

SÄKERHETS DATABLAD	
	SCANTECH CYANOMAX
	

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	15.01.2009
Omarbetad	26.10.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	SCANTECH CYANOMAX
Artikelnr.	860534

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

Produktgrupp	Lim, låsning och tätning
Användningsområde	Cyanoakrylat lim.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-ADH-OTH Other adhesives and sealants
Relevanta identifierade användningar	SU0-2 Andra aktiviteter relaterade till tillverkning och service SU1 Jordbruk, skogsbruk, fiskeri SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC1 Lim, Tätningssmedel PROC11 Icke-industriell sprayning PROC12 Användning av blåsningsmedel i tillverkning av skum ERC8F Bred dispersiv utomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
Användningar som avråds	Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör	
Företagsnamn	NorDen Olje ApS
Besöksadress	Platinvej 21
Postnr.	6000
Postort	Kolding

Land	Danmark
Fax	+45 96535354
E-post	info@nordenolje.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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319; Beräkningsmetod. Skin Irrit. 2; H315; Beräkningsmetod. STOT SE 3; H335; Beräkningsmetod. EUH 202
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	För ytterligare information, se sektion 11.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammanfattning på etiketten	Ethyl-2-cyanoacrylate
Signalord	Varning
Farorangeringar	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. EUH 202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
Skyddsangivelser	P261 Undvik att inandas ångor. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 Använd ögonskydd/skyddshandskar. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Vätskan kan irritera huden, ögonen och andningsorganen. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ethyl-2-cyanoacrylate	CAS-nr.: 7085-85-0 EG-nr.: 230-391-5 Indexnr.: 607-236-00-9 REACH reg nr.: 01-2119527766-29-xxxx	STOT SE 3; H335 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	70 - 90 %	
1,4-Dihydroxibensen	CAS-nr.: 123-31-9 EG-nr.: 204-617-8 Indexnr.: 604-005-00-4 REACH reg nr.: 01-2119524016-51-xxxx	Carc. 2; H351 Muta. 2; H341 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10	0,01 < 0,1 %	
Ämne, kommentar	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 och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	<p>Tag inte bort fastlimmat tyg, smycken etc från huden med våld eftersom huden då kommer att lossna.</p> <p>Försök inte med våld sära på hud som har limmats samman.</p> <p>Vät huden rikligt med varmt vatten/tvålvatten eller använd aceton/limlösare med försiktighet.</p> <p>Använd inte aceton eller limlösare i ansiktet.</p> <p>Huden säras härefter med försiktighet med hjälp av tex en sked eller liknande. Cyanoakrylater avger värme vid härdning.</p> <p>En droppe lim kan avge så mycket värme att en brännskada kan uppstå. Vid brännskada, skölj med vatten tills smärtan upphör därefter tas limmet bort från huden.</p> <p>Om läpparna råkar limmas samman, påföres varmt vatten på läpparna, sörj samtidigt för konstant vätning och tryck ut saliven inifrån munnen.</p> <p>Fingra eller rulla försiktigt isär läpparna.</p> <p>Försök inte sära på läpparna med våld. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.</p>
Ögonkontakt	<p>Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet. Om ögat kan öppnas spola OMEDELBART med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter, även under ögonlocken. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Den skadade transporteras till sjukhus eller läkare och ögonspolningen fortsätts även under transporten. Krävs över 15 minuters spoltid skall spolvätskan vara tempererad.</p> <p>Om lim kommit i ögat så att ögat inte kan öppnas, täck ögat med en kompress med varmt vatten så att ögat kan frigöras</p> <p>Cyanoakrylat binds till proteiner i ögat och har en tårframkallande verkning som hjälper till att lösa limmet.</p> <p>Ögat skall vara täckt tills limmet är löst, detta tar normalt ca 1 till 3 dagar.</p>

Förtäring	Försök inte öppna ögat med våld. Sök läkarhjälp om torkat cyanoakrylat/lim under ögonlocket förorsakar ögonskada pga skrapande känsla i ögat.
	Kontakta läkare. Kontrollera att luftvägarna inte är blockerade. Produkten härdar ögonblickligen i munnen och gör det näst intill omöjligt att svälja. Munnens saliv verkar så att den härdade produkten långsamt upplöses (under flera timmar).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
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 medvetlöshet.

