

SIKKERHEDSDATABLAD



YTDESINFEKTION PREMIUM

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato	12.12.2016
Revisionsdato	03.04.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	YTDESINFEKTION PREMIUM
UFI	WE92-F05X-N005-YGCP
Artikel nr.	TP551, TP555
Udvidet SDS med indarbejdet ES	Nej

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

Produktgruppe	PT 2 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr. PT 4 - Fødevarer og foderstoffer.
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Overfladedesinfektion, manuel påføring (AISE-P314)
Hovedanvendelse	PP-BIO-2 Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals
Sekundær anvendelse	PP-BIO-4 Biocidal products for food and feed area
Relevante identificerede anvendelser	SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) PC8 Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse)
Industriel anvendelse	Nej
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Tingstad Papper AB
Kontoradresse	Marieholmsgatan 1
Postadresse	Box 13013

Postnr.	S-415 02
Poststed	Göteborg
Land	Sweden
Telefon	+46 31 707 20 00
Telefax	+46 31 25 18 21
E-mail	kontakt@tingstad.se
Web-adresse	www.tingstad.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: Tel: 112 Beskrivelse: Alarm
------------	---

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 Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode.
CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Ethanol, Propan-2-ol
Signalord	Fare
Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 Hold beholderen tæt lukket. P261 Undgå indånding af damp. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P370+P378 Ved brand: Anvend pulver, koldioxid, skum eller vand til brandslukning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkendt modtagestation for farligt affald.
Særlig supplerende etiket-info blandinger	Aktive stoffer: Ethanol: 598 g/kg Propan-2-ol: 66 g/kg
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------	--

Sundhedsmæssige virkninger	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.
Miljøeffekt	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Formuleringstype	SL Soluble concentrate			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	50 ≤ 80 %	1,2
	EF-nr.: 200-578-6	Eye Irrit. 2; H319; SCL Eye		Aktivt stof
	Indeksnr.: 603-002-00-5	Irrit. 2; H319 ≥ 50 %		
	REACH reg nr.: 01-2119457610-43-0000	Eksponeringsvej: Oral Værdi : 10470 mg/kg		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	5 ≤ 10 %	1,2
	EF-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319		Aktivt stof
	Indeksnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336		
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25-0000	Eksponeringsvej: Oral Værdi : 5840 mg/kg bw		

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

²Stof med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.
----------------------	---

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Alarm: Tel: 112
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende gener. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	VED INDÅNDING: I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. VED KONTAKT MED ØJNENE: Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Smerte i munden og halsen, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og tab af bevidsthed.
Forsinkede symptomer og virkninger	VED INDÅNDING: I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. VED KONTAKT MED ØJNENE: Stænk

i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Smerte i munden og halsen, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og tab af bevidsthed.

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

Anden information	Oplysninger til lægen: Behandles symptomatisk.
-------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
------------------------	---

Uegnet som brandslukningsmiddel	Undgå stærk vandstråle direkte på ilden. Risiko for spredning af brand.
---------------------------------	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Meget brandfarlig væske og damp. Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Eksplosionsgrænserne og flammepunktet er opgivet i punkt 9.
---------------------------	--

Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand/stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂).
-------------------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
------------------------	---

Brandslukningsprocedurer	Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.
--------------------------	--

Anden information	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.
-------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Opsamles med absorberende, ikke-brændbart materiale i passende beholder. Mindre spild tørres op eller vaskes væk med vand.
------------	--

Anden information	Fjern enhver antændelseskilde.
-------------------	--------------------------------

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 1 (Sikkerhedsdatablad) - Kontakt ved nødsituation.
-------------------	--

Se afsnit 8 (Sikkerhedsdatablad) for personlige værnemidler.
Se afsnit 13 (Sikkerhedsdatablad). For information om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares som brandfarlig væske.

Forhold der skal undgås Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1900 mg/m ³	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³ 8 t. grænseværdi : 350 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	Norm år: 1989

DNEL / PNEC

Komponent	Ethanol
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Kortsiktig (akut) - Inåndning - Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inåndning - Systemisk effekt Værdi: 950 mg/m³</p>

	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 343 mg/kg kropsvikt/dygn</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0.79 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,96 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 580 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0,63 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 2,9 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 3.6 mg/kg</p>
Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 888 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 500 mg/m3</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 2251 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 28 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 140,9 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 140,9 mg/l</p>

8.2. Eksponeeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Normalt ikke nødvendig.
Hud- / håndbeskyttelse, langtid kontakt	Beskyttende handsker anbefales ved langvarig eller gentagen hudkontakt.
Egnede handsker	Nitrilgummi. Neoprengummi.
Uegnede materialer	Polyvinylalkohol (PVA).
Gennembrudstid	Værdi: > 360 minut(er) Bemærkninger: Nitril - 0,28 mm Værdi: > 100 minut(er) Bemærkninger: Neopren - 0,46 mm
Håndbeskyttelse kommentar	De angivne handskematerialer anbefales efter gennemgang af råmaterialerne og forskellige kendte vejledninger til beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar	Normalt ikke nødvendig.
--------------------------	-------------------------

