


## OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K



### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1 Productidentificatie:** Ruitensproeier Antivries -20°C.
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**  
Geschikt gebruik: Ruitenwissers; reiniger met bioalcohol  
Afgeraad gebruik: Al het dergelijke gebruik wordt niet gespecificeerd in deze paragraaf noch in paragraaf 7.3
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:** OK Nederland  
Wethouder Buitenhuisstraat 7  
7951 SJ Staphorst- Netherlands  
Tel.: +31 (0)522 239999  
Fax: +31 (0)522 251873  
adm@ok-olie.nl  
www.ok-olie.nl
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** NVIC. Tel.030-274 8888; Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar.

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**  
**Verordening nr. 1272/2008 (CLP):**  
De classificatie van dit product is uitgevoerd in overeenkomst met de Verordening nr. 1272/2008 (CLP)  
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3, H226
- 2.2 Elementen van het etiket:**  
**Verordening nr. 1272/2008 (CLP):**  
**Waarschuwing**  
  
**Gevarenaanduidingen:**  
Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
**Veiligheidsaanbevelingen:**  
P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden  
P102: Buiten het bereik van kinderen houden  
P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen  
P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken  
P302+P350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep  
P501: De inhoud/houder verwijderen conform de geldende wettelijke regeling inzake afvalverwerking (Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 7 februari 2011, nr. BJZ2011034906, Wet 2011/103, Besluit 2011/104)
- 2.3 Andere gevaren:**  
Niet van toepassing




### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- 3.1 Stoffen:**  
Niet van toepassing
- 3.2 Mengsels:**  
**Chemische beschrijving:** Waterig mengsel op basis van alcoholen en kleurstoffen  
**Gevaarlijke componenten:**  
Overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (punt 3) bevat het product de volgende gevaarlijke stoffen:

**OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K**



**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN (gaat verder)**

| Identificatie   | Chemische naam/classificatie   | Concentratie  |
|---|--|---|
| CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6<br>Index: 603-002-00-5<br>REACH: 01-2119457610-43-XXXX  | <b>Ethanol</b><br>Verordening 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225 - Gevaar                                | ATP CLP00<br><br><b>25 - &lt;50 %</b>  |
| CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3<br>Index: 603-027-00-1<br>REACH: 01-2119456816-28-XXXX | <b>Ethane-1,2-diol</b><br>Verordening 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Waarschuwing | Automatisch<br><br><br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |

Voor meer informatie over het gevaarlijke karakter van de stoffen de epigrafen 8, 11, 12 en 16 raadplegen.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

De symptomen als gevolg van een vergiftiging kunnen optreden na de blootstelling; in geval van twijfel, rechtstreekse blootstelling aan het chemische product of aanhoudend ongemak medische hulp inroepen en het veiligheidsinformatieblad van dit product tonen.

**Door inademing:**

Het gaat om een product dat geen stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door inademing; echter, in geval van symptomen van vergiftiging de betrokken persoon weghalen uit de zone van blootstelling en hem/haar verse lucht toedienen. Medische hulp inroepen indien de symptomen verergeren of aanhouden.

**Door contact met de huid:**

In geval van contact wordt echter aanbevolen de getroffen zone grondig te reinigen met water en neutrale zeep. In geval van afwijkingen van de huid (branderig gevoel, rode vlekken, uitslag, blaren...) een arts raadplegen en hem/haar dit veiligheidsinformatieblad tonen.

**Door contact met de ogen:**

Het gaat om een product dat geen stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk in contact met de ogen. Spoelen gedurende minstens 15 minuten met overvloedig water op kamertemperatuur en daarbij vermijden dat de betrokken persoon in zijn/haar ogen wrijft of ze sluit.

**Door inname/inademing:**

Het braken niet opwekken, indien de betrokken persoon toch moet braken zijn/haar hoofd naar voren buigen om inademing van braaksel te voorkomen. De betrokken persoon laten rusten. De mond en keel spoelen, aangezien die aangetast kunnen zijn door de opname.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

De acute en uitgestelde effecten zijn aangegeven in paragrafen 2 en 11.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen:**

Niet-ontvlambaar product in normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik. In geval van ontbranding als gevolg van verkeerde hantering, opslag of gebruik bij voorkeur polyvalente poederblussers (ABC-poeder) gebruiken, in overeenkomst met de Verordening inzake brandbestrijdingsinstallaties. Het gebruik van waterstralen als blusmiddel WORDT NIET AANBEVOLEN.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:**

Als gevolg van de verbranding of thermische ontleding worden bijproducten gevormd uit de reactie die zeer giftig kunnen zijn en daarom een verhoogd risico voor de gezondheid kunnen meebrengen.

