

SIKKERHEDSDATABLAD**Activa Rostfritt**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 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 28.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Activa Rostfritt 41129
UFI: HKD9-DFKY-R00Q-3QS3

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Renere
Hovedanvendelse PC-TEC-OTH Other products for chemical or technical processes

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Hygienteknik Sverige AB
Postadresse Långängsvägen 2
Postnr. 721 32
Poststed Västerås
Land SWEDEN
Telefon +46(0)21-498 41 00
Web-adresse www.hygienteknik.se
Org.nr. SE556404047401

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: Giftlinjen: 82 12 12 12, døgnet rundt.
Ring 112 og giv førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222,H229
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Kan eksplodere ved opvarmning. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
Yderligere oplysninger om klassificering	For den fuldstændige tekst af sætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Propan-2-ol
Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Se punkt 12.5
Sundhedsmæssige virkninger	Se punkt 11.2

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
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	< 15 %	
Oleylamin, ethoxylet	CAS-nr.: 26635-93-8 EF-nr.: 500-048-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	< 1 %	
(2-methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EF-nr.: 252-104-2 REACH reg nr.: 01-2119450011-60-XXXX		≤ 1 %	

Årsag til at angive komponenten i SDS	CAS: 34590-94-8 Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
Komponentkommentarer	Drivmidler til aerosoler: Propan Butan Isobutan Indeholder: alifatiske kulbrinter 5 - 15 %, anioniske overfladeaktive stoffer < 5 %, parfume For den fuldstændige tekst af sætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
Hudkontakt	Skyl/brus huden med vand. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Øjenirritation
-----------------------------------	----------------

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vandtåge

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Kan eksplodere ved opvarmning. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
Farlige forbrændingsprodukter	Kulsyre (CO ₂) Kulilte (CO)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	I overensstemmelse med kravene i EN 469 giver brandmandstøj med hjelm, beskyttelsesstøvler og handsker et grundlæggende niveau for beskyttelse mod kemiske ulykker. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Se punkt 8.2
Brandslukningsprocedurer	Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 8.2 Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Evakuer området.
For indsatspersonel	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 8.2

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Undgå udledning til miljøet.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Vær opmærksom på spredning af gas specielt i gulvhøjde (tungere end luft) og på vindretningen.
Oprrensning	Absorber udslip for at undgå materielskade. Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 7, 8, 13
-------------------	-------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Ikke gnistdannende værktøj bør bruges. Beholder og modtageudstyr jordforbindes / potentialudlignes. Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser. Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Smag eller indtag ikke. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Vask hænder og hud grundigt efter brug. Bær øjenbeskyttelse.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 oC/122°F. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares kun i den originale beholder.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Ingen kendte.
----------------------------	---------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Oprindelsesland: DA 8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 400 ppm Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: Short term Kortvarigt grænseværdi Værdi: 980 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: Short term Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: GESTIS	
(2-methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8	Oprindelsesland: DE 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 309 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 100 ppm Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Kortvarigt grænseværdi Værdi: 618 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: GESTIS Bemærkninger: Hud Oprindelsesland: EU 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 308 mg/m ³ Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: 2000/39/EY Bemærkninger: Hud	

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller

Se punkt 7.1, 7.2

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr

Beskrivelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted.

Henvisning til den relevante standard: SFS-EN ISO 4007:2018

SFS-EN ISO 16321-1:2022

SFS-EN ISO 18526-1:2020

SFS-EN ISO 16321-3:2022

SFS-EN ISO 16321-2:2021

SFS-EN ISO 18526-3:2020

SFS-EN ISO 18526-2:2020

SFS-EN ISO 18526-4:2020

SFS-EN ISO 19734:2021

SFS-EN 13911:2017

SFS-EN 16473

SFS-EN 167

SFS-EN 168

SFS-EN 443

Beskyttelse af hænder

Gennembrudstid

Bemærkninger: Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt). Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.

Tykkelse af handskemateriale

Bemærkninger: Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug.

Håndbeskyttelse udstyr

Beskrivelse: Ved behandling af produktet vil sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger give tilstrækkelig beskyttelse mod denne potentielle virkning. Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Det er god praksis indenfor industrihygiejne at undgå kontakt med opløsningsmidler ved at benytte egnede beskyttelsesforanstaltninger når som helst der er muligt.

