

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

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

1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Isopropanol-imprægnerede vådservietter

Kemisk betegnelse

Produkttype Blanding

Produktkode 443.100.000

UFI: R710-80EV-V00C-34E4

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

Relevant identificeret brug

- Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
- PC35: Vaske- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter).

1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

ECS Cleaning Solutions GmbH
Wolfener Str. 32-34
D-12681 Berlin Germany
Telefon : +49 (0)30 / 36 46 40 36
gunnar.kleinmann@ecsag.com

Forhandler

ECS AG
Roosstrasse 53
CH-8832 Wollerau
gunnar.kleinmann@ecsag.com
+41 (0)44 / 787 53 53

1.4 - Nødtelefon

Giftnotrufzentrale (Österreich)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)
Tel. No.: +372 794 3794 (või 16662 riiklikku)

ORFILA (INERIS) (France)
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Vergiftungs-Informationen-Zentrale (Deutschland)
Notfalltelefon: +49 761 19240

Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

Ionad Faisnéise Náisiúnta Nimheanna (Éire)
Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h/24)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	øjnirritation - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2

2.2 - Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Indeholder: propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (CAS No.: 67-63-0)

Signalord : Fare
Farepiktogrammer



Faresætninger

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
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.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P261	Undgå indånding af røg/damp/spray.
P264	Vask ansigt/hænder grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312	Kontakt en GIFTINFORMATION/en læge i tilfælde af ubehag.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P370+P378	Ved brand: Anvend Kuldioxid (CO ₂)/carbonoxider (CO, CO ₂)/alkohol-resistent skum til brandslukning.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501	Indholdet/Beholderen bortskaffes i en egnet genanvendelses- eller affaldsbehandlingsanlæg i overensstemmelse med lokale /regionale /nationale/internationale regler.

EUH sætninger : ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

2.3 - Andre farer

PBT-stof. - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

vPvB-stof. - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 - Stoffer

Ikke relevant

3.2 - Blandinger

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 EU-identifikationsnummer : 603-117-00-0 EF-nummer : 200-661-7	100	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke relevant

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Ved indånding</u>	<ul style="list-style-type: none">- Sørg for frisk luft.- Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.- Ved bevidstløshed og fungerende vejrtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
<u>Ved hudkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none">- Afvaskes straks med: Vand- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
<u>Efter øjenkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none">- Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.
<u>Ved indtagelse</u>	<ul style="list-style-type: none">- Skyl munden grundigt med vand.- Fremkald IKKE opkastning.- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<u>Symptomer og virkninger - Ved indånding</u>	- Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<u>Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.
<u>Symptomer og virkninger - Efter øjenkontakt</u>	- Forårsager øjenirritation
<u>Symptomer og virkninger - Ved indtagelse</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.

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

- Symptomatisk behandling.
- I tilfælde af mistanke om forgiftning, skal National Giftinformationscentral kontaktes omgående, nummer på Nødtelefon se i afsnit 1.4.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 - Slukningsmiddel

<u>Egnede slukningsmidler</u>	<ul style="list-style-type: none">- ABC-pulver- Kuldioxid (CO₂)- Skum- Slukningspulver
-------------------------------	--

<u>Uegnede slukningsmidler</u>	- Hel vandstråle
--------------------------------	------------------

5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<u>Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</u>	<ul style="list-style-type: none">- Brandfarlig væske og damp.- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
---	---

<u>Farlige nedbrydningsprodukter</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.
--------------------------------------	-------------------------------------

5.3 - Anvisninger for brandmandskab

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

- Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.
- Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel
- Benyt personbeskyttelsesudstyr.
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - Fjern antændelseskilder.

- For indsatspersonel
- Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder og udstyr til inddæmning
- Der foreligger ingen oplysninger.

- Metoder og udstyr til oprensning
- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
 - Vask grundigt med vand.

- Upassende teknikker
- Der foreligger ingen oplysninger.

6.4 - Henvielse til andre punkter

- Sikker håndtering: se punkt 7
- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

- Anbefaling
- Undgå: Øjenkontakt
 - Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Øjenkontakt
 - Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.
 - Der må ikke ryges under brugen.
 - Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.
 - Må kun bruges på steder med god ventilation.
 - Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at følgende er udelukket: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler
 - Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

- Råd om almindelig industrihygiejne
- Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.
 - På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
 - Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luffilter.

7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

- Lagerklasse Antændelige væsker
- Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.
- Må ikke lagres sammen med: Brændbart stof
- Beskyt mod: Hede

7.3 - Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 - Kontrolparametre

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA) (DK)	490 mg/m ³
Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA) (DK)	200 ppm
Grænseværdi for eksponering (15 minutter) (DK)	980 mg/m ³
Grænseværdi for eksponering (15 minutter) (DK)	400 ppm

DNEL / PNEC

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	26 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	500 mg/m ³	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	89 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	319 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	888 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	140.9 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	140.9 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	140.9 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	552 mg/kg		
PNEC sediment, havvand	552 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	160 mg/kg		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

- Der foreligger ingen oplysninger.
- Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.
- Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

- Egnede beskyttelsesdragt: laboratoriekittel
- Briller med sidebeskyttelse
- DIN EN 166
- Anvend ikke produktet ved utilstrækkelig udluftning eller bær beskyttelsesmaske med passende gasfilter (type A1 efter EN 14387).
- Bær antistatiske sko og arbejdstøj.



Isopropanol-imprægnerede vådservietter

- Der skal bære godkendte handsker



- Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

- Gennembrudstid: > 480 min.