**5.3 Advies voor brandweelieden:**

Naargelang de omvang van de brand kan het gebruik van complete beschermende kleding en een ademluchttoestel nodig zijn. Beschikken over een minimum aan noodinstallaties of nooduitrustingen (blusdekens, EHBO-koffer...)

**Bijkomende bepalingen:**

Optreden volgens het Intern Noodplan en de Informatiebladen over acties in geval van ongevallen en andere noodsituaties. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. In geval van brand de vaten en opslagtanks van producten die gevoelig zijn voor ontsteking, ontploffing of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen afkoelen. Vermijden dat de producten gebruikt bij het blussen terechtkomen in het aquatische milieu.

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

## OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K



### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

De lekken isoleren op voorwaarde dat dit geen bijkomend risico oplevert voor de personen die deze taak uitvoeren. Bij een potentiële blootstelling aan het gelekte product moeten persoonlijk beschermingsmiddelen gedragen worden (zie epigraaf 8). De zone evacueren en personen zonder bescherming op afstand houden.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Product niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Houd het product uit de buurt van afwateringen, oppervlaktewater en grondwater.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Wordt aangeraden:

Het gelekte product absorberen met zand of inert absorptiemiddel en naar een veilige plaats brengen. Niet absorberen in zaagsel of andere brandbare absorptiemiddelen. Voor instructies over de verwijdering epigraaf 13 raadplegen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie epigrafen 8 en 13.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

A.- Algemene voorzorgsmaatregelen

De geldende wetgeving inzake preventie van arbeidsongevallen naleven. De vaten hermetisch gesloten houden. Lekken en afval controleren en zo nodig elimineren met veilige methoden (epigraaf 6). De vrije lozing vanaf het vat vermijden. Plaatsen waar gevaarlijke producten gehanteerd worden schoon en geordend houden.

B.- Technische aanbevelingen voor de preventie van brand en ontploffingen.

Niet-ontvlambaar product in normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik. Aanbevolen wordt het product langzaam over te gieten om het ontstaan van elektrostatische ladingen, die ontvlambare producten kunnen aantasten, te vermijden. Epigraaf 10 raadplegen over de omstandigheden en stoffen die vermeden moeten worden.

C.- Technische aanbevelingen om ergonomische en toxicologische risico's te voorkomen.

Raadpleeg epigraaf 8 voor het controleren van blootstelling. Niet eten, drinken of roken in de werkzones; na elk gebruik de handen wassen en zich ontdoen van besmette kleding en beschermingsapparatuur alvorens de eetruimtes te betreden.

D.- Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen.

Het wordt aanbevolen te beschikken over absorberend materiaal in de nabijheid van het product (zie epigraaf 6.3).

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

A.- Technische opslagmaatregelen

Maximumtemp.: 40 °C

B.- Algemene opslagomstandigheden.

Bronnen van hitte, straling, statische elektriciteit en contact met voedingsmiddelen vermijden. Voor bijkomende informatie zie epigraaf 10.5.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Op uitzondering van de reeds gespecificeerde indicaties hoeft geen enkele speciale aanbeveling met betrekking tot het gebruik van dit product geformuleerd te worden.

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Controleparameters:

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling gecontroleerd moeten worden in de werkomgeving (GSW publieke Grenswaarden):

| Identificatie                            | Milieugrenswaarden |                        |
|--|--------------------|------------------------|
|  | TGG 8 uur          | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6 | TGG 15 min         | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Jaar               | 2014                   |

