

Sida: 1/8

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

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

- · 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: RÖA 282 AQUA 2-K PUR
- · Artikelnummer: 282D009F
- \cdot 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- · Användningssektor

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

- Produktkategorin PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
- · Processkategori

PROC7 Industriell sprayning

PROC10 Applicaring med roller eller strykning

PROC11 Icke-industriell sprejning

- · Miljöavgivningskategori ERC5 Användning i industrianläggning som leder till införlivande i/på vara
- · Ämnets användning / tillredningen Färg
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
- · Tillverkare/leverantör:

AB Röa

BOX 7033

S-791 07 FALUN

SWEDEN

Tel.:+46 (0)23 705 350

E-mail: roa@rotmotaverken.se

www.rotmotaverken.se

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Product safety department.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge ring larmnr 112, begär giftinformation.; http://www.giftinformationscentralen.se

Giftinformationscentralen

(+46) 10 456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- · Faropiktogram Utgår
- · Signalord Utgår
- · Faroangivelser Utgår
- · Ytterligare uppgifter:

EUH208 Innehåller metylisotiazolinon. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. Innehåller biocidprodukter: metylisotiazolinon

- · 2.3 Andra faror
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.

SE

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

Handelsnamn: RÖA 282 - AQUA 2-K PUR

(Fortsättning från sida 1)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Blandningar
- · Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

| · Farliga ingredienser | : | |
|--------------------------------------|--|------------|
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 | titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter 10 μm] ③ Carc. 2, H351 | 2,5-<10% |
| CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 | 3-butoxi-2-propanol ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 2,5% |
| CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 | aromatnafta, medeltung • Asp. Tox. I, H304; • Aquatic Chronic 2, H411; • Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 | 0,25-<2,5% |
| CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8 | Triethanolamine ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | 2,5% |
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 | metylisotiazolinon Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifik koncentrationsgräns: Skin Sens. 1A; H317: C 0,0015 % | <0,0015% |

• 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: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- · 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: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 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 Erfordras ej.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

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).
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

(Fortsättning på sida 3)

Sida: 3 / 8

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

Handelsnamn: RÖA 282 - AQUA 2-K PUR

(Fortsättning från sida 2)

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- · 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hållbarhetstid: 12 Månader +5°C +30°C
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Skyddas mot frost.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

102-71-6 Triethanolamine

OEL Korttidsvärde: 10 mg/m³, 1,6 ppm Nivågränsvärde: 5 mg/m³, 0,8 ppm

H, V

- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

· Andningsskydd:

Om arbetstagare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen, måste de använda lämpliga, certifierade andningsskydd.

Filter A/P2

· Handskydd:



Skyddshandskar

Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

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.

· 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.

· Handskmaterialets penetreringstid

Genombrottstid 480 min

Handsktjocklek > 0,11 mm

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

Handelsnamn: RÖA 282 - AQUA 2-K PUR

(Fortsättning från sida 3)

· För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material: Butylgummi

- · Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material: Nitrilkautschuk
- · **Ögonskydd/ansiktsskydd** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
- · Kroppsskydd: Använd lämpliga skyddskläder

| | • 7 7 | • 1 1 | 7 | • 1 | | 7 | |
|--|-----------|--------------------|-------|----------|-------------|--------|---------|
| $A \times A \times A = A \times A \times A = A \times A \times A \times A = A \times A \times$ | NCT ZOLI | ICIZAL OCK | 1 170 | MICL | $rac{1}{a}$ | TOWELL | THOM |
| AVSNITT 9: F | | NY 14 (M) / 97 / | | /////NTi | T / FE (4) | 23/ATM | uner |
| | , 5020000 | 21000 0 01. | | | | , | · P · - |

| · 9.1 Information om grundläggande fysi | kaliska och kemisk | a egenskaper |
|---|--------------------|--------------|
|---|--------------------|--------------|

· Allmänna uppgifter

· Fysikaliskt tillstånd Flytande

· Färg: Enligt produktbeteckning

Lukt: Karakteristisk
Lukttröskel: Ej bestämd.
Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd.

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och

kokpunktsintervall Ej bestämd.
• Brandfarlighet Ej användbar.

· Nedre och övre explosionsgräns

Nedre: Ej bestämd.
Övre: Ej bestämd.
Flampunkt: Ej användbar.
Sönderdelningstemperatur Ej bestämd.
pH-värde: Ej bestämd.

