



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Ultra Mousse

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

##### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam Ultra Mousse  
Productnr. 232-1

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

Geïdentificeerde toepassingen Reinigingsmiddel. - Middel voor het verwijderen van verkeersvuil  
Ontraden gebruik Voor professioneel gebruik. Dit product is niet geschikt voor elke industriële, professionele of consumenten gebruik van andere dan de hierboven geïdentificeerde gebruik.

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com  
Contactpersoon Mr. Russell Butler

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

#### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (1999/45/EEG) C;R35.

##### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat NATRIUMHYDROXIDE

Label reinigingsmiddel

15 - < 30% amfotere oppervlakteactieve stoffen  
< 5% NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan  
anionogene oppervlakteactieve stoffen

Etikettering



Bijtend

Risicozinnen

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Veiligheidszinnen

S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
S36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.  
S45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).  
S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

## Ultra Mousse

**2.3. Andere gevaren**

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

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

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	10-30%
CAS-nr.: 112-34-5	EG-nr.: 203-961-6
Indeling (EG 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEG) Xi;R36
ALKYLAMINE DICARBOXYLATE	10-30%
CAS-nr.: 90170-43-7	EG-nr.: 290-476-8
Indeling (EG 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEG) Xi;R36.
NATRIUMHYDROXIDE	5-10%
CAS-nr.: 1310-73-2	EG-nr.: 215-185-5
Indeling (EG 1272/2008) Skin Corr. 1A - H314	Indeling (67/548/EEG) C;R35
Trisodium Nitrioltriacetate	2-5%
CAS-nr.: 5064-31-3	EG-nr.: 225-768-6
	Registratienummer: 01-2119519239-36
Indeling (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351	Indeling (67/548/EEG) Carc. Cat. 3;R40 Xn;R22 Xi;R36
Sodium c10-16 Alkyl Ethoxy Sulphate	2-5%
CAS-nr.: 68585-34-2	EG-nr.:
Indeling (EG 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318	Indeling (67/548/EEG) Xi;R38,R41.

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

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

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Neus en mond met water spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Inslikken

Mond grondig spoelen. Veel water drinken. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Contact met de huid

Slachtoffer van besmettingsbron verwijderen. Besmette kleding verwijderen. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

## Ultra Mousse

Contact met de ogen

Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven afspoelen. Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. 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.

Inademing

Hoesten, borstbeklemming, gevoel van druk op de borst.

Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

Contact met de huid

Brandende pijn en ernstig bijtend huidletsel. Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Contact met de ogen

Kan storingen in het gezichtsvermogen en ernstig oogletsel veroorzaken. Extreme irritatie van ogen en slijmvliezen, inclusief branden en tranen.

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

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

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### **5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

### **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 Ontploffingsgevaaren

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

Specifieke gevaren

Het product is onbrandbaar, maar bij verhitting kunnen irriterende dampen optreden. Bijtende rook/dampen van: Oxides van: Koolstof. Stikstof.

### **5.3. Advies voor brandweelieden**

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Inademing van branddampen vermijden. Afvloeiend water uit riolen en waterbronnen houden. Indammen. Bij kans op watervervuiling de betreffende autoriteiten waarschuwen.

Beschermende uitrusting voor brandweelieden

Gezichtsbescherming, beschermende handschoenen, veiligheidshelm. Gebruik beschermende apparatuur die geschikt is voor de omringende materialen.

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

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

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet naar grond of aquatisch milieu afvoeren. Keer de houder met de beschadigde kant naar boven om verder morsen te stoppen. Lekkage of ongecontroleerde uitloop in waterlopen moet ONMIDDELIJK worden gemeld bij de betrokken instanties.

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

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Ten behoeve van latere lozing ver voor grotere uitvloeiingen indammen. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Containers met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze gelabeld worden met het juiste inhouds- en gevarensymbool. Het gebied met overvloedig water schoonspelen. Houd er rekening mee dat oppervlakken glad kunnen worden. In het riool wegspoelen, mits plaatselijke reguleringen dit toestaan. Na contact met gemorste hoeveelheid grondig wassen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. 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**

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

## Ultra Mousse

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

In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren. In oorspronkelijke houder bewaren. Om scheuren van houder te voorkomen, boven vriespunt van chemisch product houden.

Opslag Classificatie

Opslagruimte voor bijtende stoffen.