Henvisning til den relevante standard: SFS-EN ISO 374-1:2017

SFS-EN ISO 374-5:2017

SFS-EN 511

SFS-EN 659 + A1

SFS-EN 1082-1

SFS-EN 1082-2

SFS-EN 1082-3

SFS-EN 14325:2018

SFS-EN 16350

Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt

Beskrivelse: Ved behandling af produktet vil sædvanlige

sikkerhedsforanstaltninger give tilstrækkelig beskyttelse mod denne potentielle virkning. Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Det er god praksis indenfor industrihygiene at undgå kontakt med opløsningsmidler ved at benytte egnede beskyttelsesforanstaltninger når som helst der er muligt.

Henvisning til den relevante standard: SFS-EN 863

SFS-EN 1149-2

SFS-EN 1149-3

SFS-EN 13034 + A1

SFS-EN 16689:2017

SFS-EN ISO 6530

CEN ISO/TR 11610

SFS-EN ISO 11612

SFS-EN ISO 13688

SFS-EN ISO 13982-1

SFS-EN ISO 13982-2

SFS-EN ISO 13995

SFS-EN ISO 13997

SFS-EN ISO 14116

SFS-EN 15090

CEN ISO/TR 18690

Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn

Beskrivelse: Ved behandling af produktet vil sædvanlige

sikkerhedsforanstaltninger give tilstrækkelig beskyttelse mod denne potentielle virkning. Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Brug åndedrætsværn ved udførelsen af arbejdsopgaver der involverer potentiel eksponering for dampe fra produktet. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Filter typen for åndedrætsværnet skal være egnet til den maksimale forventede kontaminerede koncentration (gas/dampe/aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.

Henvisning til den relevante standard: SFS-EN ISO 16972:2020

SFS-EN 13274-1

SFS-EN 148-1:2019

SFS-EN 144-1:2018

SFS-EN 14593-1:2018

SFS-EN 1146

SFS-EN 12021

SFS-EN 12083 + AC

SFS-EN 12941 + A1 + A2

SFS-EN 12942 + A1 + A2

SFS-EN 13274-2:2019

SFS-EN 13274-4:2020

SFS-EN 13274-5

SFS-EN 13274-6

SFS-EN 13274-3

SFS-EN 13274-8

SFS-EN 13274-5

SFS-EN 13274-7:2019

SFS-EN 134

SFS-EN 135
 SFS-EN 136 + AC
 SFS-EN 137
 SFS-EN 13794
 SFS-EN 138
 SFS-EN 140 + AC
 SFS-EN 142
 SFS-EN 143:2021
 SFS-EN 14387:2021
 SFS-EN 144-3 + AC
 SFS-EN 144-2:2018
 SFS-EN 14435
 SFS-EN 145/A1
 SFS-EN 145
 SFS-EN 14529
 SFS-EN 14594:2018
 SFS-EN 148-2
 SFS-EN 148-3
 SFS-EN 149 + A1
 SFS-EN 15333-2
 SFS-EN 1825-2
 SFS-EN 1827 + A1
 SFS-EN 250
 SFS-EN 269
 SFS-EN 402
 SFS-EN 403
 SFS-EN 404
 SFS-EN 405 + A1
 SFS-EN 529

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning	Ikke anvendelig.
----------------------	------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Se punkt 6.2
---------------------------------------	--------------

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Aerosol dispenser: Spray aerosol
Farve	klar
Lugt	tilsat lugtstof
Lugtgrænse	Årsag til frafald af data: Ingen data.
pH	Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.

Flammepunkt	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Antændelighed	Ikke anvendelig.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Damptryk	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Dampmassefylde	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Partikelegenskaber	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Massefylde	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Opløselighed	Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Selvantændelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Nedbrydelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Viskositet	Type: Kinematisk Årsag til frafald af data: Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Disse oplysninger foreligger ikke.
-------------------------------	------------------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Se punkt 5.2
-------------	--------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
------------	--------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Se punkt 5.2
-------------------------------	--------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Se punkt 7.1, 7.2
-------------------------	-------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Se punkt 7.1, 7.2
----------------------------	-------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.2