#### DNEL (Werknemers):

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

**OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K**



**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (gaat verder)**

| Identificatie                                     |             | Korte blootstelling |                        | Lange blootstelling   |                      |
|---|-------------|---------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
|   |             | Systemic            | Lokale                 | Systemic              | Lokale               |
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | Oraal       | Niet van toepassing | Niet van toepassing    | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |
|   | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing    | 343 mg/kg             | Niet van toepassing  |
|   | Inademing   | Niet van toepassing | 1900 mg/m <sup>3</sup> | 950 mg/m <sup>3</sup> | Niet van toepassing  |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | Oraal       | Niet van toepassing | Niet van toepassing    | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |
|   | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing    | 106 mg/kg             | Niet van toepassing  |
|   | Inademing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing    | Niet van toepassing   | 35 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Bevolking):**

| Identificatie                                     |             | Korte blootstelling |                       | Lange blootstelling   |                     |
|---|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
|   |             | Systemic            | Lokale                | Systemic              | Lokale              |
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | Oraal       | Niet van toepassing | Niet van toepassing   | 87 mg/kg              | Niet van toepassing |
|   | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing   | 206 mg/kg             | Niet van toepassing |
|   | Inademing   | Niet van toepassing | 950 mg/m <sup>3</sup> | 114 mg/m <sup>3</sup> | Niet van toepassing |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | Oraal       | Niet van toepassing | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing |
|   | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing   | 53 mg/kg              | Niet van toepassing |
|   | Inademing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | 7 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

| Identificatie                                     |                 |                     |                       |                     |  |
|---|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | STP             | 580 mg/L            | Zoet water            | 0,96 mg/L           |  |
|   | Bodem           | Niet van toepassing | Zeewater              | 0,79 mg/L           |  |
|   | Intermitterende | 2,75 mg/L           | Sediment (Zoet water) | 3,6 mg/kg           |  |
|   | Oraal           | 720 g/kg            | Sediment (Zeewater)   | Niet van toepassing |  |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | STP             | 199,5 mg/L          | Zoet water            | 10 mg/L             |  |
|   | Bodem           | 1,53 mg/kg          | Zeewater              | 1 mg/L              |  |
|   | Intermitterende | 10 mg/L             | Sediment (Zoet water) | 37 mg/kg            |  |
|   | Oraal           | Niet van toepassing | Sediment (Zeewater)   | 3,7 mg/kg           |  |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

**A.- Algemene maatregelen voor veiligheid en hygiëne in de werkomgeving**

Als preventiemaatregel wordt het gebruik van essentiële persoonlijke beschermingsmiddelen met de overeenkomstige "CE-markering" aanbevolen. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsniveau...) de informatiebrochure raadplegen die overhandigd is door de fabrikant van de PBM. De aanwijzingen in dit punt hebben betrekking op het zuivere product. De beschermingsmaatregelen voor het verdunde product kunnen variëren naargelang hun mate van vermenging, gebruik, methode van toepassing enz. Om de verplichting tot installatie van nooddouches en/of oogbaden in de magazijnen te bepalen, zal rekening gehouden worden met de toepasselijke normen inzake de opslag van chemische producten. Voor meer informatie zie epigraaf 7.1 en 7.2.

**B.- Ademhalingsbescherming**

Het gebruik van beschermingsmiddelen is nodig in geval van nevelvorming of indien de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling overschreden worden.

**C.- Specifieke bescherming van de handen**

**OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K**



**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (gaat verder)**

| Pictogram                                | PBM  | Labelling       | CEN-normen  | Waarnemingen  |
|--|--|-----------------|---|---|
| <br>Verplichte bescherming van de handen | Wegwerphandschoenen voor chemische bescherming | <br>CE<br>CAT I | EN 374-1:2003<br>EN 374-3:2003/AC:2006<br>EN 420:2003+A1:2009 | De handschoenen vervangen bij tekenen van aantasting. |

D.- Oog- en gezichtsbescherming

| Pictogram                                 | PBM  | Labelling        | CEN-normen  | Waarnemingen   |
|---|--|------------------|---|--|
| <br>Verplichte bescherming van het gelaat | Panoramische bril tegen spattend vloeistof | <br>CE<br>CAT II | EN 166:2001<br>EN 172:1994/A1:2000<br>EN 172:1994/A2:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Dagelijks reinigen en regelmatig ontsmetten volgens de instructies van de fabrikant. |

