

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

SIKKERHEDSDATABLAD

GLASRENS

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Classic

Unik formelidentifikator (UFI)

VNMG-GSX0-NHAJ-MN2S

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengøringsmiddel

Anvendelser der frarådes

Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Det rene vanvid

Blækhaten 33

5220 Odense Sø

Danmark

Tlf: +45 31140946

www.detrenevanvid.dk

E-mail

detrenevanvid1@gmail.com

Revision

26.03.2023

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) as retained and amended in UK law.

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

Ikke relevant.

Signalord

Ikke relevant.

Faresætninger

Ikke relevant.

Sikkerhedssætninger

Generelt

-

Forebyggelse

-



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen kendte.

Anden mærkning

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

UFI: VNMG-GSX0-NHAJ-MN2S

2.3.Andre farer

Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. Blandinger

Produkt/Substans Identifikatorer	%	Klassificering	Bem.
EthanolCAS nr: 64-17-5 EF nr.: 200-578-6 REACH: Indeksnr.: 603-002-00-5	w/w 5- 10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	
Propan-2-ol isopropylalkohol CAS nr: 67-63-0 isopropanolEF nr.: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Indeksnr.: 603-117-00-0 (2-CAS nr: 34590-94-8 methoxymethylethoxy)propanEF nr.: 252-104-2 ol REACH: Indeksnr.:	1-3%		[1]
ammoniak%CAS nr: 1336-21-6 EF nr.: 215-647-6 REACH: Indeksnr.: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

[1] Stoffet har en europæisk grænseværdi.

Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

5% - 15%

· Desinfektionsmidler

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke.

Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke relevant.

4.2.Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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

Ingen kendte.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Ikke relevant.

5.2.Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Disse er:

Carbonoxider (CO / CO₂)

5.3.Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1.Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

6.3.Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4.Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Angiv anbrudsdato på beholderen ved åbning og test ved regelmæssig kontrol for peroxidindhold. Overskrid ikke angivne opbevaringstider.

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

Ingen særlige krav.

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 1900

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

Propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 490

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 200

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 309

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 50

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

Bekendtgørelse nr. 202 om grænseværdier for stoffer og materialer af 21/02/2023.

DNEL

Ethanol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	343 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	343 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	bw/dag 206
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	mg/kg bw/day 206
På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	mg/kg bw/dag
På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	1900 mg/m ³
På kort sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	1900 mg/m ³
På kort sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	950 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	950 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	950 mg/m ³
		950 mg/m ³



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indåndin	114 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	g	114 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indåndin	87 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	g Oral	87 mg/kg
Propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol	Oral	bw/dag
Varighed:		
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	888 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	319 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	500 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	89 mg/m ³
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Oral	26 mg/kg bw/day
Varighed:		
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	65 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	15 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	310 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	37,2 mg/m ³
ammoniak%	Indånding	1,67 mg/kg bw/day
Oral	Oral	
Varighed:		
På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Eksponeringsvej:	DNEL:
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	6,8 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	68 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	68 mg/kg bw/day
På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere	Dermal	68 mg/kg bw/day
På kort sigt – lokale virkninger - forbruger	Dermal	68 mg/kg bw/day
På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	36 mg/m ³ 47.6
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	mg/m ³
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	23.8 mg/m ³
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	14 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	2.8 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	47.6 mg/m ³
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	23.8 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	6.8 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	6.8 mg/kg bw/day

PNEC

Ethanol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0.96 mg/L
Ferskvand		960 µg/L
Ferskvandssediment		3.6 mg/kg sediment dw
Ferskvandssediment		3.6 mg/kg
Havvand		0.79 mg/L



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Havvand		790 µg/L
Havvands sediment		2.9 mg/kg sediment dw
Havvands sediment		2.9 mg/kg
Jord		0.63 mg/kg soil dw
Jord		630 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		2.75 mg/L
Rovdyr		380-720 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		580 mg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		580 mg/L
Vand		2.75 mg/L
Propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvands sediment		552 mg/kg
Havvand		140.9 mg/L
Havvands sediment		552 mg/kg
Jord		28 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		2251 mg/L
Vand		140.9 mg/L
Vand		140.9 mg/L
(2-methoxymethylethoxy)propanol		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		19 mg/L, Freshwater
Havvand		1,9 mg/L Marine water
Jord		2,74 mg/kg soil dw
ammoniak ...%		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0.0011 mg/L
Havvand		0.0011 mg/L
Vand		0.0068 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

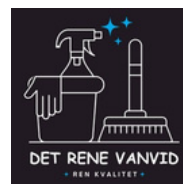
Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyt og nødbruker.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene


Ingen særlige krav.

Hud og krop

Ingen særlige krav.

Hænder

Materiale	Handsketykkelse	Gennembrudstid	Standarder
Nitrilgummi	(mm) 0.4	(min.) > 480	EN374-2, EN374-3, EN388



Øjne

Type Standarder Beskyttelsesbriller

med EN166
sideskjold



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Farveløs

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Alkohol

pH

9

Massefylde (g/cm³)

0,97

Kinematisk viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Nedbrydningsstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelsestemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

9.2.Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

Oxiderende egenskaber

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2.Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3.Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4.Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5.Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6.Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

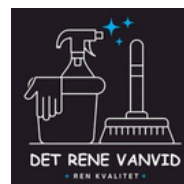
11.1.Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	10470 mg/kg bw ·

