

Etiketfjerner

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

1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Etiketfjerner
Kemisk betegnelse
Produkttype Blanding
Produktkode 761.200.000
UFI: PU20-V0JE-P00R-NMGC

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

Relevant identificeret brug

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

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

Etiketfjerner

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

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 Vergiftigen 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]

Skin Irrit. 2	Hudirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet - Aquatic Chronic 2
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1

2.2 - Mærkningselementer

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

Indeholder: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (CAS No.: 67-63-0)

Signalord : Fare

Etiketfjerner

Farepiktogrammer



Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs og følg alle instrukser.
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.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

EUH sætninger : ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Indeholder:

- 30% eller derover: anioniske overfladeaktive stoffer
- PARFUM (CITRAL)

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: S sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 - Stoffer

Ikke relevant

3.2 - Blandinger

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
-------------------	----	---	-----------	----------------------------------------

Etiketfjerner

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	CAS-nr. : EU-identifikationsnummer : EF-nummer : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke relevant
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 EU-identifikationsnummer : 603-117-00-0 EF-nummer : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke relevant
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	CAS-nr. : 124-38-9 EU-identifikationsnummer : EF-nummer : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	Ikke relevant

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Ved indånding</u>	- Sørg for frisk luft. - Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
<u>Ved hudkontakt</u>	- Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. - Ved hudirritation søg læge.
<u>Efter øjenkontakt</u>	- Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. - I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.
<u>Ved indtagelse</u>	- 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>	- Der foreligger ingen oplysninger.
<u>Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt</u>	- Forårsager hudirritation.
<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>	- ABC-pulver - Kuldioxid (CO2) - Skum - Slukningspulver
-------------------------------	------------------------------------------------------------------

Etiketfjerner

Uegnede slukningsmidler - Hel vandstråle

5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen - Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
- Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.
- Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.
- Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle.
- Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.
- Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel - Benyt personbeskyttelsesudstyr.
- Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- Fjern antændelseskilder.
- Bring folk i sikkerhed.
- Udluft det berørte område.

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

6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.
- Eksplosionsfare.

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

Etiketfjerner

Anbefaling

- Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Øjenkontakt
- Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Hudkontakt
- Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
- Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
- Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

Råd om almindelig industrihygiejne

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Tilsmudset tøj skal straks skiftes.
- 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.

7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
- Opbevares under lås.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.
- Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang.
- Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel
- Må ikke lagres sammen med: Brændbart stof
- Må ikke lagres sammen med: Fødevarer og foderstoffer

7.3 - Særlige anvendelser

- Aerosoler

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

carbon dioxide (124-38-9)

IOELV TWA mg/m ³ (UE)	9150 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	27400 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm
Loftværdi for eksponering (DK)	9000 mg/m ³
Loftværdi for eksponering (DK)	5000 ppm

DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	699 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	2035 mg/m ³	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	608 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk

Etiketfjerner

DNEL Langsigtet dermal	699 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	773 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk

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

- Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.
- Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

- Briller med sidebeskyttelse
- DIN EN 166
- Anvend ikke produktet ved utilstrækkelig udluftning eller bær beskyttelsesmaske med passende gasfilter (type A1 efter EN 14387).
- Der skal bære godkendte handsker
- Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.
- EN ISO 374
- Gennembrudstid: > 480 min.
- Handskemateriale: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.
- Bær antistatiske sko og arbejdstøj.



Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

Etiketfjerner

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u> <u>Farve</u>	<u>flydende</u> <u>klar</u>	<u>Udseende</u> <u>Lugt</u>	<u>Aerosol</u> <u>frugtig</u>
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		Ingen data disponible	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	
Kogepunkt		> 65 °C	
Brændepunkt		< 0 °C	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		0.6 % Vol.	
Øverste eksplosionsgrænse		12 % Vol.	
Damptryk		Ingen data disponible	
Dampthæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		0.707	
Massefylde		Ingen data disponible	
Opløselighed (Vand)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Ethanol)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Acetone)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)		Ingen data disponible	
Log KOC		Ingen data disponible	
Selvantændelsestemperatur		> 200 °C	
Dekomponeringstemperatur		Ingen data disponible	
Kinematisk viskositet		Ingen data disponible	
Dynamisk viskositet		Ingen data disponible	

Partikelegenskaber

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

9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	97.86 %
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

Etiketfjerner

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.