E.- Lichaamsbescherming

| Pictogram                                  | PBM  | Labelling         | CEN-normen   | Waarnemingen                                     |
|--|--|-------------------|--|--|
| <br>Verplichte bescherming van het lichaam | Antistatische en brandvertragende beschermkleding                      | <br>CE<br>CAT III | EN 1149-1:2006<br>EN 1149-2:1997<br>EN 1149-3:2004<br>EN 168:2001<br>EN ISO 14116:2008/AC:2009<br>EN 1149-5:2008 | Beperkte bescherming tegen vlammen.              |
| <br>Verplichte bescherming van de voeten   | Veiligheidsschoenen met antistatische en hittebestendige eigenschappen | <br>CE<br>CAT III | EN 13287:2008<br>EN ISO 20345:2011<br>EN ISO 20344:2011  | De laarzen vervangen bij tekenen van aantasting. |

F.- Aanvullende noodmaatregelen

| Noodmaatregel  | Normen                         | Noodmaatregel | Normen                        |
|----------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|
| <br>Nooddouche | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | <br>Oogbad    | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2002 |

**Controles van de blootstelling van het milieu:**

Krachtens de communautaire wetgeving inzake milieubescherming wordt aanbevolen het lozen van het product en storten van zijn verpakking in het milieu te vermijden. Voor bijkomende informatie zie epigraaf 7.1.D.

**Vluchtige organische stoffen:**

In toepassing van Richtlijn 2010/75/EU, heeft dit product de volgende kenmerken:

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| VOS (levering):            | 32 % gewicht                        |
| Concentratie VOS op 20 °C: | 308,8 kg/m <sup>3</sup> (308,8 g/L) |
| Gemiddeld koolstofgetal:   | 2                                   |
| Gemiddelde molecuulmassa:  | 46,1 g/mol                          |

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Voor meer informatie de lijst met technische gegevens van het product raadplegen.

**Aanzicht:**

Fysische toestand op 20 °C: Vloeibaar

Voorkomen: Vloeistof

\*Niet van toepassing door de aard van het product, waarbij geen kenmerkende informatie over het gevaarlijke karakter ervan wordt verschaft.

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



## OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (gaat verder)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Kleur:  | Blauw                   |
| Geur:   | Citrisch                |
| <b>Vluchtigheid:</b>                            |                         |
| Kooktemperatuur onder atmosferische druk:       | 93 °C                   |
| Dampspanning op 20 °C:                          | 3012 Pa                 |
| Dampspanning op 50 °C:                          | 15252 Pa (15 kPa)       |
| Verdampingssnelheid op 20 °C:                   | Niet van toepassing *   |
| <b>Karakterisering van het product:</b>         |                         |
| Dichtheid op 20 °C:                             | 965 kg/m <sup>3</sup>   |
| Relatieve dichtheid op 20 °C:                   | 0,941                   |
| Dynamische viscositeit op 20 °C:                | Niet van toepassing *   |
| Kinematische viscositeit op 20 °C:              | Niet van toepassing *   |
| Kinematische viscositeit op 40 °C:              | Niet van toepassing *   |
| Concentratie:                                   | Niet van toepassing *   |
| pH:   | 6,5 - 9,5               |
| Dampdichtheid op 20 °C:                         | Niet van toepassing *   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water op 20 °C: | Niet van toepassing *   |
| Oplosbaarheid in water op 20 °C:                | Niet van toepassing *   |
| Oplosbaarheidseigenschap:                       | Zeer oplosbaar in water |
| Decompositietemperatuur:                        | Niet van toepassing *   |
| Smelt-/vriespunt :                              | Niet van toepassing *   |
| <b>Ontvlambaarheid:</b>                         |                         |
| Ontstekingstemperatuur:                         | 29 °C                   |
| Zelfontstekingstemperatuur:                     | 400 °C                  |
| Ondergrens van ontvlambaarheid:                 | Niet beschikbaar        |
| Bovengrens van ontvlambaarheid:                 | Niet beschikbaar        |

#### 9.2 Overige informatie:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Oppervlaktespanning op 20 °C: | Niet van toepassing * |
| Brekingsindex:                | Niet van toepassing * |

\*Niet van toepassing door de aard van het product, waarbij geen kenmerkende informatie over het gevaarlijke karakter ervan wordt verschaft.

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit:

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht indien voldaan wordt aan de technische instructies voor opslag van chemische producten. Zie epigraaf 7.

