



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009

This draft safety data sheet is for illustrative purposes only. The data contained within may be incomplete and are subject to change.

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009
Productnr. 004525(FT)

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

Geïdentificeerde toepassingen Reinigingsmiddel voor glas.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier TETROSYL LIMITED
BEVIS GREEN WORKS
WALMERSLEY
BURY
BL9 6RE
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

Fabrikant: TETROSYL LIMITED
BEVIS GREEN WORKS
WALMERSLEY
BURY
BL9 6RE
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 161 764 5981
Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Tel 030 274 88 88 Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EG 1272/2008)

Fysische en chemische gevaren	Ontvl. vlst. 3 - H226
Gezondheid voor de mens	Niet geclassificeerd.
Milieu	Niet geclassificeerd.

Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009

Indeling (1999/45/EEG) R10.

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

2.2. Etiketteringselementen

Label reinigingsmiddel

< 5%

anionogene oppervlakteactieve stoffen

Etiket Overeenkomstig (EC) No. 1272/2008



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten bereik van kinderen bewaren.

P210

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

P233

In goed gesloten verpakking bewaren.

P501

Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke verordeningen.

Aanvullende Waarschuwingen

P240

Opslag- en opvangreservoir aarden.

P241

Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.

P242

Uitsluitend vonkvrijgereedschap gebruiken.

P243

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

P280

Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+361+353

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.

P370+378

In geval van brand: gebruik schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel om te blussen.

P403+235

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.2. Mengsels**

ETHANOL	<0.1%
CAS-nr.: 64-17-5	EG-nr.: 200-578-6
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225	Indeling (67/548/EEG) F;R11

Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009

IPA	5-10%	
CAS-nr.: 67-63-0	EG-nr.: 200-661-7	Registratienummer: 01-2119457558-25-XXXX
Indeling (EG 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)	
Ontvl. vlst. 2 - H225	F;R11	
Oogirrit. 2 - H319	Xi;R36	
STOT eenm. 3 - H336	R67	

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

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie**

Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen. NB! Slachtoffer met het oog op eventuele vertraagde uitwerkingen ter observatie houden. Medische hulp inschakelen. VOORZICHTIG! EHBO-personeel moet tijdens de redding rekening houden met het eigen risico. Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. NB! Slachtoffer uit de buurt van hitte, vonken en vlammen houden! Als de ademhaling is gestopt, kunstmatige beademing toepassen. Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen.

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk van de blootstellingsbron verwijderen. Slachtoffer in de frisse lucht brengen en onder toezicht kalmeren. Ga indien het slachtoffer zich onwel voelt naar een ziekenhuis en neem dit informatieblad mee. Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen. Als de ademhaling is gestopt, kunstmatige beademing toepassen.

Inslikken

Onmiddellijk medische hulp inschakelen! Spoel onmiddellijk de mond en drink veel water of melk. Blijf bij het slachtoffer. Niet laten overgeven. Houd bij overgeven het hoofd naar beneden. Ga onmiddellijk naar het ziekenhuis en neem het informatieblad mee. Bewusteloos slachtoffer nooit iets te drinken geven. NB! Slachtoffer uit de buurt van hitte, vonken en vlammen houden! Slachtoffer bij de kans op bewustzijnsverlies in de stabiele zijligging leggen en vervoeren.

Contact met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Een arts om specifiek advies vragen.

Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Wrijf niet in de ogen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Algemene informatie**

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren, afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling. NB! Slachtoffer met het oog op eventuele vertraagde uitwerkingen ter observatie houden.

Inademing

Organische oplosmiddelen kunnen bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel beïnvloeden, en die duizeligheid en bedwelming, bij zeer hoge concentraties bewusteloosheid en dood veroorzaken. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. In hoge concentraties zijn dampen verdovend en kunnen zij hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en aantasting van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009**Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken. Kan leiden tot misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming. Kan chemische brandwonden in mond en keel veroorzaken. Depressie van centraal zenuwstelsel. Dampen van de maaginhoud kunnen worden geïnhaleerd wat leidt tot dezelfde symptomen als bij inhalatie.

Contact met de huid

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Contact met de ogen

Irritatie, branden, traanafscheiding, wazig zien na vloeistofspatten.

