



SÄKERHETS DATABLAD		
	SCANTECH MATCH M KOMP A	

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	06.03.2009
Omarbetad	01.03.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	SCANTECH MATCH M KOMP A
Artikelnr.	8502141A, 8502041A

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

Produktgrupp	Lim, låsning och tätning
Användningsområde	Snabbtorkande 2-komponentig akrylat lim
Huvudsaklig avsedd användning	PC-ADH-8 Multi-component adhesives and sealants
Relevanta identifierade användningar	SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC1 Lim, Tätningsmedel PROC11 Icke-industriell sprayning ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris 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]	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Methylmethacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylate, 1,4-Dihydroxibensen
-----------------------------	--

Signalord	Fara
-----------	------

Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
----------------	--

Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P241 Använd explosionssäker [elektrisk / ventilations- / belysnings- /] utrustning. P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. 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. P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
------------------	---

2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning	Mycket brandfarligt.
Hälsoeffekt	Ångor/aerosoler kan irritera luftvägarna. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Miljöeffekter	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Andra faror	Inga belägg för hormonstörande.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Methylmethacrylat	CAS-nr.: 80-62-6 EG-nr.: 201-297-1	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	50 - 70 %	
2-Hydroxyethylmethacrylate	CAS-nr.: 868-77-9 EG-nr.: 212-782-2 REACH reg nr.: 01-2119490169-29-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	10 - 30 %	
Kumenväteperoxid	CAS-nr.: 80-15-9 EG-nr.: 201-254-7 Indexnr.: 617-002-00-8 REACH reg nr.: 01-2119475796-19-xxxx	Org. Perox. E; H242 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 2,9 %	
TRIMETHACRYLATE ESTER	CAS-nr.: 3290-92-4 Indexnr.: 221-950-4	Aquatic Chronic 2; H411	1 - 2,9 %	
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	< 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	Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. HUDSAMMANKLISTRING: Skilj försiktigt de sammanklistrade hudpartierna åt genom att börja vid kanterna av det

Ögonkontakt	sammanklistrade partiet. Åtskillnaden kan gå lättare med varmt såpvatten. Smörj därefter in huden med fet creme.
Förtäring	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. Tvinga ej isär fastlimmade ögonlock.
	Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. Irriterar huden. Irriterar ögonen.
Fördröjda symptom och effekter	Kan utlöse allergisk reaktion.

4.3 Angivande 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	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
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	Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även vid rumstemperatur. Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: kolmonoxid (CO) , koldioxid (CO ₂) ,
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd personliga skyddsmedel, se punkt 8. Undvik inandning av rökgaser. Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning.
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. Sörj för god ventilation.

Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar

Ingen speciell metod för sanering finns angiven.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information

Ingen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

UNDVIK ALL KONTAKT! Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. -

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 förvares så att det är svåråtkomliga för små barn och väl avskilda från produkter som är avsedda att förtäras. Produkten får ej utsättas för direkt solljus.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 10 - 25 °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
Methylmethacrylat	CAS-nr.: 80-62-6	Nivågränsvärde (NGV) : 102 mg/m ³ ; H	År: 2007

		Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm; H	
1,4-Dihydroxibensen	CAS-nr.: 123-31-9	Nivågränsvärde (NGV) : 0,5 mg/m ³	År: 2011
		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	Kumenväteperoxid
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 6 mg/m ³
PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 0,35 mg/L Exponeringsväg: Sötwater Värde: 0,0031 mg/L Exponeringsväg: Saltwater Värde: 0,031 mg/L Exponeringsväg: Jord Värde: 0,0029 mg/kg soil dw Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,023 mg/kg sediment dw Exponeringsväg: Sediment i saltwater Värde: 0,0023 mg/kg sediment dw
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 7 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 0,5 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,74 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 64 mg/kg bw/d Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

PNEC	Värde: 1 mg/m ³
	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
	Värde: 128 mg/kg bw/d
	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. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. EN 166.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi. EN 374.

Handskydd, kommentar

Genombrottstid för nitrilgummi, neoprene och butylgummi är ca. 3 timmar. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen. Elastiska handskar töjs vid användning vilket reducerar handskens tjocklek och därmed reduceras även genombrottstiden. Temperaturen är i praktiken ca 35°C i handsken, medan standardtestet EN 374-3 är utfört vid 23°C. Handsguidens genombrottstid är därför reducerad med en faktor 3.

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder

Vid risk för kontakt skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande vätska.
Färg	Grön.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Kommentarer: Inte relevant.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 101 °C
Flampunkt	Värde: < 21 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 2,1 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 12,5 %
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Värde: 47 hPa Temperatur: 20 °C
Bulktäthet	Värde: 1,0 - 1,1 g/ml
Löslighet	Kommentarer: kan inte blandas med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Värde: 421 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: 4000 - 6000 mPa.s Temperatur: 25 °C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga data.
-------------------------------	------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel (t.ex. salpetersyra, peroxider, kromat).
Starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: kolmonoxid (CO) , koldioxid (CO₂) .

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	Kumenväteperoxid
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 382 mg/kg bw Försöksdjursart: Råttor</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: - Värde: 500-1520 mg/kg bw Försöksdjursart: Råttor</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 220 ppm Försöksdjursart: Råttor</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 Ångor och sprutdimma kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och

	hosta.
Hudkontakt	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kraftigt irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.
Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ärftlighetsskador	Innehåller ett ämne/en grupp ämnen som är misstänkt för att kunna skada fostret under graviditeten och för att kunna försämra fertiliteten.
Cancerogenitet, annan information	Innehåller ett ämne/en grupp ämnen som kan orsaka cancer.
Reproduktionsstörningar	Inga belägg för reproduktionstoxicitet .
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Inga belägg för specifik organtoxicitet .
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Inga belägg för för aspirationrisk.

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	Ingen.
--------------------	--------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Kumenväteperoxid
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 17 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metod: LC50
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,9 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50
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	Kumenväteperoxid
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 7 mg/l Exponeringstid: 24 h Art: Daphnia magna
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,134 mg/L (EC50) Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 Testreferens: ECHA
Ämne	Kumenväteperoxid
Toxicitet för bakterier	Typ av toxicitet: Akut Värde: 103 mg/l Testtid: 18 h Art: Pseudomonas putida Metod: EC10
Ekotoxicitet	Innehåller ett ämne (Aquatic Acute 1; H400 eller Aquatic Chronic 1; H410) som är omfattat av multiplikationsfaktor reglen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.
Ämne	Kumenväteperoxid
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 3 % Metod: OECD 301B Kommentarer: Not readily biodegradable. Testperiod: 28d
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 är olöslig i vatten och sedimenterar 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	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, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. 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: 200127 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 200127 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	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	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ADHESIVES
ADR/RID/ADN	LIM
IMDG	ADHESIVES
ICAO/IATA	ADHESIVES

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	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen särilige.
---	-----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	ADHESIVES
-------------	-----------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	3
Faromärkning IMDG	3
Faromärkning ICAO/IATA	3

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Transportkategori	3

IMDG Övrig information

EmS	F-E, S-D
-----	----------

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt	Inga data.
---	------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.</p> <p>SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.</p>
------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H242 Brandfarligt vid uppvärmning.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H312 Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H331 Giftigt vid inandning.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter .</p> <p>H351 Misstänks kunna orsaka cancer</p> <p>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Utbildningsråd	För icke användas av minderåriga (under 18 år). -
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	15
Utarbetat av	MP