· Viskositet:

• Kinematisk viskositet vid 20 °C 60-120 s (DIN 53211/4)

· Dynamisk: Ej bestämd.

· Löslighet

· Vatten: Fullständigt blandbar.

· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd.

· Ångtryck vid 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of

similar purity)

· Densitet och/eller relativ densitet

Densitet vid 20 °C:
 Relativ densitet
 Ångdensitet
 Ej bestämd.
 Ej bestämd.

· 9.2 Annan information

· Utseende:

· Form: Vätska

· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt

säkerheten.

· Tändtemperatur: Produkten är ej självantändande.

· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.

· Lösningsmedelhalt:

Organiska lösningsmedel: 3,2 %
Vatten: 36,6 %
VOC (EG) 3,20 %
Andel av fasta partiklar: 58,8 %

· Tillståndsändring

· Avdunstningshastighet: Ej bestämd.

· Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva ämnen
Brandfarliga gaser
Aerosoler
Oxiderande gaser
Gaser under tryck
Brandfarliga vätskor

(Fortsättning på sida 5)

Sida: 5 / 8

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

Handelsnamn: RÖA 282 - AQUA 2-K PUR

| | | (Fortsättning från sida 4) |
|---|-------|----------------------------|
| · Brandfarliga fasta ämnen | Utgår | |
| · Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår | |
| · Pyrofora vätskor | Utgår | |
| · Pyrofora fasta ämnen | Utgår | |
| · Självupphettande ämnen och blandningar | Utgår | |
| · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfa | rliga | |
| gaser vid kontakt med vatten | Utgår | |
| · Oxiderande vätskor | Utgår | |
| · Oxiderande fasta ämnen | Utgår | |
| · Organiska peroxider | Utgår | |
| · Korrosivt för metaller | Utgår | |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår | |

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- · Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

Inhalativ LC50/4 h >434 mg/l

13463-67-7 titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter 10 µm]

| Oral | LD50 | >20.000 mg/kg (rat) |
|-----------|----------|------------------------|
| Dermal | | >10.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >6,82 mg/l (rat) |

64742-95-6 aromatnafta, medeltung

| Oral | LD50 | >6.800 mg/kg (rat) |
|-----------|----------|--------------------|
| Dermal | LD50 | >3.400 mg/kg (rab) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >10,2 mg/l (rat) |

102-71-6 Triethanolamine

Oral | *LD50* | 8.000 mg/kg (rat)

· Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · 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.

(Fortsättning på sida 6)

Sida: 6 / 8

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

Handelsnamn: RÖA 282 - AQUA 2-K PUR

(Fortsättning från sida 5)

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad 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.

· 11.2 Information om andra faror

· Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 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.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- · 12.7 Andra skadliga effekter
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- · Europeiska avfallskatalogen

HP7 Cancerframkallande

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

AVSNITT 14: Transportinformation 14.1 UN-nummer eller id-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA 14.2 Officiell transportbenämning ADR, ADN, IMDG, IATA 14.3 Faroklass för transport ADR, ADN, IMDG, IATA 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.

(Fortsättning på sida 7)

Sida: 7/8

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

Handelsnamn: RÖA 282 - AQUA 2-K PUR

(Fortsättning från sida 6)

· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

- · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar.
- · UN "Model Regulation":

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.
- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- · FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- · Bilaga I SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

- · Nationella föreskrifter:
- · Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

· 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 produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- · Relevanta fraser
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

(Fortsättning på sida 8)

Sida: 8 / 8

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

Datum för utskrift: 24.11.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 24.11.2023

Handelsnamn: RÖA 282 - AQUA 2-K PUR

(Fortsättning från sida 7)

EUH071 Frätande på luftvägarna.

· Område som utfärdar datablad: Product safety department.

· Tilltalspartner: Mr. Hurtig

· Blandningsförhållande Volume: Part A 4

· vikt: Part A 100 · Art Nr: Part B 559

· Blandningsförhållande Volume: Part B 1

· vikt: Part B 19

· Kulör: YELLOW VOV 80

· Datum för föregående version: 13.01.2023

· Versionsnummer på den föregående versionen: 3

· Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)

Acute Tox. 3: Akut toxicitet - Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toxicitet - Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toxicitet - Kategori 4

Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

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

· * Data ändrade gentemot föregående version

SE