#### 10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel in de aangegeven omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

In de aangegeven omstandigheden worden geen gevaarlijke reacties verwacht die een druk of overmatige temperaturen kunnen opleveren.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

Toepasbaar voor gebruik en bewaring op een temperatuur van:

| Schok en frictie    | Contact met de lucht | Verwarming          | Zonlicht                     | Vocht               |
|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| Niet van toepassing | Niet van toepassing  | Niet van toepassing | Directe incidentie vermijden | Niet van toepassing |

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

## OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K



### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT (gaat verder)

| Zuren               | Water               | Oxiderende stoffen           | Brandbare stoffen   | Andere              |
|---------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Directe incidentie vermijden | Niet van toepassing | Niet van toepassing |

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie epigraaf 10.3, 10.4 en 10.5 om de afbraakproducten specifiek te kennen. Afhankelijk van de afbraakomstandigheden kunnen als gevolg van de afbraak complexe mengsels van chemische stoffen vrijkomen: koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide en andere organische verbindingen.

### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Er zijn geen experimentele gegevens van het mengsel beschikbaar met betrekking tot de toxicologische kenmerken.

Bevat glycolen, mogelijkheid op schadelijke gevolgen voor de gezondheid, daarom wordt aangeraden de dampen van de stof niet langdurig in te ademen

#### Gevaarlijke effecten op de gezondheid:

In geval van herhaalde of langdurige blootstelling of blootstelling aan concentraties die hoger zijn dan hetgeen vastgelegd is door de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, kunnen schadelijke effecten optreden voor de gezondheid naargelang de wijze van blootstelling:

##### A.- Inname (acuut gevaar):

- Giftig voor in het water levende organismen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door inname. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Corrosief/irriterend: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

##### B- Inademing (acuut gevaar):

- Giftig voor in het water levende organismen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door inademing. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Corrosief/irriterend: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

##### C- Contact met de huid en de ogen:

- Contact met de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door contact met huid. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Contact met de ogen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

##### D- CMR-effecten (carcinogeen, mutageen en reproductietoxisch effect):

- Carcinogeen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door de beschreven effecten. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Mutageen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Giftig voor de reproductie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

##### E- Sensibilisatie-effecten:

- Respiratoir: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk met sensibiliserend effect boven de grenswaarden die opgenomen zijn in Bijlage I punt 3.2 van de Verordening (EG) 453/2010. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Cutaan: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

##### F- Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-enkele blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

##### G- Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-herhaalde blootstelling:

- Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-herhaalde blootstelling: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door inname. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

##### H- Toxiciteit door inademing:

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

**OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K**



**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (gaat verder)**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geïnclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

**Overige informatie:**

Niet van toepassing

**Specifieke toxicologische informatie van de stoffen:**

| Identificatie                                     | Acute toxiciteit |                     | Soort  |
|---|------------------|---------------------|--------|
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | LD50 oraal       | 6200 mg/kg          | Rat    |
|   | LD50 via de huid | 20000 mg/kg         | Konijn |
|   | LC50 inademing   | 124,7 mg/L (4 h)    | Rat    |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | LD50 oraal       | 500 mg/kg (ATEI)    |        |
|   | LD50 via de huid | Niet van toepassing |        |
|   | LC50 inademing   | Niet van toepassing |        |

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Er zijn geen experimentele gegevens van het mengsel beschikbaar met betrekking tot de ecotoxicologische kenmerken.

**12.1 Toxiciteit:**

| Identificatie                                     | Acute toxiciteit |                    | Soort                     | Soort      |
|---|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | LC50             | 11000 mg/L (96 h)  | Alburnus alburnus         | Vis        |
|   | EC50             | 9268 mg/L (48 h)   | Daphnia magna             | Schaaldier |
|   | EC50             | 1450 mg/L (192 h)  | Microcystis aeruginosa    | Alg        |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | LC50             | 53000 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas       | Vis        |
|   | EC50             | 51000 mg/L (48 h)  | Daphnia magna             | Schaaldier |
|   | EC50             | 24000 mg/L (168 h) | Selenastrum capricornutum | Alg        |