10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

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

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 25.2 mg/l
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 - Hudirritation - Kategori 2 - Forårsager hudirritation.

- Irriterer huden.

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

- Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

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

Etiketfjerner

<u>Kimcellemutagenicitet</u>	- Ikke klassificeret - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>kræftfremkaldende egenskaber</u>	- Ikke klassificeret - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	- Ikke klassificeret - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Enkel STOT-eksponering</u>	- Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336) - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	- Ikke klassificeret - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare</u>	- 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
NOEC chronic algae	1800 mg/l
carbon dioxide (124-38-9)	
EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l

Etiketfjerner

ErC50 algaer	7.9 mg/l
--------------	----------

- Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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	Ingen data disponible

- 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

- Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 - Metoder til affaldsbehandling

<u>Metoder til affaldsbehandling</u>	<ul style="list-style-type: none">- Destrueres efter gældende bestemmelser.- Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.- Affaldskode produkt- 16 05 04- AFFALD IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET I LISTEN- Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer- Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier- farligt affald- Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.- Tilfør tom eller delvis tømt emballage/beholder/dåse til det kommunale affald efter normal brug af produktet.- Ikke forurene og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<u>Bortskaffelse spildevand</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.
---------------------------------	-------------------------------------

Etiketfjerner

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Der foreligger ingen oplysninger.

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

UN-nummer (ADR) : UN1950
UN-nummer (RID) : UN1950
UN-nummer (ADN) : UN1950
UN-nummer (IMDG) : UN1950
UN-nummer (IATA) : UN1950

14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADR) : AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (RID) : AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADN) : AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IMDG) : AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r) : 2
ADR Klassificeringskode: : 5F
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (ADN) : 2
Piktogrammer



Etiketfjerner

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2

Piktogrammer



14.4 - Emballagegruppe

Emballagegruppe :

Emballagegruppe (RID) :

Emballagegruppe (ADN) :

Emballagegruppe (IMDG) :

Emballagegruppe (IATA) :

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Ja.

Havforureningsfaktor : Farlig for vandmiljøet - Aquatic Chronic 2

14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR

ADR Klassificeringskode: : 5F
ADR Særlige forskrifter : 190+327+344+625
ADR Begrænset mængde (LQ) : 1L
ADR Excepted quantities : E0
ADR Packing instructions : P207 LP200
ADR Special packing provisions :
ADR Mixed packing provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
ADR tank code :
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage :
ADR befordringskategori : 2
ADR tunnelrestriktionskode : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Fareklasse (Kemler nr.) :

Etiketfjerner

RID

<u>Særlige forskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

ADN

<u>Særlige forskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Særlige forskrifter</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori None SW1 SW2
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Særlige forskrifter</u>	:	A145 A167 A802
<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

VOC-indhold 97.86 %

- P3b BRANDFARLIGE AEROSOLER

Etiketfjerner

- skadeligt for vand (WGK 2)
- Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
- Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]
- – RÅDETS DIREKTIV af 20. maj 1975 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosolbeholdere (75/324/EØF) (EFT L 147 af 9.6.1975, s. 40)
- - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (EUT L 104/1 af 8.4.2004, s. 001-0035);
- – Den europæiske aftale om international transport af farligt gods ad vej (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC , 2008/47/EC
- lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.
- 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).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Indeholder:

- 30% eller derover: anioniske overfladeaktive stoffer
- PARFUM (CITRAL)

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
2	19/07/2023		Tilføjede oplysninger i afsnit 15: Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler Indeholder: - 30 % eller derover: anioniske overfladeaktive stoffer - PARFUM (CITRAL)
1	02/06/2023		

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.
- 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.

Etiketfjerner

- 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)
International Laboratories Organization (ILO)

Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	øjenirritation - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Press. Gas (Comp.)	Komprimeret gas
Skin Irrit. 2	Hudirritation - Kategori 2
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.



Etiketfjerner

*** **