

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse

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

Produkttype Stoffblanding

UFI: MA00-C0F3-300T-QCK5

1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder - Aerosolmaling og belegg

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Screen products Ltd,
Lytchett House, 13 Freeland Park,
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom
Telefon : 0044 7376 722 827
Nettside www.dirtydown.co.uk
Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - Nødtelefonnummer

- Norwegian Institute of Public Health, NIPH (Norwegian Poison Information Centre)
PO Box 222 Skoyen, 0213 Oslo, Norway
Emergency number: +47 22 59 13 00
folkehelseinstituttet@fhi.no Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2 - Merkingselementer

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

P261	Unngå innånding av aerosoler/damp.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernebriller/ansiktsskjerm/verneklær/vernehansker.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
P501	beholder/Innhold leveres til en egnet genbrugs- eller bortskaffelsesanstalt i henhold til lokale forskrifter.
EUH-setningene	: ingen

2.3 - Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Sørg for frisk luft. - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.
<u>Etter svelging</u>	- I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. - IKKE framkall brekning.

4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

Symptomene og virkningene - - VirkningerAllergiske reaksjoner
Etter innånding

Symptomene og virkningene - - Irriterer huden.
Etter hudkontakt

- Tørrhet.

Symptomene og virkningene - - Gir øyeirritasjon.
Etter øyekontakt

- Rødhhet.

- Kløe.

Symptomene og virkningene - - Det foreligger ingen informasjonen.
Etter svelging

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel - Karbondioksid (CO2)
- Slukningspulver
- Vannsprayjet

Uegnet slukkemiddel - Full vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Farlige forbrenningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter - Det foreligger ingen informasjonen.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Ventilasjonuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Fjern tenningskilder.
- Bruk beskyttelseshansker.
- Bruk egnet åndedrettsvern.
- Støv-beskyttelsesbrille.

For nødhjelpspersonell - Bring personer i sikkerhet.
- Bruk personlig verneutstyr.
- Fjern tenningskilder.
- Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

- Sørg for at avfall samles og lagres trygt.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Bygg en demning rundt utslippet for å hindre at det sprer seg til området rundt.

- Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall.

Passende opprydding prosedyrer - Luft det impliserte området.

- Må optas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Upassende teknikker - Ingen informasjon tilgjengelig.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se avsnitt 13

- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

- Sikker håndtering: se avsnitt 7

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander.
- Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.
- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
- Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
- Det må ikke røykes under bruk.
- Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.
- Klassifisering ved lagring : Antennelige væsker
- Beskytter mot:Hete

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Les nøye bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametere

- Ingen data tilgjengelig.

DNEL / PNEC

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

Ethanol (64-17-5)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	87 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	950 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	114 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	343 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	62 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	200 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	2420 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids dermal	186 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	10,6 mg/l		
PNEC akvatiske, havvann	1,06 mg/l		
PNEC akvatiske, periodiske utslipp	21 mg/l		
PNEC sediment, ferskvann	30,4 mg/l		
PNEC sediment, havvann	3,04 mg/l		
PNEC grunn	29,5 mg/l		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	100 mg/l		
ethyl acetate (141-78-6)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	4,5 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	367 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	734 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids dermal	63 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	0,24 mg/l		
PNEC akvatiske, havvann	0,024 mg/l		
PNEC akvatiske, periodiske utslipp	1,65 mg/l		
PNEC sediment, ferskvann	1,15 mg/l		
PNEC sediment, havvann	0,115 mg/l		
PNEC grunn	0,148 mg/l		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	650 mg/l		
butane (106-97-8)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids dermal	23,4 mg/kg bw/day		

8.2 - Eksponeeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Ingen informasjon tilgjengelig.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr - Vernehansker



- Briller med sidebeskyttelse.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen - Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

<u>Fysisk tilstand</u> <u>Farge</u>	flytende grumset	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	Aerosol karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		-41 °C ≤ V ≤ 82 °C	
Brannpunkt		-40 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		1,8 % Vol.	
Ovre eksplosjonsgrense		15 % Vol.	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		0,685	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		399 °C	
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige
Brytningsindeks	Ingen data tilgjengelige
Faststoffinnhold	Ingen data tilgjengelige
Overflatespenning	Ingen data tilgjengelige
Metningskonsentrasjon	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

10.4 - Forhold som skal unngås

- Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- elektrostatisk utladning

10.5 - Uforenlige materialer

- Ingen data tilgjengelig.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

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

- Ingen data tilgjengelig.

Giftighet : Stoffer

Ethanol (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

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

- Kan forårsake hudirritasjon.

Svær øyenskade/-irritasjon - øyenirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

- Kan forårsake øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

- Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- Kan forårsake luftveisirritasjon.

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

<u>Mutagenitet i kimcellene</u>	- Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig.
<u>Cancerogenitet</u>	- Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig.
<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig.
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig.
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig.
<u>Innåndingsfare</u>	- Ikke klassifisert - ikke anvendelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

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

- Ingen data tilgjengelig.

Giftighet : Stoffer

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

12.2 - Opplysning om eliminering

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% av biologisk nedbrytning på 28 dager	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Unngå frigjøring til miljøet.
- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Det foreligger ingen informasjon.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

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

14.2 - FN-forsendelsesnavn

FN-forsendelsesnavn (ADR) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
FN-forsendelsesnavn (RID) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
FN-forsendelsesnavn (IMDG) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
FN-forsendelsesnavn (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - Transportfareklasse(r)

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

ADR Transportfareklasse(r) : 2.1

ADR Klassifiseringskode: : 5F

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2.1

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.1

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2.1

Piktogrammer



14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : N/A

Emballasjegruppe (RID) : N/A

Emballasjegruppe (IMDG) : N/A

Emballasjegruppe (IATA) : N/A

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei

Havforureningsfaktor : Nei

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Spesialforskrifter regnear</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenset mengde (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 transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelbegrensningskode</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 Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

RID

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	190+327+344+625
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	

IMDG

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenset mengde (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>Spesialforskrifter regnear</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<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-innhold Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
1,2	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

Tekster av regulatoriske setninger

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Flam. Gas 1A	Brennbar gass, Kategori 1A
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Press. Gas	gass under trykk

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

STOT SE 3	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)
-----------	--

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) er gjeldende på datoen SDS ble utarbeidet eller revidert. Implementering av tiltak som er gitt på SDS er under nedstrømsbrukerselskapenes ansvar. Nedstrømsbrukere kan endre tiltakene i sikkerhetsdatabladet i henhold til forholdene i egen virksomhet.

*** **