



SÄKERHETSATABLAD

Contour Disinfectant Wipe

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 11.08.2014

Omarbetad 25.10.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Contour Disinfectant Wipe

Artikelnr. L03000000202

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp Desinfektionsmedel.

Relevanta identifierade användningar
SU20 Hälsovård
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC8 Biocidprodukter (t.ex. Desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)
PROC10 Påförande med rulle eller borste
ERC11B Bred dispersivomhus användning av långtidshållbara artiklar och material med hög eller avsett frigörning

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företagsnamn Contour Design Nordic A/

Postadress S Borupvang 5B, st.tv.

Postnr. DK-2750

Postort Ballerup

Land Danmark

Telefon +45 70 27 02 27

Fax

E-post info@contour-design.com

Webbadress https://contourdesign.dk

Org.nr. DK 276 512 40

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon

Mo.-Fr. +45 70 27 02 27 (working hours)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225; Beräkningsmetod.

Eye Dam. 1; H318; Beräkningsmetod.

STOT SE 3; H336; Beräkningsmetod.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Etanol, 1-Propanol 37 g, / 100 g

Signalord

Fara

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning

Produkten är mycket brandfarlig och kan antändas vid kortvarig påverkan från en antändningskälla.

Hälsoeffekt

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Orsakar allvarliga ögonskador.

Miljöeffekter

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
1-Propanol	CAS-nr.: 71-23-8 EG-nr.: 200-746-9 Indexnr.: 603-003-00-0 REACH reg nr.:	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	30 - 60 %	

	01-2119486761-29-xxxx
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225 15 - 30 % EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx
Ämne, kommentar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel: >30%: Desinfektionsmedel . Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Ögonkontakt	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Kan ge upphov till permanenta skador om inte ögonen sköljs omedelbart. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd lämplig skyddsutrustning. Beträffande personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Beskrivs i avsnitt 2.2 och 2.3.
Fördröjda symptom och effekter	Inandning av ångor i höga koncentrationer kan ge symptom som lätt luftrörsirritation, huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående, kräkningar och i värsta fall medvetslöshet.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Vid medvetslöshet eller ögonkontakt: Kontakta genast läkare / ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av sluten förpackning. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

Brandsläckningsmetoder

Hänvisning till företagets brandrutiner.
Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.
Vattensprej kan användas för att spola bort spill från området och späda ut till en icke brandfarlig blandning.
Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.
Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Tvätta spillplatsen med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 och avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik inandning av ångor och sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer.

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring

Lagerklasse: 3

Temperatur vid förvaring

Värde: -5 - 25 °C.

Lagringsstabilitet

Hållbarhet: 24 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
1-Propanol	CAS-nr.: 71-23-8		
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1000 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V	År: 1993

DNEL / PNEC

Ämne

1-Propanol

DNEL

Grupp: Professionell**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)**Värde:** 1723 mg/m³**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 136 mg/kg**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 236 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)**Värde:** 1036 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 81 mg/kg**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 61 mg/kg**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 80 mg/m³

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten**Värde:** 10 mg/l

Ämne
DNEL

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 1 mg/l

Exponeringsväg: Livsmedelsprodukter

Värde: 10 mg/l

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 22,8 mg/kg dw

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 2,28 mg/kg dw

Exponeringsväg: Jord

Värde: 2,2 mg/kg

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 96 mg/l

Etanol

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

Värde: 87 mg/kg bw/day

Referens: ECHA

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 1900 mg/m³

Referens: ECHA

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 343 mg/kg bw/day

Referens: ECHA

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 950 mg/m³

Referens: ECHA

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 114 mg/m³

Referens: ECHA

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 950 mg/m³

Referens: ECHA

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 206 mg/kg bw/day

Referens: ECHA

PNEC

Exponeringsväg: Sediment

Värde: 2,9 mg/L

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 0,96 mg/L

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 0,79 mg/L

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 2,75 mg/L

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 580 mg/L

Exponeringsväg: Sediment

Värde: 3,6 mg/kg sediment dw

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,63 mg/kg soil dw

Referens: ECHA

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon. EN 166.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Vid normalt bruk krävs ej handskydd.