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:**

| Identificatie                                     | Afbreekbaarheid |                     | Biologische afbreekbaarheid |          |
|---|-----------------|---------------------|-----------------------------|----------|
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | BZV5            | Niet van toepassing | Concentratie                | 100 mg/L |
|   | CZV             | Niet van toepassing | Periode                     | 14 dagen |
|   | BZV5/CZV        | 0.57                | % biologisch gedegradeerd   | 89 %     |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | BZV5            | 0.47 g O2/g         | Concentratie                | 100 mg/L |
|   | CZV             | 1.29 g O2/g         | Periode                     | 14 dagen |
|   | BZV5/CZV        | 0.36                | % biologisch gedegradeerd   | 90 %     |

**12.3 Bioaccumulatie:**

| Identificatie                                     | Vermogen tot bioaccumulatie |       |
|---|-----------------------------|-------|
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | BCF                         | 3     |
|   | POW log                     | -0,31 |
|   | Potentieel                  | Laag  |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | BCF                         | 10    |
|   | POW log                     | -1,36 |
|   | Potentieel                  | Laag  |

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

| Identificatie                                     | Absorptie/desorptie  |                   | Volatiliteit   |                                 |
|---|----------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|
| Ethanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6          | Koc                  | 1                 | Henry          | 4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|   | Conclusie            | Zeer hoog         | Droge grond    | Ja                              |
|   | Oppervlaktenspanning | 23390 N/m (25 °C) | Vochtige grond | Ja                              |
| Ethane-1,2-diol<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3 | Koc                  | 0                 | Henry          | 1,327E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Conclusie            | Zeer hoog         | Droge grond    | Nee                             |
|   | Oppervlaktenspanning | 49890 N/m (25 °C) | Vochtige grond | Nee                             |

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

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -





## OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE (gaat verder)

Niet van toepassing

#### 12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet beschreven

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

| Code | Beschrijving  | Afvaltype (Verordening (EU) nr. 1357/2014) |
|------|---|--|
|      | Het is niet mogelijk een specifieke code toe te kennen, omdat het afhangt van het gebruik waarvoor de gebruiker het bestemt | Gevaarlijk                                 |

#### Type afval (Verordening (EU) nr. 1357/2014):

HP3 Ontvlambaar

#### Afvalbeheer (eliminatie en nuttige toepassing):

De geautoriseerde afvalbeheerder inlichten over de valorisatie- en eliminatiewerkzaamheden volgens Annex 1 en Annex 2 (Richtlijn 2008/98/CE, Wet 22/2011). In overeenkomst met de codes 15 01 (2014/955/EU) wordt het afval in het geval dat de container in direct contact is geweest met het product op dezelfde wijze verwerkt als het product zelf. In het andere geval moet het behandeld worden als ongevaarlijk afval. De lozing van het product in waterlopen wordt niet aanbevolen. Zie epigraaf 6.2.

#### Wettelijke bepalingen inzake het afvalbeheer:

Overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) worden de communautaire of nationale bepalingen inzake het afvalbeheer vastgesteld.

Communautaire wetgeving: Richtlijn 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Verordening (EU) nr. 1357/2014

Nationaal wetgeving: Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 7 februari 2011, nr. BJZ2011034906, Wet 2011/103, Besluit 2011/104

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### Vervoer over land van gevaarlijke goederen:

In toepassing van ADR 2015 en RID 2015:



- 14.1 VN-nummer:** UN1987  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)
- 14.3 Transportgevaarenklasse(n):** 3  
Etiketten: 3
- 14.4 Verpakkingsgroep:** III
- 14.5 Milieugevaarlijk:** Nee
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Bijzondere bepalingen: 274, 601  
Tunnelrestrictiecode: D/E  
Fysische-chemische eigenschappen: zie epigraaf 9  
Beperkte hoeveelheden: 5 L
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** Niet van toepassing

#### Vervoer over zee van gevaarlijke goederen:

In toepassing van IMDG 37-14:

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

**OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K**



**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER (gaat verder)**



- 14.1 VN-nummer:** UN1987  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)  
**14.3 Transportgevaarklasse(n):** 3  
Etiketten: 3  
**14.4 Verpakkingsgroep:** III  
**14.5 Milieugevaarlijk:** Nee  
**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Bijzondere bepalingen: 223, 274, 944  
EmS-codes: F-E, S-D  
Fysische-chemische eigenschappen: zie epigraaf 9  
Beperkte hoeveelheden: 5 L  
**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** Niet van toepassing