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

Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen****Blusmiddelen**

Gebruik: Schuim, CO2 of poeder. Water. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

LICHT ONTVLAMBAAAR! Vormt explosieve mengsels met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich dicht bij de grond verspreiden naar ontstekingsbronnen. Kan aanzienlijke afstand afleggen naar ontstekingsbron en een vlam doen terugslaan.

Specifieke gevaren

Dampen kunnen zelfs bij kamertemperatuur ontplofbare luchtmengsels vormen. Dampen zijn zwaarder dan lucht en zullen zich daarom over de vloer en op de bodem van containers verspreiden. Dampen kunnen door een vonk, een warm oppervlak of een gloeiend voorwerp ontvlammen.

5.3. Advies voor brandweerlieden**Speciale Brandbestrijdingsprocedures**

Inademing van branddampen vermijden. Altijd bovenwinds blijven om dampen te vermijden. Rekening houden met het opnieuw oplaaien van het vuur en rekening houden met explosiegevaar. Aan vlammen blootgestelde houders tot geruime tijd nadat de brand helemaal gedoofd is met water afkoelen. WaterNEVEL uitsluitend gebruiken voor het koelen van houders! Geen water op gelekt materiaal spuiten.

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Verlaat onmiddellijk de gevarezone.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingsstoestel. Treft maatregelen tegen ontlading van statische elektriciteit. Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden. Damp niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren. Voorkom wegspoelen in het riool. Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu.

Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering. Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Met absorberend, onbrandbaar materiaal in daarvoor geschikte houders verzamelen. Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren. Voor ventilatie zorgen en de gemorste hoeveelheid beperken. Voorkomen dat deze in afvoer/riolering terecht komt. Grotere hoeveelheden afval afdekken met alcoholbestendig schuim.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen. Alle ontstekingsbronnen elimineren. Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Risico van dampconcentratie op grond- of andere lage niveaus. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Vermijd inademing van dampen en spuitnevel en contact met de huid en ogen. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is. Mechanische ventilatie of plaatselijk afzuigstelsel kan vereist zijn.

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

Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Houders goed gesloten houden. Rechtopstaand bewaren. In oorspronkelijke houder bewaren. Vermijd contact met oxiderende stoffen. Niet bewaren in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen. Gescheiden bewaren van: Oxidatiestoffen.

Opslag Classificatie

Opslagruimte voor ontvlambare vloeistoffen.

7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters**

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
ETHANOL	MAC		260 mg/m ³		1900 mg/m ³	H
IPA	MAC	250 ppm	650 mg/m ³			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Gevaar van huidabsorptie

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009**Procesomstandigheden**

Oogspoelstation verschaffen.

Technische maatregelen

Voor hoge concentraties ontploffingsbestendige ventilatie verschaffen. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken. Uitsluitend in goed geventileerde ruimte hanteren.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Indien ventilatie onvoldoende is, dient geschikte ademhalingsbescherming gebruikt te worden. Controleren of het masker goed sluit en het filter regelmatig vervangen. Gebruik een ademhalingstoestel met gasfilter, type AX.

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen. De vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen.

Bescherming van de ogen

Goedgekeurde, nauwsluitende veiligheidsbril dragen bij spatgevaar.

Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte beschermende kleding dragen om spatten of besmetting te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Direct wassen met water en zeep bij huidbesmetting. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Besmette kleding isoleren en wassen voordat deze opnieuw wordt gebruikt.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof.
Kleur	Blauw.
Geur	Karakteristiek.
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.
Beginkookpunt en kooktraject (°C)	87°C
Smeltpunt (°C)	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd. 0.982
Dampdichtheid (lucht=1)	Niet bepaald.
Dampspanning	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.
Niet bepaald.	
Verdampingssnelheid	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.
Niet bepaald.	
pH-Waarde, Geconc.	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd. 8.0 - 10.0
Oplossing	
Viscositeit	1 cP 20°C
Thermische ontledingstemperatuur (°C)	
Niet bepaald.	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009

Geurdrempel, Laag

Niet bepaald.

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Geurdrempel, Hoog

Niet bepaald.

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Vlampunt (°C)

41°C

Zelfontstekingstemperatuur (°C)

Niet bepaald.

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)

Niet bepaald.