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Komponent	Propan-2-ol
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 8 time(r) Værdi: > 20 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	Oleylamin, ethoxyleret
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 300 - 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 9510 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg
	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg
	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Indånding (damp) Værdi: > 20,0 mg/l

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	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
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.
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	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Se punkt 4.2
I tilfælde af kontakt med huden	Se punkt 4.2
I tilfælde af indånding	Se punkt 4.2
I tilfælde af øjenkontakt	Se punkt 4.2

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Disse oplysninger foreligger ikke.
--------------------	------------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 6550 - 11300 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r)
Komponent	Oleylamin, ethoxyleret
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1 - 10 mg/l

Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, alger	Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 203
Komponent	Oleylamin, ethoxyleret
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r)
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: ~ 9700 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	Oleylamin, ethoxyleret
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 0,1 - 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD TG 202

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Let bionedbrydeligt
Komponent	Oleylamin, ethoxyleret
Biologisk nedbrydelighed	Metode: OECD TG 301 B Bemærkninger: Let bionedbrydeligt
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Biologisk nedbrydelighed	Metode: OECD 301F Bemærkninger: Let bionedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Disse oplysninger foreligger ikke.
----------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Komponent	Propan-2-ol
Vand / luft volatilitet	Bemærkninger: Flygtig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Disse oplysninger foreligger ikke.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Disse oplysninger foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Disse oplysninger foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Bortskaf produktrester iht. instruktionerne fra den ansvarlige for affaldshåndteringen. Undgå at komme stoffet i spildevand.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse. Må ikke punkteres eller brændes.
EU forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF om affald og om ophævelse af visse direktiver.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	5F

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger -

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Ja
--------------	----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Disse oplysninger foreligger ikke.
--	------------------------------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-----------------	---------------------

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.1
Fareklasse IMDG	2.1
Fareklasse ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Begrænset mængde	1 L
Undtaget mængde	E0
Særlige bestemmelser	190 327 344 625
Transport kategori	2

ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser	190 327 344 625
Begrænset mængde	1 L
Undtaget mængde	E0

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
Begrænset mængde	1000 mL
Undtaget mængde	E0
Særlige bestemmelser	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

ICAO/IATA Andre oplysninger

Begrænset mængde	30 kg
Undtaget mængde	E0
Særlige bestemmelser	A145 A165 A802
Andre relevante oplysninger ICAO/IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer	Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler Reglerne, der bl. a. omhandler krav til ventilationsforhold, særligt arbejdstøj, personlige beskyttelsesmidler m.m, kan fås hos Arbejdstilsynet.
---------------------	---

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
CLP klassificeringsnoter	Beregningsmetoden. Brobygningssprincip "Aerosoler"
Anbefalinger vedrørende oplæring	Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne. Bemærk brugsanvisningen på etiketten. For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Information er taget fra reference arbejde og litteratur. http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu http://echa-term.echa.europa.eu Sikkerhedsdatablad for ingredienser
Anvendte forkortelser og akronymer	CAS = Chemical Abstracts Service CLP = klassificering, mærkning og emballering DMEL = afledt minimumseffektniveau DNEL = afledt nuleffektniveau EC50 = Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons. ECHA = Det Europæiske Kemikalieagentur EINECS = den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer ELINCS = den europæiske liste over anmeldte stoffer EØS = Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde EU = Den Europæiske Union EF-nummer = De tre europæiske fortegnelser over stoffer fra EU's tidligere lovgivningsrammer for kemiske stoffer, EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen kaldes under et EF-fortegnelsen. EF-fortegnelsen er kilden til EF-nummeret, der identificerer stofferne.

	<p>GHS = Globalt harmoniseret system SDS = sikkerhedsdatablad LC50 = median lethal concentration LDx = dødelig dosis x % LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Concentration LOAEL = Lowest Observed Adverse Effect Level LOEC = Lowest Observed Effect Concentration LOEL = Lowest Observed Effect Level NOAEC = No Observed Adverse Effect Concentration NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = nuleffekt-koncentration NOEL = No Observed Effect Level PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk PNEC = beregnet nuleffekt-koncentration ppm = millionedele QSAR = kvantitativ struktur-aktivitets-relation REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier STOT = specifik målorgantoksicitet UFI = unik formelidentifikator vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende</p>
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	1