- EN ISO 374

- Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u>	flydende	<u>Udseende</u>	flydende
<u>Farve</u>	farveløs	<u>Lugt</u>	karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		Ingen data disponible	
Smeltepunkt		-89 °C	
Frysepunkt		-89 °C	
Kogepunkt		< 90 °C	
Brændepunkt		12 °C	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		2 % Vol.	
Øverste eksplosionsgrænse		12 % Vol.	
Damptryk		6.02 kPa	
Damptæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		0.8	
Massefylde		0.7855 g/cm ³	
Opløselighed (Vand)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Ethanol)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Acetone)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)		Ingen data disponible	
Log KOC		0.05	
Selvantændelsestemperatur		455.6 °C	
Dekomponeringstemperatur		Ingen data disponible	
Kinematisk viskositet		Ingen data disponible	
Dynamisk viskositet		2.1 mPa.s	

Partikelegenskaber

Partikelstørrelse	Ingen data disponible
-------------------	-----------------------

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

Støvhed	Ingen data disponible
Specifikt overfladeareal	Ingen data disponible
Form	Ingen data disponible

9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	100 %
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Antændelige væsker

10.2 - Kemisk stabilitet

- Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4 - Forhold, der skal undgås

- Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

- Ved opvarmning: Antændelsesfare

- Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.

10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet - Ikke klassificeret

Toksicitet : Blanding

LD50 oral (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data disponible
LC50 inhalation (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data disponible

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet : Stoffer

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation - øjenirritation - Kategori 2 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet - Ikke klassificeret

kræftfremkaldende egenskaber - Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet - Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering - Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336) - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer - Ikke klassificeret

Aspirationsfare - Ikke klassificeret

11.2 - Oplysninger om andre farer

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 - Toksicitet

Toksicitet : Blanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data disponible
LC50 96 hr fish	Ingen data disponible
ErC50 algae	Ingen data disponible
ErC50 other aquatic plants	Ingen data disponible
NOEC chronic fish	Ingen data disponible
NOEC chronic crustacea	Ingen data disponible
NOEC chronic algae	Ingen data disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data disponible

Toksicitet : Stoffer

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

NOEC chronic algae	1800 mg/l
--------------------	-----------

- Substansen/blandingen opfylder ikke kriterierne for akut fare for vandløb jfr. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], annekst I.

12.2 - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% af biologisk nedbrydning på 28 dage	Ingen data disponible

- Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	0.05

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling - Destrueres efter gældende bestemmelser.
- Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.
- Tilfør tom eller delvis tømt emballage/beholder/dåse til det kommunale affald efter normal brug af produktet.
- Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Bortskaffelse spildevand - Der foreligger ingen oplysninger.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

UN-nummer (ADR)	:	UN1219
UN-nummer (RID)	:	UN1219
UN-nummer (ADN)	:	UN1219
UN-nummer (IMDG)	:	UN1219
UN-nummer (IATA)	:	UN1219

14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADR)	:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (RID)	:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADN)	:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IMDG)	:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IATA)	:	ISOPROPYL ALCOHOL

14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r)	:	3
ADR Klassificeringskode:	:	F1
Piktogrammer		



Transportfareklasse(r) (RID)	:	3
Piktogrammer		



Transportfareklasse(r) (ADN)	:	3
Piktogrammer		



Transportfareklasse(r) (IMDG)	:	3
Piktogrammer		



Transportfareklasse(r) (IATA)	:	3
-------------------------------	---	---

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

Piktogrammer



14.4 - Emballagegruppe

<u>Emballagegruppe</u>	:	II
<u>Emballagegruppe (RID)</u>	:	II
<u>Emballagegruppe (ADN)</u>	:	II
<u>Emballagegruppe (IMDG)</u>	:	II
<u>Emballagegruppe (IATA)</u>	:	II

14.5 - Miljøfarer

<u>Miljøfarer</u>	:	Nej
<u>Havforureningsfaktor</u>	:	Nej

14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR

<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	F1
<u>ADR Særlige forskrifter</u>	:	601
<u>ADR Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E2
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC02 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1
<u>ADR tank code</u>	:	LGBF
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR befordringskategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskode</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2 S20
<u>ADR Fareklasse (Kemler nr.)</u>	:	33

RID

<u>Særlige forskrifter</u>	:	601
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E2

ADN

<u>Særlige forskrifter</u>	:	601
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E2

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

IMDG

<u>Særlige forskrifter</u>	:	
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E2
<u>Packing instructions</u>	:	P001
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	IBC02
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-D
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori B
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E2
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y341
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	353
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	364
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30L
<u>Særlige forskrifter</u>	:	A180
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nej
<u>VOC-indhold</u>	100 %

- Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28-58);

- – Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93, Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (Den Europæiske Unions Tidende nr. L 396, 30-12-2006, fejlretning – nr. L 136/3, 2007-5-29);

- – Den europæiske aftale om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

- lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

- lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).
- Schweiziske regler: Artikel 4, stk. 4, i bekendtgørelse om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (SR 822.115) og § 1 lit. f i EAER-forordningen om farligt arbejde og unge (SR 822.115.2).

15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS-versioner

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
1	25/05/2023		

Forkortelser og akronymer

- ADN – Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/Chemical Abstracts Servicenummer.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal effektiv koncentration).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal hæmmende koncentration).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationalt maritimt farligt gods.
- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organisation.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig koncentration til 50 % af en testpopulation.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dosis til 50 % af en testpopulation (median lethal dosis).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Sikkerhedsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ National Institute of Occupational Safety and Health.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkoncentration.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forudsagt ingen effekt koncentration(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoksicitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Datakilder:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)

Isopropanol-imprægnerede vådservietter

International Laboratories Organization (ILO)

Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	øjenirritation - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
STOT SE 3 (H336)	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*** ** *