



Sikkerhedsdatablad Cellulose-fortynder/ Thinner

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 07.10.2015

Revisionsdato 01.01.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn 5202 Cellulose-fortynder/ Thinner
PR-nummer 4332249

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Industrielt formål.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Gokemi ApS

Kontoradresse Fuglebakken 10

Postnr. 7120

Poststed Vejle

Land Danmark

Telefon +45 3032 0690

Telefax

E-mail info@gokemi.dk

Web-adresse www.gokemi.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12
Beskrivelse: Giftlinien

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225
	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
	Repr. 2; H361d
	STOT RE 2; H373
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Aquatic Chronic 3; H412
	Produktet indeholder et stof, der mistænkes for at være reproduktionskædende. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	toluen 70 - 80 %, Acetone 15 - 20 %, propan-2-ol 5 - 10 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H373 Kan forårsage organskader nervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering indånding H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	P201 Indhent særlige anvisninger før brug. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Stoffet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
toluen	CAS-nr.: 108-88-3 EF-nr.: 203-625-9 Indeksnr.: 601-021-00-3 REACH reg nr.: 01-2119471310-51-XXXX	Flam. Liq. 2; H225; Asp. tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Repr. 2; H361d; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 3; H412;	70 - 80 %	
Acetone	CAS-nr.: 67-64-1 EF-nr.: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8 REACH reg nr.: 01-2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	15 - 20 %	
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	5 - 10 %	

Komponentkommentarer

Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Indtagelse	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene
---------------------------	--

	kan danne eksplosive blandinger med luft. Opvarmning vil forårsage trykstigning i emballagen med fare for sprængning.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes farlige røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn.
Anden information	Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.
-------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Beholder og overførselsudstyr skal jordes for at eliminere gnister og statisk elektricitet. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Brandfareklasse I-2, oplagsenhed 1 liter.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
toluen	CAS-nr.: 108-88-3	8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 94 mg/ m ³	
Acetone	CAS-nr.: 67-64-1	8 t. grænseværdi : 250 ppm 8 t. grænseværdi : 600 mg/ m ³	
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Oprindelsesland: Danmark 8 t. grænseværdi : 200 ppm Oprindelsesland: Danmark 8 t. grænseværdi : 490 mg/ m ³	

DNEL / PNEC

Komponent

toluen

DNEL

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 226 mg/kg bw/day

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 384 mg/kg bw/day

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 384 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 192 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 192 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 384 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning

Værdi: 8,13 mg/kg bw/day

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 56,5 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 226 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 56,5 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 226 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvand

Værdi: 0,68 mg/l

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 13.61 mg/l

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter

Værdi: 16.39 mg/kg

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter

Værdi: 16.39 mg/kg

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Saltvand

Værdi: 0,68 mg/l

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Jord

Værdi: 2,89 mg/kg

Henvisning: Data source: ECHA

Komponent

Acetone

DNEL

Gruppe: Professionel

Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 1210 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

PNEC

Værdi: 200 mg/m³
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 186 mg/kg/day
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 62 mg/kg/day
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 62 mg/kg/day
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)
Værdi: 2420 mg/m³
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 10,6 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 100 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 1,06 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 3,04 mg/kg
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 30,4 mg/kg
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 29,5 mg/kg
Henvisning: Data source: ECHA

Komponent

propan-2-ol

DNEL

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning
Værdi: 26 mg/kg bw/day
Henvisning: ECHA

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning
Værdi: 888 mg/kg bw/day

Henvisning: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 500 mg/m³

Henvisning: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 319 mg/kg bw/day

Henvisning: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 89 mg/m³

Henvisning: ECHA

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter

Værdi: 552 mg/kg

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 2251 mg/l

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Ferskvand

Værdi: 140.9 mg/l

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Saltvand

Værdi: 140.9 mg/l

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Jord

Værdi: 28 mg/kg

Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter

Værdi: 552 mg/kg

Henvisning: Data source: ECHA

8.2. Eksponeeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, kortsigtet kontakt	Bær egnede handsker.
--	----------------------

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug særligt arbejdstøj.
---------------------------------	--------------------------

Åndedrætsværn

Opgaver der kræver åndedrætsværn	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter AX.
----------------------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: - -90 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 56 - 111 °C
Flammepunkt	Værdi: < 4 °C
Ekspløsiionsgrænse	Værdi: ~ 1,1 - 13 vol%
Damptryk	Værdi: < 80 kPa Temperatur: 50 °C
Vægtfylde	Værdi: ~ 0,8 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Værdi: ~ 2,7 Metode: log Pow
Selvantændelsestemperatur	Værdi: ~ 425 °C

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	toluen
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5580 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat Test henvisning: Supplier</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit Test henvisning: Supplier</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: 28,1 mg/l Forsøgsdyrsart: rat Test henvisning: Supplier</p>

Komponent	Acetone
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5800 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Testhenvisning: ECHA</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 7426 mg/kg Forsøgsdyrsart: rabbit Test henvisning: ECHA</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 3 time(r) Værdi: ~ 132 mg/l Forsøgsdyrsart: Rat</p>

	Test henvisning: ECHA
Komponent	propan-2-ol
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1870 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: ECHA</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 4959 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: Supplier</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: 72600 mg/m³ Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: Supplier</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Forårsager hudirritation.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Hudkontakt	Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Vurdering af specifik
organtoksicitet - gentagende
eksponering, klassifikation

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	toluen
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 5,5 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus kisutch Test henvisning: Supplier
Komponent	Acetone
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Salmo gairdneri Test henvisning: Supplier
Komponent	propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 9640 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Metode: Flow-through Test henvisning: Supplier
Komponent	toluen
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 134 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 3 time(r) Art: Chlorella vulgaris and Chlamydom Test henvisning: Supplier
Komponent	Acetone
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Test henvisning: Supplier
Komponent	toluen
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 3,78 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test henvisning: Supplier
Komponent	Acetone
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 100 mg/l

	Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test henvisning: Supplier
Komponent	propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 13299 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test henvisning: Supplier
Økotoxicitet	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Er biologisk let nedbrydeligt.
Komponent	Acetone
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: ~ 90 % vgt/vgt Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 53 % Metode: O2 consumption Test henvisning: ECHA Testperiode: 5 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Testdata foreligger ikke.
---------------------------------	---------------------------

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT-og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
------------------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 140603 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger
National affaldsgruppe	C

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993
Bemærkninger	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	
ADR/RID/ADN	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof	Toluen, acetone
ADR/RID/ADN	
Teknisk navn/Farefrigivende stof	Toluene, acetone
Engelsk ADN	
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof	Toluen, acetone
IMDG	
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof	Toluen, acetone
ICAO/IATA	

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Produktets navn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-----------------	--------------------------

Andre relevante oplysninger

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

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Transport kategori	2
Farenr.	33
Andre relevante oplysninger ADR/ RID	33

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-E, <u>S-E</u>
-----	-----------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Nationale regler	Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde). Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 559 af 17/06/2004 om arbejdets udførelse).
MAL-gruppe	5-3 (1993)
PR-nummer	4332265

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
--	----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	7
Udarbejdet af	Gokemi ApS