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)

Niet bepaald.

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdelingscoëfficiënt (N-Octanol/Water)

Niet bepaald.

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Oxiderende eigenschappen

Niet bepaald.

9.2. Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normale temperatuur. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Toxische Dosis 1 - LD 50

4710-5500 (IPA) mg/kg (oraal rat)

Toxische Dosis 2 - LD 50

6410 (IPA) mg/kg (oraal-konijn)

Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009

Toxische Conc., LC50
16000 (IPA) ppm/-- (ihl-rat)

Algemene informatie

Aanhoudend en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden. Bevat een kleine hoeveelheid organisch oplosmiddel. Veelvuldig gebruik bij slechte ventilatie kan dampen in schadelijke concentraties vormen.

Inademing

Dampen kunnen de luchtwegen irriteren en irritatie van de keel, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken. Er kan een chemisch veroorzaakte longontsteking optreden, indien het product bij inslikken of bij overgeven in de longen komt. Bevat organische oplosmiddelen die bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel kunnen beïnvloeden, en die duizeligheid en bedwelming kunnen veroorzaken.

Inslikken

Kan intern letsel veroorzaken. Kan leiden tot misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na inslikken. Als uitgebraakt materiaal dat oplosmiddelen bevat de longen bereikt, kan pneumonie het gevolg zijn.

Contact met de huid

Langdurig contact kan een droge huid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Contact met de ogen

Heeft een irriterende werking en kan roodheid en brandende pijn veroorzaken. Spetters en dampen kunnen irritatie en brandende ogen veroorzaken.

Gezondheidswaarschuwingen

Deze chemische stof kan gevaarlijk zijn indien ingeademd en/of aangeraakt. Kan ernstig intern letsel veroorzaken. Damp van deze chemische stof kan gevaarlijk zijn indien ingeademd.

Wijze Van Opname

Inademing. Opname. Contact met de huid en/of ogen. Absorptie door de huid.

Medische Symptomen

Depressie van centraal zenuwstelsel. Suffheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid.

Medische Overwegingen

Na opzuiging risico van longontsteking door chem. stof.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**Ecotoxiciteit**

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

12.1. Toxiciteit

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 4200-9640 (IPA)
EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 2285 (IPA)
IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l 1000-18000 (IPA)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**Afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009

Mogelijke bioaccumulatie
Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
Verdelingscoëfficiënt
Niet bepaald.
Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:
Het product is in water oplosbaar.
Coëfficiënt adsorptie/desorptie
Niet bekend.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet geclassificeerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemene informatie
Afvastoffen worden als gevaarlijk afval geclassificeerd. Naar een bevoegde afvalverzamelplaats brengen, volgens de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Lozingsprocedures moeten in lijn met plaatselijk geldende reguleringen zijn en door een milieudeskundige zijn goedgekeurd. Houders moeten vóór vernietiging geleegd worden (ontploffingsgevaar). Lege houders vanwege ontploffingsgevaar niet verbanden. Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**14.1. VN-nummer**

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	1993
UN-NR. (IMDG)	1993
UN-NR. (ICAO)	1993

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL, ETHANOL)
---------------------	---

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID/ADN Klasse	3
ADR/RID/ADN Klasse	Klasse 3: Brandbare vloeistoffen.
ADR-Etiket Nr	3
IMDG Klasse	3
ICAO Klasse/Divisie	3
Etiket Voor Vervoer	



Benton Ruitenrein./Anti-insect 7718009**14.4. Verpakkingsgroep**

ADR/RID/ADN	III
Verpakkingsgroep	
ICAO Verpakkingsgroep	III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging
Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

EMS	F-E, S-E
Hazchem Code	3Y
Gevaarsnr. (ADR)	30

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

Niet van toepassing.

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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Herzieningscommentaar

N.B.: Regels binnen de marge geven belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie aan.

Herzieningsdatum	24/10/2012
Herziening	24
Vervangt datum	19/10/2012
Status	Tijdelijk Blad - voor slechts het Gebruik van de Steekproef

Veiligheidsinformatieblad

Volledige tekst van risicozinnen

R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R36	Irriterend voor de ogen.
R11	Licht ontvlambaar
R10	Ontvlambaar.

Volledige gevarenaanduidingen

H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.