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Yderligere åndedrætsværn foranstaltninger	Sørg for god ventilation.
Åndedrætsværn kommentar	Åndedrætsværn: Type A

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløst.
Farveintensitet	Gennemsigtigt.
Lugt	Alkohollugt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 8 Temperatur: 20 °C
Frysepunkt	Værdi: ~ -45 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 78 - 100 °C
Flammepunkt	Værdi: ~ 20 °C
Fordampningshastighed	Værdi: ~ 1,5 Test henvisning: (Butylacetat = 1)
Antændelighed	H225 Meget brandfarlig væske og damp.
Eksplosionsgrænse	Værdi: 2,8 - 19,0 %
Damptryk	Værdi: 18 mm Hg Temperatur: 20 °C

Dampmassefylde	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 0,88 Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Værdi: < 3 Bemærkninger: Log Pow (Estimeret værdi fra data (råmaterialer))
Selvantændelsestemperatur	Værdi: > 300 °C
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Viskositet	Værdi: < 20 mm ² /s Metode: ISO 2431, 4 mm Bemærkninger: Tynd væske. Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Luftreaktiv	Ikke relevant.
-------------	----------------

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed	Fuldt blandbar med vand.
-------------	--------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse.
-------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemikalier.
-------------------------	---

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen oplysninger.
----------------------------	--------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand/stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂).

Anden information

Anden information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemiske produkter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Dosis: ATEmix beregnet
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 2000 mg/kg

Vurdering af akut toksicitet klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation

Eye Irrit 2. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering hudsensibilisering, klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering carcinogenicitet klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering af aspiration, fareklassificering

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse

Smerte i munden og halsen, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og tab af bevidsthed.

I tilfælde af kontakt med huden

Korte hudkontakt kan påvirke hudens beskyttende barriere. Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.

I tilfælde af indånding	I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
I tilfælde af øjenkontakt	Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. Forårsager alvorlig øjenirritation.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.
--------------------	---

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Fisk Metode: LC50
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Pimephales promelas; Metode: LC50
Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Alg Metode: EC50
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus; Metode: EC50
Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia Metode: EC50
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Testvarighed: 24 h Art: Daphnia magna Metode: EC50

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk letnedbrydeligt.
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 58 % Testperiode: 5 d

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
---------------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet. Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle overflader.
-----------	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.
-------------------------------	---

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Produktet er ikke klassificeret som farlige for miljøet. Dette udelukker dog ikke, at midlertidigt højere emissioner eller ofte gentagne lavere emissioner kan være forstyrrende eller skadelige virkning på miljøet.
----------------------------------	---

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Restprodukter og brugte produkter, der ikke kan genbruges, behandles som farligt affald.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tom, rengjort emballage skal bortskaffes til genanvendelse. Kartoner skal genbruges som papir- og papemballage.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200113 Opløsningsmidler Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej EAK-kode nr.: 150101 Papir- og papemballage Klassificeret som farligt affald: Nej
Anden information	Et produkts affaldskode er afhængig af aktivitetsområdet og produktets brug. Et forslag til en affaldskodeks er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Det er dog altid brugerens ansvar at foretage en endelig vurdering/ klassificering af affaldet. Lokale bestemmelser og EU-regler (se afsnit 15) skal overholdes i forbindelse med affaldshåndtering. Rådfør dig med de lokale myndigheder, når de håndterer affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1987

IMDG 1987

ICAO/IATA 1987

Bemærkninger ALKOHOLER N.O.S. (Etanol och Isopropanolløsning)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ALCOHOLS, N.O.S.

ADR/RID/ADN

ADR/RID/ADN ALKOHOLER, N.O.S.

IMDG ALCOHOLS, N.O.S.

ICAO/IATA ALCOHOLS, N.O.S.

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 Ingen anbefaling.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN 3

Fareklasse IMDG 3

Fareklasse ICAO/IATA	3
----------------------	---

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Begrænset mængde	≤1 liter pr. indvendig emballage og kolliets maksimale bruttovægt må ikke overstige 30 kg.
Transport kategori	2
Farenr.	33

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-E, S-D
Begrænset mængde	≤1 liter pr. indvendig emballage og kolliets maksimale bruttovægt må ikke overstige 30 kg.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Biocider	Ja
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	EF 1907/2006 - REACH EF 1272/2008 - Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. EAK-kode (Kode fra Det Europæiske Affaldskatalog) Grænseværdier for stoffer og materialer (August 2007, Arbejdstilsynet)
PR-nummer	KEMI (Reg.nr): 527611-8

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Komponent	Propan-2-ol
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Ændring i afsnit: 1, 3.2, 6.4, 16,

Sidste opdateringsdato

03.04.2023

Version

6

Udarbejdet af

Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se