### 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
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	MAC	9 ppm	50 mg/m <sup>3</sup>	18 ppm	100 mg/m <sup>3</sup>	H

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Gevaar van huidabsorptie

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



Procesomstandigheden

Oogspoelstation verschaffen.

Technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen vermeld, behalve dat dit product zonder afdoende ventilatie niet in een besloten ruimte gebruikt mag worden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt. Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van dampen: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel met combinatiefilter (type A2/P3).

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen gebruiken bij de kans op direct contact of spatten. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Polyvinylchloride (PVC). Rubber (natuurlijk, latex). Handschoenen van neopreen zijn aan te bevelen. De vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen. Kies de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

Bescherming van de ogen

Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij onwaarschijnlijk is.

Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen. Oogspoelstation verschaffen.

Hygiënische maatregelen

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Was werkkleding vóór hergebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bescherming van

de huid

Draag bij risico op contact een schort of speciale werkkleding.

## RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof
Kleur	Helder Rood.
Geur	Mild.
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water. Mengbaar met water
Beginkookpunt en kooktraject	~ 75 @ 760 mm Hg
Smeltpunt (°C)	~ 0
Relatieve dichtheid	~ 1.118 (20°C)
Dampdichtheid (lucht=1)	
Niet van toepassing.	

## Ultra Mousse

### Dampspanning

Niet van toepassing.

### Verdampingssnelheid

Niet bekend.

pH-Waarde, Geconc. Oplossing ~ 13.5

pH-Waarde, Verdunde Oplossing 12.3 @ 1%

Viscositeit ~ 1 cSt

### Thermische ontledingstemperatuur (°C)

Niet bekend.

### Geurdrempel, Laag

Niet bekend.

### Geurdrempel, Hoog

Niet bekend.

### Vlampunt (°C)

Niet van toepassing.

### Zelfontstekingstemperatuur (°C)

Niet van toepassing.

### Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)

Niet van toepassing.

### Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)

Niet van toepassing.

Verdelingscoëfficiënt < 0

(N-Octanol/Water)

### Oxiderende eigenschappen

Voldoet niet aan de criteria van oxidatie.

### Opmerkingen

Information declared as "Not available" or "Not applicable" is not considered to be justified for enabling proper control measures to be taken.

## 9.2. Overige informatie

Vluchtige organische stoffen (VOS) 0 g/litre

## 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.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke Polymerisatie

Zal niet polymerizeren.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Langdurige perioden van oververhitting vermijden. De oplossing is sterk alkalisch en reageert met sterke zuren, waarbij warmte wordt opgewekt.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen specifieke gevaarlijke afbraakproducten genoteerd.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Etsend/irriterend voor de huid - diergegevens

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Etsend/irriterend voor de huid - Test met humaan huidmodel

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Etsend/irriterend voor de huid -  $\geq 11.5$

extreme pH

Bijtend

Classificatie gebaseerd op conventionele methode en In-Vitro benadering – Bijtend of Irriterend door het meten van PH en Zuur/Alkaline Reserve.

## Ultra Mousse

### Algemene informatie

Dit product heeft een lage toxiciteit. Alleen hoge doses kunnen de gezondheid negatief beïnvloeden.

### Inademing

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Inslikken

Het inslikken van geconcentreerde chemische stof kan ernstige inwendige schade veroorzaken. Kan chemische brandwonden in mond, slokdarm en maag veroorzaken.

### Contact met de huid

Heeft een bijtende werking. Langdurig contact leidt tot ernstige verwondingen van de huid.

### Contact met de ogen

Contact met geconcentreerde chemische stof kan zeer snel ernstige oogletsel tot gevolg hebben, mogelijk verlies van gezichtsvermogen.

### Wijze Van Opname

Inslikken. Contact met de huid en/of ogen.

### Medische Symptomen

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

#### **Naam** NATRIUMHYDROXIDE

Toxische Dosis 1 - LD 50 40 mg/kg (oraal-muis)

Toxische Dosis 2 - LD 50 325 mg/kg (oraal rat)

#### Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

#### **Naam** 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Toxische Dosis 1 - LD 50 5660 mg/kg (oraal rat)

#### Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

#### **Naam** Trisodium Nitrotriacetate

Toxische Dosis 1 - LD 50 1000-2000 mg/kg (oraal rat)

#### Toxicologische informatie

Nitrotriacetic zuur, trisodium zout (NTA) heeft niertumoren veroorzaakt bij ratten en muizen wanneer dit oraal is ingebracht in hoge dosis. De tumoren worden veroorzaakt door schade aan de organen wat alleen plaats kan vinden als extreem hoge concentraties, zoals vergeleken met mogelijke menselijke blootstelling, worden overschreden. Wat betreft de potentiële graad van blootstelling, zou er geen risico moeten zijn op kanker bij mensen.