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

Andra upplysningar	Vid medvetlöshet, oralt intag eller ögonkontakt: Kontakta genast läkare / ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är brännbar, men ej brandfarlig. Kan antändas vid uppvärmning till eller över flampunkten. Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: koldioxid (CO ₂), kolmonoxid (CO), kväveoxider (NO _x), Vätecyanid (HCN).
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning. Använd personliga skyddsmedel, se punkt 8. Undvik inandning av rökgaser.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Valla in och samla upp släckvattnet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sug upp produkten med ett absorberande material.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Ventilationen skall vara effektiv.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, 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	Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och avsnitt 13.
-------------------	------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Ventilationen skall vara effektiv. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.
-----------	---

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	Skall förvaras så att det är svåråtkomliga för små barn och väl avskilda från produkter som är avsedda att förtäras. Förvaras i tätsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Rekommenderat förvaringstemperatur (för optimal hållbarhet): 2 - 8°C.
---------	--

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: 2 - 8 °C
--------------------------	-----------------

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
Ethyl-2-cyanoacrylate	CAS-nr.: 7085-85-0	Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 0,3 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Utvärderingsperiod: 15 min Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1,5 mg/m ³	

1,4-Dihydroxibensen	CAS-nr.: 123-31-9	Kortidsgränsvärde (KGV)	Utvärderingsperiod: 15 min
		Nivågränsvärde (NGV) : 0,5	År: 2011
		mg/m ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	Värde: 1,5 mg/m ³
		Takgränsvärde	Takgränsvärde: 2 mg/m ³
		Anmärkning	Anmärkning: S; V
		Kortidsgränsvärde (KGV)	Värde: 2 mg/m ³

DNEL / PNEC

Ämne	Ethyl-2-cyanoacrylate
DNEL	<p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt Värde: 9,25 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Värde: 9,25 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt Värde: 9,25 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Värde: 9,25 mg/m³</p>
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
DNEL	<p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 7 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 0,5 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,74 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 64 mg/kg bw/d</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 1 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 128 mg/kg bw/d</p>

PNEC	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,097 µg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,98 µg/l
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 0,71 mg/l

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.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon. EN 166.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Använd skyddshandskar av:
Nitrilgummi. ≥ 0,4 mm
EN 374.

Genombrottsid

Värde: ≥ 480 min

Handskydd, kommentar

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen.

Andningsskydd

Andningsskydd

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

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ta genast av alla förorenade kläder. Tvätta arbetskläderna innan de används igen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska

Färg

Färglöst.

Lukt

Karakteristisk.

pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inte relevant.
	Status: i vattenlösning Kommentarer: Inte relevant.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 185 °C
Flampunkt	Värde: 85 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Värde: 0,3 mmHg
Ångdensitet	Kommentarer: Inga data.
Densitet	Värde: 1,04 g/ml
Löslighet	Kommentarer: Härdar vid vattenkontakt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inga data.
Självtändningstemperatur	Värde: 490 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Ingen information.
-------------	--------------------

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	Ingen.
-------------------------------	--------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Produkten härdas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel (t.ex. salpetersyra, peroxider, kromat). Polymeriserar (värmeutviklande) vid kontakt med vatten, alkoholer og baser.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: koldioxid (CO ₂) , kolmonoxid (CO) , kväveoxider (NO _x) , Vätecyanid (HCN).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne	Ethyl-2-cyanoacrylate
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rat Rabbit Testreferens: OECD 401 OECD 402</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: OECD 402</p>
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Varaktighet: - Värde: 367 mg/kg bw Försöksdjursart: Råttor</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: 24 h Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: Kanin Testreferens: OECD Guideline 402</p>

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Inga belägg för akut toxicitet.
Inandning	Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
Hudkontakt	Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.
Ögonkontakt	Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Produkten härdar ögonblickligen i munnen och gör det näst intill omöjligt att svälja.

Sensibilisering	Inga belägg för antingen hud eller luftvägssensibilisering.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Inga belägg för mutagenicitet.
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	1,4-Dihydroxibensen
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 0,638 mg/L (LC50) Testtid: 96h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: OECD 203 Testreferens: ECHA
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 0,330 mg/L (ErC50) Testtid: 72h Art: Pseudokirchnerella subcapitata Metod: OECD 201 Testreferens: ECHA
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,134 mg/L (EC50) Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 Testreferens: ECHA
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten härdar till en långsamt nedbrytbar massa.
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 70 % Metod: OECD 301C Kommentarer: Readily biodegradable. (ECHA) Testperiod: 14d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 3,62 Metod: QSAR (ECHA)
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten härdar till en fast immobil massa.
-----------	--

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	Produkten härdar i samband med fukt. Den härdade produkten förväntas inte att kunna skada miljön.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	3334
IMDG	3334
ICAO/IATA	3334

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	Aviation regulated liquid, n.o.s.
ADR/RID/ADN	Vätska som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s.
IMDG	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M11

14.4 Förpackningsgrupp

ICAO/IATA	III
-----------	-----

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
-------------	-----------------------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	9
Faromärkning IMDG	9
Faromärkning ICAO/IATA	9

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. Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.
Lagar och förordningar	AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. 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 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.
Kommentarer	-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter . H351 Misstänks kunna orsaka cancer H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	6
Utarbetat av	MP