

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****. Productidentificatie****. Handelsnaam: Lijmspray****. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****. Toepassing van de stof / van de bereiding Kleefstof****. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****. Fabrikant/leverancier:**Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 113 235700  
fax. +31 113 235800  
e mail: msds@bison.boltongroup.nl**. Inlichtingengevende sector: Bison QESH****. Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 113 235700****2 Identificatie van de gevaren****. Indeling van de stof of het mengsel****. Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS02 vlam

Flam. Aerosol 1 H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.



GHS09 milieu

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**. Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

Xi; Irriterend

R38: Irriterend voor de huid.



F+; Zeer licht ontvlambaar

R12: Zeer licht ontvlambaar.



N; Milieugevaarlijk

R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**. Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.  
Voorzichtig! Receptiënt staat onder druk.

(Vervolg op blz. 2)

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 1)

Werkt narcotiserend.

**. Classificatiesysteem:**

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

**. Etiketteringselementen****. Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt.

**. Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt:**

Xi Irriterend

F+ Zeer licht ontvlambaar

N Milieugevaarlijk

**. R-zinnen:**

12 Zeer licht ontvlambaar.

38 Irriterend voor de huid.

51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**. S-zinnen:**

16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

23 De spuitnevel niet inademen.

24 Aanraking met de huid vermijden.

51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**. Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen:**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

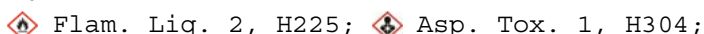
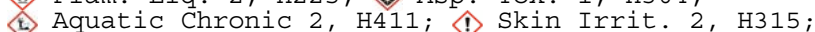
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

**. Indeling volgens de Richtlijn 75/324/EEG: Zeer licht ontvlambaar****. Andere gevaren****. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****. PBT:** Niet bruikbaar.**. zPzB:** Niet bruikbaar.**3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen****. Mengsels****. Beschrijving:** Kleefstof**. Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-49-0 nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht 25-50%

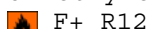
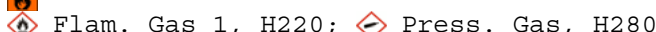
EINECS: 265-151-9  Xn R65; Xi R38; F R11; N R51/53

R67

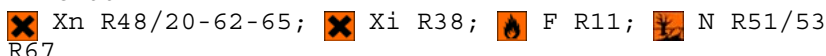
 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315;

STOT SE 3, H336

CAS: 115-10-6 dimethylether 25-50%

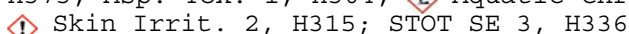
EINECS: 204-065-8  F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280

CAS: 110-54-3 n-hexaan ≤ 2.5%

EINECS: 203-777-6  Xn R48/20-62-65; Xi R38; F R11; N R51/53

R67

Repr. Cat. 3

 Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 2)

**. Aanvullende gegevens:**

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

**\* 4 Eerstehulpmaatregelen**

**. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**. Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**. Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

**. Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

**. Na inslikken:** Geen braken opwekken en onmiddellijk medische hulp inroepen.

**. Informatie voor de arts:**

**. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5 Brandbestrijdingsmaatregelen**

**. Blusmiddelen**

**. Geschikte blusmiddelen:**

Waternevel

Alcoholbestendig schuim

Bluspoeder

Kooldioxyde

**. Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**. Advies voor brandweerlieden**

**. Speciale beschermende kleding:** Ademhalingsstoestel aantrekken.

**. Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

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

**\* 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

**. Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

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

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

**. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**. Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**7 Hantering en opslag**

**. Handling:**

**. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Tanks voorzichtig openen en behandelen.

(Vervolg op blz. 4)

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 3)

Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).

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

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

. **Opslag:**

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

Op een koele plaats bewaren.

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

. **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

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

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Tanks niet gasdicht afsluiten.

Koel en droog bewaren in goed gesloten verpakking.

Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

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

\* **8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

. **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

. **Controleparameters**

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

**115-10-6 dimethylether**

MAK () Korte termijn waarde: 1500 mg/m<sup>3</sup>

Lange termijn waarde: 950 mg/m<sup>3</sup>

**110-54-3 n-hexaan**

BGW () Korte termijn waarde: 180 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

Lange termijn waarde: 90 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

MAK () Korte termijn waarde: 144 mg/m<sup>3</sup>

Lange termijn waarde: 72 mg/m<sup>3</sup>

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

. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

. **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

. **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.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

. **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.

. **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen

(Vervolg op blz. 5)

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 4)

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

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. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- . **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

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

- . **Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit PVC of PE

- . **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

- . **Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende kleding

Tegen oplosmiddelen bestaande beschermingskleding

\* **9 Fysische en chemische eigenschappen**

- . **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- . **Algemene gegevens**

- . **Voorkomen:**

Vorm: Aërosol

Kleur: Volgens de produktbeschrijving

- . **Reuk:** Karakteristiek

- . **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

- . **pH-waarde:** Niet bepaald.