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder

Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter typ A (EN 141).

Termisk fara

Termisk fara

Se avsnitt 5.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Alkohollukt.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 8,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inga data tillgängliga på produkten.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inga data tillgängliga på produkten.
Flampunkt	Värde: 28 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Inga data.
Bulktäthet	Värde: ~ 0,9 kg/l
Löslighet	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inga data.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ingen information.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Värde: < 50 mPa.s
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC Värde: ~ 536 g/l

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivitetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Se avsnitt 10.4 och avsnitt 10.5.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂).

Andra upplysningar

Andra upplysningar Inga data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne 1-Propanol

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 1870 mg/kg
Försöksdjursart: Råttor

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 4032 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Varaktighet: 4 h
Värde: > 33,8 mg/l
Försöksdjursart: Råttor

Ämne

Etanol

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 10470 mg/kg
Försöksdjursart: Råttor
Testreferens: OECD Guideline 401

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 117 -125 mg/L
Försöksdjursart: Råttor
Testreferens: OECD Guideline 401

Andra toxikologiska data

Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Inga belägg för akut toxicitet.

Inandning

Ångor och sprutdimma kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Hudkontakt

Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.

Ögonkontakt

Verkar starkt frätande och orsakar starka smärtor. Nödvändigt att omgående ge första hjälpen.
 Kan ge bestående skada på ögonen, speciellt om produkten inte GENAST sköljes bort.

Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

Sensibilisering

Inga belägg för antingen hud eller luftvägssensibilisering.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

Inga belägg för mutagenitet.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

Inga belägg för cancerframkallande egenskaper.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering

Inga belägg för reproduktionstoxicitet .

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering

Inga belägg för specifik organtoxicitet .

Symtom på exponering

I fall av inandning

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne

1-Propanol

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 4555 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Art: Pimephales promelas

Ämne	1-Propanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1000 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Gammarus pulex Typ av toxicitet: Akut Värde: 3644 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt bionedbrytbar.

Ämne

1-Propanol

Biologisk nedbrytbarhet

Värde: 83 %
Metod: OECD 301D
Testperiod: 5 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Ingen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen

Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.

EWC-kod

EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning

EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning

av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
Klassificerad som farligt avfall: Ja

Andra upplysningar

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. EAK-koden gäller för produktrester i ren form.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning,
engelska ADR/RID/ADN

ALCOHOLS, N.O.S.

Teknisk benämning/ämne som ger
upphov till faran, engelska ADR/
RID/ADN

Ethanol, 1-propanol

ADR/RID/ADN

ALKOHOLER, N.O.S.

Teknisk benämning/Ämne som
ger upphov till faran ADR/RID/
ADN

Ethanol, 1-propanol

IMDG

ALCOHOLS, N.O.S.

Teknisk benämning/Ämne som
ger upphov till faran IMDG

Ethanol, 1-propanol

ICAO/IATA

ALCOHOLS, N.O.S.

Teknisk benämning/Ämne som
ger upphov till faran ICAO/IATA

Ethanol, 1-propanol

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	No
------------------------	----

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn

ALCOHOLS, N.O.S.

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN

3

Faromärkning IMDG

3

Faromärkning ICAO/IATA

3

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod

D/E

Transportkategori

2

Faronr.

33

IMDG Övrig information

EmS

F-E, S-D

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra anmärkningar

Endast för yrkesmässigt bruk.

Vattenfaroklass (DE)

Vattenfaroklass (WGK): 1: liten risk för vattenförorening
Källa: Självklassificering (blandning, beräkningsmetod)

Biocider

Ja

Lagar och förordningar

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och

blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Utbildningsråd	Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	1
Utarbetat av	MP