

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse

Kemisk betegnelse Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

Produkttype Blanding

UFI: MA00-C0F3-300T-QCK5

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

Relevant identificeret brug - Aerosolmaling og belægninger

#### 1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Screen products Ltd,  
Lytchett House, 13 Freeland Park,  
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom  
Telefon : 0044 7376 722 827  
Website [www.dirtydown.co.uk](http://www.dirtydown.co.uk)  
Screen products Ltd: [info@screenproducts.co.uk](mailto:info@screenproducts.co.uk)

#### 1.4 - Nødtelefon

- Danish Environmental Protection Agency  
Haraldsgade 53, 2100 København Ø, Denmark  
Emergency number: +45 82 12 12 12  
[mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) Denmark

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2

#### 2.2 - Mærkningselementer

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

P261	Undgå indånding af spray/damp.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/beskyttelsestøj/beskyttelseshandsker.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501	Beholderen/Indholdet bortskaffes i en egnet genanvendelses- eller affaldsbehandlingsanlæg i overensstemmelse med lokale regler.
EUH sætninger	: ingen

### 2.3 - Andre farer

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 - Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 - Blandinger

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
ethanol; ethylalkohol INCI: ALCOHOL	CAS-nr. : 64-17-5 EU-identifikationsnummer : 603-002-00-5 EF-nummer : 200-578-6 REACH nr. : 01-2119457610-43-XXXX	30 - 60	Flam. Liq. 2 - H225	Ikke relevant
propane INCI: PROPANE	CAS-nr. : 74-98-6 EU-identifikationsnummer : 601-003-00-5 EF-nummer : 200-827-9	10 - 30	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas	Ikke relevant
butane INCI: BUTANE	CAS-nr. : 106-97-8 EU-identifikationsnummer : 601-004-00-0 EF-nummer : 203-448-7	10 - 30	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas	Ikke relevant
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-nr. : 67-64-1 EU-identifikationsnummer : 606-001-00-8 EF-nummer : 200-662-2 REACH nr. : 01-2119471330-49-XXXX	5 - 15	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Ikke relevant
ethyl acetate INCI: ETHYL ACETATE	CAS-nr. : 141-78-6 EU-identifikationsnummer : 607-022-00-5 EF-nummer : 205-500-4	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Ikke relevant

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Ved indånding</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sørg for frisk luft.</li><li>- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.</li></ul>
<u>Ved hudkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.</li></ul>
<u>Efter øjenkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.</li></ul>
<u>Ved indtagelse</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.</li><li>- Fremkald IKKE opkastning.</li></ul>

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

### 4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger -  
Ved indånding - EffekterAllergiske reaktioner

Symptomer og virkninger -  
Ved hudkontakt - Forårsager hudirritation.  
- Tørhed.

Symptomer og virkninger -  
Efter øjenkontakt - Forårsager øjenirritation  
- Rødme.  
- Kløe.

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

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

- Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 - Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler - Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
- Slukningspulver  
- Vandspraystråle

Uegnede slukningsmidler - Fuld vandstråle

### 5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse  
med stoffet eller blandingen - Farlige forbrændingsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter - Der foreligger ingen oplysninger.

### 5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel - Fjern antændelseskilder.  
- Bær beskyttelsehandsker.  
- Brug egnet åndedrætsbeskyttelse  
- Støvsbeskyttelsesbriller.

For indsatspersonel - Bring folk i sikkerhed.  
- Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
- Fjern antændelseskilder.  
- Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

### 6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

- Garanter at affald opsamles og lagres et sikkert sted.

### 6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning

- Byg en dæmning omkring udslippet for at forhindre det i at sprede sig til det omkringliggende område.
- Sug op med inert opsugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald.

Metoder og udstyr til oprensning

- Udluft det berørte område.
- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Upassende teknikker

- Ingen oplysninger tilgængelige.

### 6.4 - Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.
- Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.
- Må kun bruges på steder med god ventilation.
- Damp kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Råd om almindelig industrihygiejne

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- Der må ikke ryges under brugen.
- Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

### 7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.
- Lagerklasse : Antændelige væsker
- Beskyt mod:Hede

### 7.3 - Særlige anvendelser

- Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 - Kontrolparametre

- Ingen tilgængelig data.

