

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)
- **Registreringsnummer**  
Komponenterna för denna bläck är alla förregistrerade enligt 1907/2006 / EG (REACH).
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
För närvarande identifieras inga sådana applikationer
- **Ämnets användning / tillredningen** alkoholisk permanent markör bläck
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Staples Europe B.V.  
PO Box 23456  
1100 DZ Amsterdam  
The Netherlands  
00800 5000 3000  
www.staples.eu  
reach@staples-solutions.com
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Tillverkare av bläcket:  
msds@dokumental.de
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Gäller bara för bläcket:  
Sverige: +46 112 - begär Giftinformation  
Finland: +358 (0)800 147 111

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Flam. Liq. 3                      H226 Brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 hälsofara

Muta. 2                              H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.



GHS05 frätande

Eye Dam. 1                        H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Chronic 2                H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



GHS07

Skin Irrit. 2                        H315 Irriterar huden.  
Skin Sens. 1                        H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
STOT SE 3                         H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

- **Signalord** Fara

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

 Datum för utskrift: 13.03.2019  
 Omarbetad: 13.03.2019  
 Versionsnummer 23

**Handelsnamn: 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)**

(Fortsättning från sida 1)

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
  - 1-propanol
  - C.I. Basic Red 1
  - krysoidin
  - Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkylderivs.
- **Faroangivelser**
  - H226 Brandfarlig vätska och ånga.
  - H315 Irriterar huden.
  - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
  - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
  - H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
  - H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
  - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **Skyddsangivelser**
  - P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
  - P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
  - P103 Läs etiketten före användning.
  - P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.
  - P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
  - P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
  - P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
  - P321 Särskild behandling (se på etiketten).
  - P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
  - P405 Förvaras inlåst.
  - P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### • Farliga ingredienser:

CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9 Reg.nr.: 01-2119486761-29	1-propanol ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 989-38-8 EINECS: 213-584-9 Reg.nr.: 01-2120770484-49	C.I. Basic Red 1 ☠ Acute Tox. 3, H301; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	2,5-10%
CAS: 85536-14-7 EINECS: 287-494-3 Reg.nr.: 01-2119490234-40	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkylderivs. ☠ Skin Corr. 1C, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 495-54-5 EINECS: 207-803-7 Reg.nr.: 01-2120754909-37	krysoidin ☠ Muta. 2, H341; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	≤2,5%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:**  
Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.  
Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)

(Fortsättning från sida 2)

- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Använd personlig skyddsdräkt.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Blanda ut med mycket vatten.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertaga förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Skyddas mot värme.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
  - **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
  - **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
  - **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
  - **Lagringsklass:** 3
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametrar**

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

#### 71-23-8 1-propanol (50-100%)

OEL	Korttidsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
	Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
V	

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
  - **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmuttsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med huden.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.
  - **Andningsskydd:**  
Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
  - **Handskydd:**



Skyddshandskar

(Fortsättning på sida 4)

Handelsnamn: 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)

(Fortsättning från sida 3)

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Om endast en kortvarig belastning av handskmaterialet kan förväntas p.g.a. produktstänk, rekommenderas handskar med trikåmaterial och höjd komfort för en bättre acceptans av användare.

• **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Nitrilkautschuk

• **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

• **Ögonskydd:**



Tättslutande skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

• **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

• **Allmänna uppgifter**

• **Utseende:**

Form:

Flytande

Färg:

Enligt produktbeteckning

• **Lukt:**

Produktspecifik

• **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

• **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**

• **pH-värde:**

Ej bestämd.

• **Tillståndsändring**

Smältpunkt/frys punkt:

Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

96,5-97,5 °C

• **Flampunkt:**

23 °C

• **Brandfarlighet (fast form, gas):**

Ej användbar.

• **Tändtemperatur:**

360 °C

• **Sönderfallstemperatur:**

Ej bestämd.

• **Självantändningstemperatur:**

Produkten är ej självantändande.

• **Explosiva egenskaper:**

Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

• **Explosionsgränser:**

Nedre:

2,1 Vol %

Övre:

13,5 Vol %

• **Ångtryck vid 20 °C:**

19 hPa

• **Densitet vid 20 °C:**

0,9 g/cm<sup>3</sup>

• **Relativ densitet**

Ej bestämd.

