

• In aanmerking komende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van lagere drempelvereisten 100 t

• In aanmerking komende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van de hogere drempelvereisten 200 t

• VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

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

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

• VERORDENING (EU) 2019/1148

- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (bovengrenswaarde voor vergunningverlening overeenkomstig artikel 5, lid 3)

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

(Vervolg op pagina 7)

Handelsnaam: NKS 87/2 zwart

(Vervolg van pagina 6)

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

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Verordening (EG) nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

• **Nationale regelgeving:**

• **Technische instructies (lucht):**

Klasse	Aandeel in %
NK	25-<50

• **Watergevaarklasse:** Watergevaarklasse 2 (zelfbeoordeling): gevaarlijk voor water.

• **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke productkenmerken en vestigt geen rechtsgeldige contractuele relatie.

• **Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

• **Datum vorige versie:** 27-01-2023

• **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

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 (divisie van het Amerikaanse chemische genootschap)

PBT: Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch

zPzB: zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - Categorie 4

Oogletsel. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Categorie 1

Oogirrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Categorie 2

Huidsens. 1: Huidsensibilisatie - Categorie 1

Huidsensibilisatie 1B: Huidsensibilisatie - Categorie 1B

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) (specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) - Categorie 3

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut gevaar voor het aquatisch milieu - Categorie 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - gevaar voor het aquatisch milieu op lange termijn - Categorie 1

• **\* Gewijzigde gegevens ten opzichte van vorige versie.**