

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

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

1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR
e
Kemisk betegnelse
Produkttype Blanding
Produktkode 723.200.000, 723.400.000
UFI: R8JJ-U459-020C-DN78

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

Relevant identificeret brug

- Aerosoler
- Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

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-Informations-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

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

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]

Aerosol 3	Aerosol - Kategori 3
-----------	----------------------

2.2 - Mærkningselementer

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

Indeholder: Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (CAS No.: 29118-24-9)

Signalord : Advarsel
Piktogrammer : ingen
Faresætninger

H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
------	---------------------------------------------------

Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs og følg alle instrukser.

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
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

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.

Other hazards which do not result in classification - Kan forårsage forfrysninger.
- Farlig ved indånding.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 - Stoffer

Ikke relevant

3.2 - Blandinger

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene INCI: TETRAFLUOROPROP ENE	CAS-nr. : 29118-24-9 EU-identifikationsnummer : EF-nummer :	> 50 - <= 100	Press. Gas	Ikke relevant

- Drivmiddelindhold

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding - Sørg for frisk luft.
- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved hudkontakt - Skyl med rigeligt vand ved forfrysninger. Fjern ikke tøjet.
- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Efter øjenkontakt - Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
- Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse - Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger - Ved indånding - Der foreligger ingen oplysninger.

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

Symptomer og virkninger -
Ved hudkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -
Efter øjenkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -
Ved indtagelse - Der foreligger ingen oplysninger.

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

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

- 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

Egnede slukningsmidler

- ABC-pulver
- Kuldioxid (CO₂)
- Skum
- Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler - Hel vandstråle

5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Kan danne farlige nedbrydningsprodukter ved eksponering overfor høje temperaturer.
- Undgå indånding af røg.
- Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

Farlige nedbrydningsprodukter

- Kuldioxid (CO₂)
- Kulmonoxid
- Flourfosgen
- Hydrogenfluorid

5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- 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.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.

For indsatspersonel - Der foreligger ingen oplysninger.

6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
- Garanter at affald opsamles og lagres et sikkert sted.

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning

- Suges op med inert opsugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald.

Metoder og udstyr til oprensning

- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
- Fej forsigtigt tørt op.
- Rens grundigt beskidte flader.
- Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

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 indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
- Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Råd om almindelig industrihygiejne

- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Må ikke lagres sammen med: Fødevarer og foderstoffer
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

7.3 - Særlige anvendelser

- Aerosoler

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 - Kontrolparametre

DNEL / PNEC

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)

Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet inhalativ	3902 mg/m ³	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	830 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	0.1 mg/l		

8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

- Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

- Bær kuldeisolerende handsker og enten ansigtsskærm eller øjenbeskyttelse.

- Der skal bære godkendte handsker

- Gennembrudstid: > 480 min.
- EN ISO 374
- Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

- Yderligere foranstaltninger til beskyttelse af øjnene: Ved forøget fare endvidere

- DIN EN 166



Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u> <u>Farve</u>	luftformet	<u>Udseende</u> <u>Lugt</u>	Aerosol karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		Ingen data disponible	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	
Kogepunkt		Ingen data disponible	
Brændepunkt		Ingen data disponible	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Øverste eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Damptryk		Ingen data disponible	
Damptæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		Ingen data disponible	
Massefylde		1.17 g/ml	
Opløselighed (Vand)		0.373 g/l	
Opløselighed (Ethanol)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Acetone)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)		Ingen data disponible	

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

Log KOC	<= 4
Selvantændelsestemperatur	368 °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	1170 g/l
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible

- Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en betragtes ikke som VOC i Schweiz.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2 - Kemisk stabilitet

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

10.3 - Risiko for farlige reaktioner

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

10.4 - Forhold, der skal undgås

- Frost

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

- Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.

10.5 - Materialer, der skal undgås

- Jordalkalimetal

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

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

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

- Der foreligger ingen oplysninger.

Toksicitet : Stoffer

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)	
LC50 inhalation (rat)	> 207000 ppmV

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet - Ikke klassificeret

kræftfremkaldende egenskaber - Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet - Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering - Ikke klassificeret

- manglende data

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

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)	
EC50 48 hr crustacea	> 160 mg/l
LC50 96 hr fish	> 117 mg/l
ErC50 algae	> 170 mg/l
NOEC chronic fish	> 117 mg/l
NOEC chronic algae	> 170 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	<= 4

- 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

<u>Metoder til affaldsbehandling</u>	<ul style="list-style-type: none">- Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.- 15 01 10 *- Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenede med farlige stoffer- Tilfør tom eller delvis tømt emballage/holder/dåse til det kommunale affald efter normal brug af produktet.- Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
<u>Bortskaffelse spildevand</u>	<ul style="list-style-type: none">- Der foreligger ingen oplysninger.

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

<u>Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling</u>	- Affaldet kræver særlig overvågning. - Saml affald særskilt. - Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler. - Affaldet skal holdes adskilt fra andre typer affald, indtil det bortskaffes.
<u>Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

<u>UN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (ADN)</u>	:	Ikke relevant
<u>UN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADR)</u>	:	AEROSOLS
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (RID)</u>	:	AEROSOLS
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IMDG)</u>	:	AEROSOLS
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IATA)</u>	:	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 - Transportfareklasse(r)

<u>ADR Transportfareklasse(r)</u>	:	2
<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	5A
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (RID)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IMDG)</u>	:	2
--------------------------------------	---	---

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2

Piktogrammer



14.4 - Emballagegruppe

Emballagegruppe :

Emballagegruppe (RID) :

Emballagegruppe (IMDG) :

Emballagegruppe (IATA) :

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nej

Havforureningsfaktor : Nej

14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR

ADR Klassificeringskode: : 5A
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 : PP87 RR6 L2
ADR Mixed packing provisions : MP9
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 : 3
ADR tunnelrestriktionskode : E
ADR Special provisions loading, unloading and handling : CV9 CV12
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation :
ADR Fareklasse (Kemler nr.) :

RID

Særlige forskrifter :
Begrænset mængde (LQ) :
Excepted quantities :

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

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 SW22
<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>	:	A98 A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	2L

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 1170 g/l

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/918 af 19. maj 2016 om ændring, med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 156 den 14. juni 2016;

- – 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);

- – 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)

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

- – Den 16. december 2008 blev Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer og blandinger underskrevet. Den nævnte forordning ændrede og ophævede direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 353, bind 51 den 31. december 2008;
- – 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 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	28/08/2023		

Forkortelser og akronymer

- 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).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationalt maritimt farligt gods.
- 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).
- 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.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Meget persistent og meget bioakkumulerende.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal hæmmende koncentration).

STØVSPRAY IKKE BRÆNDBAR

- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organisation.
- 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.

Datakilder:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Aerosol 3	Aerosol - Kategori 3
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Press. Gas	Gasser under tryk

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.

*** **