**Luchtvervoer van gevaarlijke goederen:**

In toepassing van IATA/ICAO 2015:



- 14.1 VN-nummer:** UN1987  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)  
**14.3 Transportgevaarklasse(n):** 3  
Etiketten: 3  
**14.4 Verpakkingsgroep:** III  
**14.5 Milieugevaarlijk:** Nee  
**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Fysische-chemische eigenschappen: zie epigraaf 9  
**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: REGLEMENTAIRE INFORMATIE**

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

Stoffen die opgegeven zijn ter autorisatie in de Verordening (CE) 1907/2006 (REACH): Niet van toepassing

Stoffen omvat in REACH-bijlage XIV (goedkeuringslijst) en vervaldatum : Niet van toepassing

Verordening (EG) 1005/2009, met betrekking tot stoffen die de ozonlaag beschadigen: Niet van toepassing

Actieve stoffen die niet opgenomen zijn in Aanhangsel I (Verordening (EU) nr. 528/2012): Niet van toepassing

VERORDENING (EU) Nr. 649/2012, met betrekking op de export en import van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

**Verordening (EG) nr. 648/2004 over detergenten:**

In overeenkomst met deze verordening voldoet het product aan het volgende:

De oppervlakte-actieve middelen in dit mengsel voldoen aan de criteria van biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de Verordening (EG) nr. 648/2004 over detergenten. De gegevens die dit staven staan ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen hen overhandigd worden op directe aanvraag of op aanvraag van een producent van detergenten.

**Etikettering van de inhoud:**

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

**OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K**



**RUBRIEK 15: REGLEMENTAIRE INFORMATIE (gaat verder)**

| Component                               | Concentratie-interval |
|---|-----------------------|
| Anionische oppervlakte-actieve middelen | % (g/g) < 5           |

**Beperkingen voor het in de handel brengen en gebruiken van bepaalde stoffen en gevaarlijke mengsels (Bijlage XVII van de REACH-verordening):**

Niet van toepassing

**Bijzondere bepalingen inzake de bescherming van personen of het milieu:**

Het wordt aanbevolen de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als invoer bij een evaluatie van de risico's van de plaatselijke omstandigheden, om de nodige maatregelen voor risicopreventie bij de hantering, gebruik, opslag en verwijdering van dit product te bepalen.

**Andere wetgevingen:**

Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 7 februari 2011, nr. BJZ2011034906, tot wijziging van een aantal ministeriële regelingen in verband met de implementatie van richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312).  
Wet van 3 februari 2011 tot wijziging van de Wet milieubeheer, de Wet belastingen op milieugrondslag en de Wet op de economische delicten ten behoeve van de implementatie van richtlijn nr. 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312) (Implementatiewet EGkaderrichtlijn afvalstoffen).

Besluit van 11 februari 2011 tot wijziging van een aantal algemene maatregelen van bestuur in verband met de implementatie van richtlijn nr. 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312).

Uitvoeringswet EGverordening Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen (REACH) (Stbl. 181, 2007)

Besluit tot intrekking van het Veiligheidsinformatiebladenbesluit Wet milieugevaarlijke stoffen en aanpassing van enkele op de Wet milieubeheer berustende besluiten in verband met het in werking treden van de EGverordening Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen (REACH) (Stbl. 183, 2007 )

Wijziging regeling toelating bestrijdingsmiddelen 1995 en Regeling risicobeoordeling nieuwe stoffen Wet milieugevaarlijke stoffen (Stcr. 93, 2007 )

Besluit van 29 april 2008 tot wijziging van verschillende algemene maatregelen van bestuur ter uitvoering van de EGverordening Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen (REACH) en ten gevolge van de overheveling van de bepalingen van de Wet milieugevaarlijke stoffen naar de Wet milieubeheer (aanpassing amvb 's ter uitvoering van REACH) (Stbl. 160, 2008) Regeling van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 21 mei 2008, nr. BJZ2008050015, houdende wijziging van een aantal regelingen in verband met het in werking treden van de EGverordening registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH) en ten gevolge van de intrekking van de Wet milieugevaarlijke stoffen en de overheveling van enkele bepalingen van de Wet milieugevaarlijke stoffen naar de Wet milieubeheer (aanpassing regelingen ter uitvoering van REACH) (Stcr. 101, 2008 )

Staatscourant van 28 december 2006, nr. 252 (bijlagen XIII A en XIII B van de nieuwe, gewijzigde Arbeidsomstandighedenregeling).

