

SIKKERHEDSDATABLAD

Matas Propylalkohol



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 21.08.2017

Revisionsdato 24.10.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Matas Propylalkohol

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

Funktion Beskrivelse: Privat husholdning og rengøring. Desinfektions- og affedtnings-/opløsningsmiddel.

Relevante identificerede anvendelser SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)
PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Matas A/S

Kontoradresse Postboks 222

Postadresse Postboks 222

Postnr. 3450

Poststed Allerød

Land Danmark

Telefon +45 4816 5555

Telefax 48 16 56 00

E-mail info@matas.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: Giftlinien:+45 82 12 12 12

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 Dam. 1; H318
	STOT SE 3; H336

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	PROPAN-1-OL 35 vægt%
Signalord	Fare
Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Følbare advarsler	Ja
Børnesikrede lukninger	Ja

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
PROPAN-1-OL	CAS-nr.: 71-23-8 EF-nr.: 200-746-9 Indeksnr.: 603-003-00-0 REACH reg nr.: 01-2119486761-29-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	35 vægt%	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft. Søg lægehjælp i tilfælde af vedvarende ubehag.
-----------	---

Hudkontakt	Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skyllingen til lægen overtager behandlingen.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Der er ikke yderligere relevante oplysninger til rådighed.
-----------------------------------	--

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

Anden information	Medbring dette sikkerhedsdatablad.
-------------------	------------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
---------------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Sørg for god udluftning.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Særlige foranstaltninger kræves ikke.
-----------------------------------	---------------------------------------

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Mindre spild tørres op med en klud.
------------	-------------------------------------

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Se pkt. 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Produktet bør opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn.
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.
Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder.

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
PROPAN-1-OL	CAS-nr.: 71-23-8	Oprindelsesland: DK Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 500 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 400 ppm Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 minutes average value Kortvarigt grænseværdi Værdi: 1000 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 minutes average value Anmærkning Bogstavkoder: H Anmærkning Bokstav beskrivelse: Stoffet kan optages gennem huden.	

DNEL / PNEC

Komponent	PROPAN-1-OL
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 268 mg/m³ Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 136 mg/m³ Henvisning: Supplier</p>

Gruppe: Professionel
Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk)
Værdi: 1723 mg/kg
Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk)
Værdi: 1036 mg/kg
Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 81 mg/kg
Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 80 mg/m³
Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 61 mg/m³
Henvisning: Supplier

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvand
Værdi: 10 mg/l
Henvisning: Supplier

Eksponeeringsvej: Saltvand
Værdi: 1 mg/l
Henvisning: Supplier

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 22,8 mg/kg
Henvisning: Supplier

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 2,28 mg/kg
Henvisning: Supplier

Eksponeeringsvej: Jord
Værdi: 2,2 mg/kg
Henvisning: Supplier

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 96 mg/kg
Henvisning: Supplier

Værdi: 10 mg/l
Henvisning: Supplier
Bemærkning: Periodisk frigivelse

8.2. Eksponeeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

Øjenbeskyttelsesudstyr Henvisning til den relevante standard: EN 166

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt Brug beskyttelseshandsker

Håndbeskyttelse udstyr Henvisning til den relevante standard: EN 374

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Alkohol
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 8,5 Bemærkninger: Ved 20 %
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: - 127 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 97 °C
Flammepunkt	Værdi: 23 - 24 °C
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 13,2 %
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 2,4 %
Massefylde	Værdi: 0,8 g/cm ³
Opløselighed	Navn: Vand
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Værdi: 0,25 -0,34
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 395 - 410 °C
Viskositet	Værdi: 2,2 -2,3 mPa.s Temperatur: 20 °C

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Molekylvægtsfordeling Værdi: 60,10

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

fordampningshastighed Ikke anvendelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen 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 Stærke syrer og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Komponent PROPAN-1-OL

Akut giftighed **Effect Tested:** LC50
Eksponeringsvej: Indånding (damp)
Metode: OECD test guideline 403
Værdi: 33,8 mg/l
Test henvisning: Supplier

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenskade.

11.2. Andre oplysninger

Anden information Eksponerings scenario til dette produkt fra supplier.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	PROPAN-1-OL
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 4555 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Test henvisning: Supplier
Komponent	PROPAN-1-OL
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: IC50 Testvarighed: 72 time(r) Test henvisning: supplier
Komponent	PROPAN-1-OL
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: Supplier Værdi: 3644 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test henvisning: Supplier

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er let biologisk nedbrydeligt.
Komponent	PROPAN-1-OL
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 83 % Metode: OECD test guideline 301F Testperiode: 28 dag(er) Kilde: Supplier

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	PROPAN-1-OL
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 0,25 Metode: LogPow Test henvisning: Supplier
Kommentarer til bioakkumulering	Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er opløseligt i vand.
-----------	---------------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Der er ikke registreret hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ingen andre bivirkninger er identificeret. Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige.

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 nedstående specifikationer.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 200113 Opløsningsmidler

National affaldsgruppe H

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1274

IMDG 1274

ICAO/IATA 1274

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk PROPYL ALCOHOL, NORMAL

ADR/RID/ADN

ADR/RID/ADN PROPYLALKOHOL

IMDG PROPYL ALCOHOL, NORMAL

ICAO/IATA PROPYL ALCOHOL, NORMAL

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn	PROPYL ALCOHOL, NORMAL
-----------------	------------------------

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, S-D
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH. Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.
---	--

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
--	----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (datablade og lignende).
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Gennemgang af data. Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	3