DNEL / PNEC

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

ethanol; ethylalkohol (64-17-5)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	87 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	950 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	114 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	343 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	62 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	200 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	2420 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	186 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	10,6 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	1,06 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	21 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	30,4 mg/l		
PNEC sediment, havvand	3,04 mg/l		
PNEC jord	29,5 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	100 mg/l		
ethyl acetate (141-78-6)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	4,5 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	367 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	734 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	63 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	0,24 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	0,024 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	1,65 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	1,15 mg/l		
PNEC sediment, havvand	0,115 mg/l		
PNEC jord	0,148 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	650 mg/l		
butane (106-97-8)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet dermal	23,4 mg/kg bw/day		

### 8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol - Ingen oplysninger tilgængelige.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler - Beskyttelseshandsker



- Briller med sidebeskyttelse.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet - Ingen tilgængelig data.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

<u>Form</u> <u>Farve</u>	flydende mørk	<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		-41 °C <= V <= 82 °C	
Brændepunkt		-40 °C	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		1,8 % Vol.	
Øverste eksplosionsgrænse		15 % Vol.	
Damptryk		Ingen data disponible	
Damptæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		0,685	
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		399 °C	
Dekomponeringstemperatur		Ingen data disponible	
Kinematisk viskositet		Ingen data disponible	
Dynamisk viskositet		Ingen data disponible	

### 9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	Ingen data disponible
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible
Brydningsindeks	Ingen data disponible
Inhold af fast stof	Ingen data disponible
Overfladespænding	Ingen data disponible
Mætningskoncentration	Ingen data disponible

- Ingen tilgængelig data.

## 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.

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

### 10.4 - Forhold, der skal undgås

- Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- elektrostatisk udladning

### 10.5 - Materialer, der skal undgås

- Ingen tilgængelig data.

### 10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Ingen tilgængelig data.

## 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

- Ingen tilgængelig data.

#### Toksicitet : Stoffer

ethanol; ethylalkohol (64-17-5)	
LD50 oral (rat)	7060 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	116,9 mg/l
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 15700 mg/kg
ethyl acetate (141-78-6)	
LD50 oral (rat)	5320 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 18000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	4000 ppmV

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

- Kan forårsage hudirritation.

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

- Kan forårsage øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

- Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

	- Kan forårsage åndedrætsirritation.
<u>Kimcellemutagenicitet</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>kræftfremkaldende egenskaber</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Enkel STOT-eksponering</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Aspirationsfare</u>	- Ikke klassificeret
	- ikke relevant

### 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

- Ingen tilgængelig data.

##### Toksicitet : Stoffer

<b>ethanol; ethylalkohol (64-17-5)</b>	
EC50 48 hr crustacea	9268 mg/l <= V <= 14221 mg/l
LC50 96 hr fish	12 mg/l <= V <= 16 mg/l
<b>acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)</b>	
EC50 48 hr crustacea	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
LC50 96 hr fish	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l
<b>ethyl acetate (141-78-6)</b>	
EC50 48 hr crustacea	560 mg/l
LC50 96 hr fish	220 mg/l <= V <= 250 mg/l



## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

### 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

- Ingen tilgængelig data.

### 12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible

- Ingen tilgængelig data.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen tilgængelig data.

### 12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 - Andre negative virkninger

- Ingen tilgængelig data.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling - Undgå frigivelse til miljøet.  
- Destrueres efter gældende bestemmelser.  
- Forurenet emballage bør behandles som produktet.

Bortskaffelse spildevand - Der foreligger ingen oplysninger.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Der foreligger ingen oplysninger.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Destrueres efter gældende bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

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

### 14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADR)</u>	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (RID)</u>	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IMDG)</u>	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

<u>ADR Transportfareklasse(r)</u>	:	2.1
<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	5F
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (RID)</u>	:	2.1
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IMDG)</u>	:	2.1
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IATA)</u>	:	2.1
<u>Piktogrammer</u>		



### 14.4 - Emballagegruppe

<u>Emballagegruppe</u>	:	N/A
<u>Emballagegruppe (RID)</u>	:	N/A
<u>Emballagegruppe (IMDG)</u>	:	N/A
<u>Emballagegruppe (IATA)</u>	:	N/A

### 14.5 - Miljøfarer

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

### 14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

### **ADR**

<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Særlige forskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR befordringskategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareklasse (Kemler nr.)</u>	:	

### **RID**

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

### **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>	:	

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

### 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>	:	10L

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>	isopentane; 2-methylbutane (Index No.: 601-085-00-2 - EC No.: 201-142-8 - CAS No.: 78-78-4)

VOC-indhold Ingen data disponible

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
1,2	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

#### Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Flam. Gas 1A	Antændelig gas, Kategori 1A
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2
H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Press. Gas	Gasser under tryk

---

## Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

---

STOT SE 3	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)
-----------	--

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad (SDS) er aktuelle på den dato, hvor sikkerhedsdatabladet blev udarbejdet eller revideret. Implementering af foranstaltninger, der leveres på SDS, er under downstreambrugervirksomheders ansvar. Downstream-brugere kan ændre foranstaltningerne i sikkerhedsdatabladet i henhold til forholdene i deres egen virksomhed.

\*\*\* \*\*