Staatscourant van 15 juni 2011, nr. 10255 (wijziging en toevoeging grenswaarden)

Staatscourant van 4 mei 2010, nr. 6707 (wijziging 4 grenswaarden)

Staatscourant van 22 april 2008, nr. 78 ( invoering grenswaarden/opsplitsing lijst grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen)

Staatscourant van 2 januari 2008, nr. 1 (wijziging/aanvulling/invoering grenswaarden)

Besluit Aanwijzing toezichthoudende ambtenaren VROMregelgeving (Stcr. 100, 2007) in werking waarin de handhavers voor de handhaving van REACH zijn aangewezen.

- Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten

- Verordening (EG) n r. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia

- Verordening (EG) nr. 551/2009 van de Commissie van 25 juni 2009 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia teneinde de bijlagen V en VI daarbij aan te passen

- Verordening (EG) nr. 907/2006 van de Commissie van 20 juni 2006 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia teneinde de bijlagen III en VII daarbij aan te passen

**Overige informatie:**

Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 Maart 2004 betreffende detergentia: Bevat minder dan 5 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums.

**15.2 Evaluatie van de chemische veiligheid:**

De leverancier heeft een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

**RUBRIEK 16: ANDERE INFORMATIE**

**Wetgeving van toepassing op veiligheidsinformatiebladen:**

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

**OK Ruitensproeiervloeistof Winter -20° K&K**



**RUBRIEK 16: ANDERE INFORMATIE (gaat verder)**

Dit veiligheidsinformatieblad is ontwikkeld in overeenkomst met BIJLAGE II-Gids voor het opstellen van Veiligheidsinformatiebladen van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 453/2010)

**Wijzigingen aangaande de voorafgaande veiligheidsfiche die de risicobeheersmaatregelen beïnvloeden :**

Niet van toepassing

**Teksten met de wettelijke zinnen van sectie 2:**

H226: Ontvlambare vloeistof en damp

**Teksten met de wettelijke zinnen van sectie 3:**

De vermelde zinnen hebben geen betrekking op het product zelf. Ze zijn slechts ter informatie en verwijzen naar de afzonderlijke componenten die in sectie 3 verschijnen

**Verordening nr. 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken

Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

STOT RE 2: H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door opname

**Classificatiemethode:**

Flam. Liq. 3: Berekeningsmethode (2.6.4.3.)

**Advies met betrekking tot de training:**

Een minimale training inzake de preventie van arbeidsrisico's wordt aanbevolen voor het personeel dat dit product gaat gebruiken, om het begrip en de interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en van de etikettering van het product te bevorderen.

**Voornaamste bibliografische bronnen:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Afkortingen en acroniemen:**

-ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

-IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen

-IATA: Internationale Luchtvervoerassociatie

-ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

-CZV: chemisch zuurstofverbruik

-BZV 5: biologisch zuurstofverbruik in 5 dagen

-BCF: bioconcentratiefactor

-LD50: dodelijke dosis 50

-LC50: dodelijke concentratie 50

-EC50: effectieve concentratie 50

-Log POW : logaritme van octanol-water-partitiecoëfficiënt

-Koc: partitiecoëfficiënt van organische koolstof

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad steunt op bronnen, technische kennis en geldende wetgevingen op Europees en nationaal niveau. De juistheid ervan kan echter niet gegarandeerd worden. Deze informatie kan niet beschouwd worden als een garantie van de eigenschappen van het product, het gaat enkel om een beschrijving betreffende de veiligheidsvereisten. De methodologie en werkomstandigheden van de gebruikers van dit product vallen buiten onze kennis en controle, en de gebruiker is zelf altijd de eindverantwoordelijke voor het nemen van de maatregelen die vereist zijn om te voldoen aan de wettelijke voorschriften inzake hantering, opslag, gebruik en eliminatie van chemische producten. De informatie van dit veiligheidsinformatieblad heeft betrekking op dit product en het product mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan hetgeen gespecificeerd is.

- EINDE VAN HET VEILIGHEIDSBLAAD -