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	17100 mg/kg bw ·

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	124,7 mg/L air ·



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	Propan-2-ol isopropanol Rotte Oral LD50 5840 mg/kg bw ·	isopropylalkohol
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	Propan-2-ol isopropanol Kanin Dermal LD50 > 2000 mg/kg ·	isopropylalkohol
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	Propan-2-ol isopropanol Rotte Indånding LC50 66,1 mg/L ·	isopropylalkohol
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	(2- methoxymethylethoxy)propanol Hund Oral LD50 7500 mg/kg ·	
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	(2- methoxymethylethoxy)propanol Kanin Intravenøst LD50 10 mL/kg ·	
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	(2- methoxymethylethoxy)propanol Rotte Oral LD50 5400 µL/kg ·	
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	(2- methoxymethylethoxy)propanol Rotte Indånding LC50 > 275 ppm/7 h · ammoniak	
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	...% Rotte Oral LD50 350 mg/kg ·	
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	ammoniak ...% Mus Indånding LC50 4837 ppm ·	
Produkt/Substans Art: Eksponeringsvej: Test: Resultat:	ammoniak ...% Rotte Dermal LD50 9850 mg/m ³ ·	



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Hudætsning/-irritation

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke relevant.

Andre oplysninger

Ethanol er klassificeret af IARC i gruppe 1.

Propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans Art:	Ethanol
Varighed:	Fisk
Test:	96 timer
Resultat:	LC50
	15300 mg/L ·

Produkt/Substans Art:	Ethanol
Varighed:	Alger
Test:	96 timer
Resultat:	LC50
	275 mg/L ·

Produkt/Substans Art:	Ethanol
Varighed:	Dafnier
Test:	48 timer
Resultat:	LC50
	12340 mg/L ·

Produkt/Substans Art:	Propan-2-ol	isopropylalkohol
Varighed:	isopropanol Fisk	
Test:	48 timer	
Resultat:	LC50	
	8970-9280 mg/L ·	

Produkt/Substans Art:	Propan-2-ol	isopropylalkohol
	isopropanol Dafnier	



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Varighed:	24 timer
Test:	LC50
Resultat:	9714 mg/L ·
Produkt/Substans Art:	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Varighed:	Fisk
Test:	96 timer
Resultat:	LC50 > 1000 mg/L ·
Produkt/Substans Art:	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Varighed:	Dafnier
Test:	96 timer
Resultat:	LC50 > 1000 mg/L ·
Produkt/Substans Art:	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Varighed:	Alger
Test:	72 timer
Resultat:	LC50 > 969 mg/L · ammoniak
Produkt/Substans Art:	...% Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	11-48 mg/l ·
Produkt/Substans Art:	ammoniak
Varighed:	...% Alger
Test:	18 d.
Resultat:	LC50 2700 mg/L ·
Produkt/Substans Art:	ammoniak
Varighed:	...% Dafnier
Test:	48 timer
Resultat:	LC50 101 mg/l ·

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	Ethanol	
Let nedbrydeligt:	Ja	
Forsøgsmetode:		
Resultat:		
Produkt/Substans	Propan-2-ol	isopropylalkohol
Let nedbrydeligt:	isopropanol	Ja
Forsøgsmetode:		
Resultat:		

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	Ethanol	
Forsøgsmetode:		
Potentiel bioakkumulerbar:	Nej	
LogPow:	Ingen data tilgængelige.	
BCF:	Ingen data tilgængelige.	
Andre oplysninger:		
Produkt/Substans	Propan-2-ol	isopropylalkohol
Forsøgsmetode:	isopropanol	



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Potentiel bioakkumulerbar:Nej
LogPow:Ingen data tilgængelige. BCF:Ingen data tilgængelige. Andre oplysninger:

Produkt/Substans (2-methoxymethylethoxy)propanol
Forsøgsmetode:
Potentiel bioakkumulerbar:Ingen data tilgængelige.
LogPow: -0,3500
BCF:Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:

Produkt/Substansammoniak% Forsøgsmetode:
Potentiel bioakkumulerbar:Nej
LogPow:Ingen data tilgængelige. BCF:Ingen data tilgængelige. Andre oplysninger:

12.4.Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5.Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6.Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke relevant.

12.7.Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1.Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

20 01 29*Detergenter indeholdende farlige stoffer
Affaldsgruppe H:
Affald med lavt energiindhold

Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelses- betegnelse	14.3 Transportfare- klasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env* *	Andre oplysninger:
ADR	-	-		-	Nej	Tunnelrestriktionskode: - Se i øvrigt yderligere information nedenfor.
IMDG	-	-		-	Nej	Se i øvrigt yderligere information



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

14.1 UN	14.2 UN-forsendelses- betegnelse	14.3 Transportfare- klasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env* *	Andre oplysninger:
					nedenfor
IATA	-	-	-	-	.-

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

ADR / Se Tabel A, sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. Se Skriftlige Anvisninger, sektion 5.4.3, med henblik på minimering af skader i forbindelse med uheld eller ulykker under transport.

IMDG / Se sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

[14.6.Særlige forsigtighedsregler for brugeren](#)

Ikke relevant.

[14.7.Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter](#)

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

[15.1.Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø](#)

[Anvendelsesbegrænsninger](#)

Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

[Krav om særlig uddannelse](#)

Ingen særlige krav.

[SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer](#)

Ikke relevant.

[Produktregistreringsnummer](#)

4351466

[Andet](#)

Ikke relevant.

[Kilder](#)

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

[15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering](#)

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

[Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3](#)

H225, Meget brandfarlig væske og damp.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400, Meget giftig for vandlevende organismer.

[Forkortelser og initialord](#)



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje
ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej
ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport
DNEL = Derived-No-Effect-Level
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer
ES = Eksponeringsscenario
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IARC = Internationale agentur for kræftforskning
IATA = International Air Transport Association
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
RRN = REACH Registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

[Anden information](#)

Ikke relevant.

[Sikkerhedsdatabladet er valideret af](#)

KW

[Andet](#)

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da