- . **Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.

Kookpunt/kookpuntbereik: -24°C

- . **Vlampunt:** < 0°C

- . **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.

- . **Ontstekingstemperatuur:** 235°C

- . **Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.

- . **Zelfontsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

- . **Ontploffingsgevaar:** Niet bepaald.

- . **Ontploffingsgrenzen:**

Onderste: 3.0 Vol %

Bovenste: 18.6 Vol %

- . **Dampdruk bij 20°C:** 5200 hPa

- . **Dichtheid bij 20°C:** 0.715 g/cm<sup>3</sup>

- . **Relatieve dichtheid:** Niet bepaald.

- . **Dampdichtheid:** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 5)

- . **Verdampingssnelheid** Niet bruikbaar.
- . **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Niet resp. gering mengbaar.
- . **Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):** Niet bepaald.
- . **Viscositeit**
  - Dynamisch:** Niet bepaald.
  - Kinematisch:** Niet bepaald.
  - Organic Solvent content** 86.3 %
  - Gehalte aan vaste bestanddelen:** 13.7 %
- . **Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\* 10 Stabiliteit en reactiviteit**

- . **Reactiviteit**
- . **Chemische stabiliteit**
- . **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- . **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- . **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

**11 Toxicologische informatie**

- . **Informatie over toxicologische effecten**
- . **Acute toxiciteit:**
- . **Primaire aandoening:**
- . **op de huid:** Prikkelend de huid en de slijmvliezen.
- . **aan het oog:** Geen prikkelend effect.
- . **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- . **Aanvullende toxicologische informatie:**  
Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:  
Irriterend

**\* 12 Ecologische informatie**

- . **Toxiciteit**
- . **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- . **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **Ecotoxische effecten:**
- . **Opmerking:** Giftig voor vissen.
- . **Verdere ecologische informatie:**
- . **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
giftig voor in het water levende organismen  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

(Vervolg op blz. 7)

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 6)

- . Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- . PBT: Niet bruikbaar.
- . zPzB: Niet bruikbaar.
- . Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**13 Instructies voor verwijdering**

- . Afvalverwerkingsmethoden
- . Aanbeveling:  
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- . Niet gereinigde verpakkingen:
- . Aanbeveling:  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.  
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

**14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

- . VN-nummer
- . ADR, IMDG, IATA UN1950
- . Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- . ADR 1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK
- . IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
- . IATA AEROSOLS, flammable
- . Transportgevaarklasse(n)

- . ADR



- . klasse 2 5F Gassen
- . Etiket 2.1

- . IMDG



- . Class 2.1
- . Label 2.1

- . IATA



- . Class 2.1
- . Label 2.1
- . Verpakkingsgroep:
- . ADR, IMDG, IATA vervalt
- . Milieugevaren: Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht
- . Marine pollutant: Ja  
Symbool (vis en boom)
- . Bijzondere kenmerking (ADR): Symbool (vis en boom)
- . Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Gassen

(Vervolg op blz. 8)

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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 7)

- . **Kemler-getal:** -
- . **EMS-nummer:** F-D,S-U
- . **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet bruikbaar.
- . **Transport/verdere gegevens:**

---

- . **ADR**
- . **Beperkte hoeveelheden (LQ)** 1L
- . **Vervoerscategorie** 2
- . **Tunnelbeperkingscode** D

---

- . **IMDG**
- . **Opmerkingen:** Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . **VN "Model Regulation":** UN1950, SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK, 2.1

**15 Regelgeving**

- . **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- . **Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**  
Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt.
- . **Kenletter en gevaaromschrijving van het product:**  
Xi Irriterend  
F+ Zeer licht ontvlambaar  
N Milieugevaarlijk
- . **R-zinnen:**  
12 Zeer licht ontvlambaar.  
38 Irriterend voor de huid.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- . **S-zinnen:**  
16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
23 De spuitnevel niet inademen.  
24 Aanraking met de huid vermijden.  
51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.  
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- . **Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen:**  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
- . **Indeling volgens de Richtlijn 75/324/EEG:** Zeer licht ontvlambaar
- . **Nationale voorschriften:**
- . **Technische aanwijzing lucht:**
- . **Klasse aandeel in %**
- . **I** ≤ 2,5
- . **NK** 50-100
- . **Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

(Vervolg op blz. 9)



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

datum van de druk: 29.02.2012

Versienr. 8

Herziening van: 29.02.2012

**Handelsnaam: Lijmspray**

(Vervolg van blz. 8)

**. Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**\* 16 Overige informatie**

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

**. Relevante zinnen**

- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- R11 Licht ontvlambaar.
- R12 Zeer licht ontvlambaar.
- R38 Irriterend voor de huid.
- R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
- R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**. Blad met gegevens van de afgifte-sector: QESH Department****. Contact-persoon: Reach coördinator****. \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**