#### **Naam** ALKYLAMINE DICARBOXYLATE

#### Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

#### **Naam** Sodium c10-16 Alkyl Ethoxy Sulphate

Toxische Dosis 1 - LD 50 > 2,000 mg/kg (oraal rat)

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### Ecotoxiciteit

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu. 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. Het product kunnen pH in aquatisch milieu beïnvloeden met risico voor een schadelijke werking op het waterorganismen. Naar verwacht is het middel niet gevaarlijk voor rioolwaterzuiveringsprocessen. Het product bevat geen organische complexvormers met een DOC-afbraakgraad van < 80% na 28 dagen. Het product bevat geen organisch gebonden halogenen.

#### **12.1. Toxiciteit**

##### Acute toxiciteit - Vissen

Niet bepaald.

##### Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

Niet bepaald.

##### Acute toxiciteit - Waterplanten

Niet bepaald.

##### Acute toxiciteit - Micro-organismen

Niet bepaald.

##### Acute toxiciteit - Land

Niet bepaald.

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

## Ultra Mousse

### Afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Het product is bioafbreekbaar maar mag niet in de afvoer worden weggevoerd zonder toestemming van de bevoegde autoriteiten.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Mogelijke bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Verdelingscoëfficiënt < 0

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit:

Het product is in water oplosbaar.

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

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Niet van toepassing.

## Ultra Mousse

### Naam NATRIUMHYDROXIDE

#### Ecotoxiciteit

Het product kunnen pH in aquatisch milieu beïnvloeden met risico voor een schadelijke werking op het waterorganismen.

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 125

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 40-240

#### Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

#### Mogelijke bioaccumulatie

Het product is niet bioaccumulerend.

#### Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

### Naam 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

#### Mogelijke bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

#### Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

### Naam Trisodium Nitritotriacetate

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 114-470

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 560-1,000

IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l 180-320

#### Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

#### Mogelijke bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

#### Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

### Naam ALKYLAMINE DICARBOXYLATE

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 97

#### Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

#### Mogelijke bioaccumulatie

Het product is niet bioaccumulerend.

#### Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

### Naam Sodium c10-16 Alkyl Ethoxy Sulphate

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 1 -10

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 1 - 10

IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l 10 -100

#### Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

#### Mogelijke bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

#### Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### Algemene informatie

De verpakking moet leeg zijn (droogdruipen).

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen. Kleine hoeveelheden mogen met water in riool worden weggespoeld. Grotere hoeveelheden in geschikte installatie vernietigen.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### 14.1. VN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN) 1824

UN-NR. (IMDG) 1824

UN-NR. (ICAO) 1824

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

## Ultra Mousse

Juiste vervoersnaam SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

### 14.3. Transportgevaar(n)

ADR/RID/ADN Klasse 8  
 ADR/RID/ADN Klasse Klasse 8: Bijtende stoffen.  
 ADR-Etiket Nr 8  
 IMDG Klasse 8  
 ICAO Klasse/Divisie 8  
 Etiket Voor Vervoer



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN Verpakkingsgroep II  
 IMDG Verpakkingsgroep II  
 ICAO Verpakkingsgroep II

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging  
 Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

IMDG-segregatiegroep 18. Alkaliën  
 EMS F-A, S-B  
 Hazchem Code 2R  
 Gevaarsnr. (ADR) 80  
 Tunnelbeperkingscode (E)

### 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

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. 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. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.

Gezondheids- en milieulijsten

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Watergevaarsclassificatie

WGK 2

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Algemene informatie

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken. Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001.

Herzieningscommentaar

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

Herzieningsdatum 21/09/2011

## Ultra Mousse

Herziening 1

### Volledige tekst van risicozinnen

R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38	Irriterend voor de huid.
R36	Irriterend voor de ogen.
R22	Schadelijk bij inslikken.
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden.

### Gevarenaanduidingen Volledig

H302	Schadelijk bij inslikken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

### Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.