• **Ångdensitet**

Ej bestämd.

• **Avdunstningshastighet:**

Ej bestämd.

• **Löslighet i / blandbarhet med**

Vatten:

Fullständigt blandbar.

• **Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:**

Ej bestämd.

• **Viskositet:**

Dynamisk vid 20 °C:

3,5 mPas

Kinematisk:

Ej bestämd.

• **Lösningsmedelhalt:**

Organiska lösningsmedel:

87,1 %

Andel av fasta partiklar:

9,4 %

• **9.2 Annan information**

De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 är ungefärliga värden som härrör dels från data för blandningskomponenterna. Dessa värden är inte bindande produktspecifikationer.

Handelsnamn: 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)

(Fortsättning från sida 4)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

71-23-8 1-propanol		
Oral	LD50	8.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	4.000 mg/kg (rab)
Inhalativ	LC50/4 h	33,8 mg/l (rat)
989-38-8 C.I. Basic Red 1		
Oral	LD50	250 mg/kg (rat)
85536-14-7 Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkylderivs.		
Oral	LD50	1.350 mg/kg (rat)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**  
Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**  
Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

989-38-8 C.I. Basic Red 1	
EC50 / 48h	0,16 mg/l (Daphnie) (OECD guideline 202)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** Giftig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 3 (Självutvärdering): stor risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.  
Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken.  
I vattendrag även giftig för fisk och plankton.  
Giftig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Handelsnamn: 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)

(Fortsättning från sida 5)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

### Europeiska avfallskatalogen

08 00 00	AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 01 00	Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack
08 01 13*	Slam från färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** 1263 FÄRG, MILJÖFARLIGT
- **IMDG** PAINT (chrysoidine, xanthene dye, red), MARINE POLLUTANT
- **IATA** PAINT

### 14.3 Faroklass för transport

#### ADR



- **Klass** 3 (F1) Brandfarliga vätskor
- **Etikett** 3

#### IMDG



- **Class** 3 Brandfarliga vätskor
- **Label** 3

#### IATA



- **Class** 3 Brandfarliga vätskor
- **Label** 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

- **ADR, IMDG, IATA** III

### 14.5 Miljöfaror:

- **Marine pollutant:** Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: xanthene dye, red  
Ja
- **Särskild märkning (ADR):** Symbol (fisk och träd)  
Symbol (fisk och träd)

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

- **Varning:** Brandfarliga vätskor
- **Kemler-tal:** 30
- **EMS-nummer:** F-E,S-E
- **Stowage Category** A

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

- **73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

 Datum för utskrift: 13.03.2019  
 Omarbetad: 13.03.2019  
 Versionsnummer 23

**Handelsnamn: 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)**

(Fortsättning från sida 6)

**• Transport / ytterligare uppgifter:**
**• ADR**

- Begränsade mängder (LQ)
- Reducerade mängder (EQ)

 5L  
 Kod: E1  
 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml  
 Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

- Transportkategori
- Tunnelrestriktionskod

 3  
 D/E

**• IMDG**

- Limited quantities (LQ)
- Excepted quantities (EQ)

 5L  
 Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- UN "Model Regulation":

UN 1263 FÄRG, 3, III, MILJÖFARLIGT

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Seveso-kategorier  
 E2 Farligt för vattenmiljön  
 P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

**• Nationella föreskrifter:**
**• Teknisk instruktion luft:**

Klass	andel i %
NK	50-100

- Vattenförorening - riskklass: WGK 3 (Självutvärdering): stor risk för vattenförorening.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**• Relevanta fraser**

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**• Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor - Kategori 2  
 Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor - Kategori 3  
 Acute Tox. 3: Akut toxicitet - Kategori 3  
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet - Kategori 4  
 Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden - Kategori 1C  
 Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden - Kategori 2  
 Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 1  
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering - Kategori 1

(Fortsättning på sida 8)

**Handelsnamn: 1287486, 1983828 (Dokumental MA 4520 red)**

(Fortsättning från sida 7)

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering - Kategori 1B  
Muta. 2: Mutagenitet i könsceller - Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organototoxicitet (enstaka exponering) - Kategori 3  
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara - Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 3

- **\* Data ändrade gentemot föregående version**