

NOVADAN®	SÄKERHETS DATABLAD	NOVADAN®
	Uni Glass 323	

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 19.08.2019

Omarbetad 04.10.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Uni Glass 323

Artikelnr. 26338, 41029, 41035, 41037

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

Produktgrupp Glas-rengöringsmedel.

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-7 Glass/window/mirror cleaning products (excludes windscreens)

Relevanta identifierade användningar
SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
PROC11 Icke-industriell sprayning
PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt.
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system
ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Novadan ApS

Postadress Platinvej 21

Postnr. DK-6000

Postort Kolding

Land Danmark

Telefon + 45 76 34 84 00

Fax + 45 75 50 43 70

E-post	sds@novadan.dk
Webbadress	www.novadan.dk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation – dygnet runt 112
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
--	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
----------------	--

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Kan orsaka övergående ögonirritation. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.
-------------	---

Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
---------------	---

Andra faror	Inga belägg för hormonstörande.
-------------	---------------------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225	15 - 30 %	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	5 < 10 %	
Ammoniak	CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6 Indexnr.: 007-001-01-2 REACH reg nr.: 01-2119488876-14-XXXX	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H335	< 1 %	
Ämne, kommentar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel: <5%: anjon tensid 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. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
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	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Fördröjda symptom och effekter	Inga kända effekter på lång sikt.

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

Andra upplysningar	Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig. 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. Undvik inandning av rökgaser.

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. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.
---------------------------	---

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

Inneslutning

Mindre mängder samlas upp med absorberande material.

Sanera

Efter uppsamling skölj med rikliga mängder 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

Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Förtäring, rökning och vattenfontän är inte tillåtna på arbetsplatsen. Ta av förorenade kläder och personlig skyddsutrustning innan du går in i en matplats.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: -15 - 35 °C

Lagringsstabilitet

Hållbarhet: 36 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
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm	År: 2018
		Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1000 ppm	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1900 mg/m ³	

		Anmärkning
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Anmärkning: V Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm År: 1989 Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 ppm
Ammoniak	CAS-nr.: 1336-21-6	Nivågränsvärde (NGV) : 14 mg/m ³ År: 2011 Nivågränsvärde (NGV) : 20 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 36 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 50 ppm

DNEL / PNEC

Ämne

Etanol

DNEL

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

PNEC

Referens: ECHA**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

Ämne

Propan-2-ol

DNEL

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 89 mg/m³
Referens: ECHA**Grupp:** Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 888 mg/kg bw/day
Referens: ECHA**Grupp:** Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 500 mg/m³
Referens: ECHA**Grupp:** Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 319 mg/kg bw/day
Referens: ECHA**Grupp:** Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 26 mg/kg bw/day
Referens: ECHA

PNEC

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 2251 mg/l**Exponeringsväg:** Jord
Värde: 25 mg/kg**Exponeringsväg:** Sötvatten

Ämne

Värde: 140,9 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 552 mh/kg**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 552 mg/kg**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 140,9 mg/l**Värde:** 140,9**Referens:** Intermittent releases

DNEL

Ammoniak

Grupp: Professionell**Exponeringsväg:** Akut dermal (systemisk)**Värde:** 6,8 mg/kg bw/day**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 6,8 mg/kg bw/day**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)**Värde:** 47,6 mg/m³**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Akut inandning (lokal)**Värde:** 36 mg/m³**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 47,6 mg/m³**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (lokal)**Värde:** 14 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut dermal (systemisk)**Värde:** 68 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 68 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)**Värde:** 23,8 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut inandning (lokal)**Värde:** 7,2 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)

PNEC

Värde: 23,8 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (lokal)**Värde:** 2,8 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut oral (systemisk)**Värde:** 6,8 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 6,8 mg/kg bw/day**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 0,0011 mg/l**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 0,0011 mg/l**Värde:** 0,0068 mg/l**Referens:** Intermediate release

8.2 Begränsning av exponeringen

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.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid normal användning krävs ej skyddsglasögon.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder

Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Termisk fara

Termisk fara

Inga speciella.

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	Ljusblå.
Lukt	Alkohollukt.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 11,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Kommentarer: Negativa resultat erhålls i ihållande förbränningstest L.2 . , Del III , avsnitt 32 i UN RTDG , Manual of Test and Criteria , och klassificering som Brandfarlig vätska och ånga i kategori 3 , inte behövs.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte relevant.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte relevant.
Densitet	Värde: ~ 0,95 kg/l
Löslighet	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Värde: < 50 mPa s
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Inga data.
-------------	------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker 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 frost.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Ämne Propan-2-ol

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 5840 mg/kg
Försöksdjursart: Råttor
Testreferens: OECD Guideline 401
Kommentarer: ECHA

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 6 h
Värde: > 10000 ppm
Försöksdjursart: Råttor
Testreferens: OECD Guideline 403
Kommentarer: ECHA

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal
Varaktighet: 24 h
Värde: 16,4 ml/kg
Försöksdjursart: Kanin
Testreferens: OECD Guideline 402
Kommentarer: ECHA

Andra toxikologiska data

Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Inga belägg för akut toxicitet.

Ämne

Propan-2-ol

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat

Typ av toxicitet: Ögonirritation

Metod: OECD 405

Art: Kanin

Resultatutvärdering: Resultat: Ögonirriterande.

Inandning

Begränsad inandningsfara vid vanlig arbetstemperatur.

Hudkontakt

Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

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

Inga belägg för specifik organtoxicitet .

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering

Inga belägg för specifik organtoxicitet .

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering

Inga belägg för för aspirationrisk.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering

Inga speciella symptom angivna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga belägg för hormonstörande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 8970 - 9280 mg/l Testtid: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metod: LC50
Ämne	Ammoniak
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 0,89 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 Värde: 0,022 mg/l Exponeringstid: 73 d Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LOEC
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 1800 mg/l Testtid: 8 d Art: Scenedesmus quadricauda Metod: TGK
Ämne	Ammoniak
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 2700 mg/l Testtid: 18 d Art: Chlorella vulgaris Metod: EC50
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 9715 mg/l Testtid: 24 h Art: Daphnia magna Metod: LC50
Ämne	Ammoniak
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 101 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 Testreferens: ASTM E 729-80 Värde: 0,79 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Daphnia magna Metod: OPPTS 850.1300 NOEC
Ekotoxicitet	Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Ämne	Propan-2-ol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 95 % Metod: OECD 301E Testperiod: 21 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Produkten är inte bioackumulerande.
--	-------------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är vattenlöslig och 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 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inga belägg för hormonstörande.
---------------------------	---------------------------------

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Denna produkt skall inte klassificeras med avseende på miljöfarlighet.
-----------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Tomma behållare ska sköljas med mycket vatten och avyttras som normalt eller kommersiellt avfall. Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	EWC-kod: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut Klassificerad som farligt avfall: Nej
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

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av
-------------	--

farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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.

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 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.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
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	2
Utarbetat av	ALM