

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 - Termékazonosító

Kereskedelmi
név/megjelölés

kémiai megnevezés Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

Terméktípus Keverék

UFI: MA00-C0F3-300T-QCK5

1.2 - Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított alkalmazások

- Aeroszolfestékek és bevonatok

1.3 - A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

1.4 - Sürgősségi telefonszám

- National Center for Public Health and Pharmacy/albert florian street 2-6, H-1097 Budapest, Hungary
Emergency number: Phone +36 (1)476 64 64
E-mail: clp.ca@nnk.gov.hu Hungary

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 - Az anyag vagy keverék osztályozása

Aerosol 1	Aeroszol - kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció - kategória 2

2.2 - Címkézési elemek

Figyelmeztetés : Veszély

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztető mondatok

H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

P251	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P261	Kerülje a permet/g zök belélegzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szell z helyiségben használható.
P280	szemvéd /arcvéd /véd ruha/Véd keszty használata kötelez .
P410+P412	Napfényt l védend . Nem érheti 50 °C/122 °F h mérsékletet meghaladó h .
P501	a edény/A tartalom elhelyezése hulladékként <megfelel újrahazsnosítási vagy hulladékfeldolgozó üzemet a helyi el írásoknak megfelel en.

EUH-mondatok : semmiféle

2.3 - Egyéb veszélyek

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 - Anyagok

Nem alkalmazható

3.2 - Keverékek

kémiai megnevezés	No	%	Osztály(ok)	Specifikus koncentráció-határérték
etanol; etil-alkohol INCI: ALCOHOL	CAS-szám : 64-17-5 EU-szám : 603-002-00-5 EK sz. : 200-578-6 REACH-szám : 01-2119457610-43-XXXX	30 - 60	Flam. Liq. 2 - H225	Nem alkalmazható
propane INCI: PROPANE	CAS-szám : 74-98-6 EU-szám : 601-003-00-5 EK sz. : 200-827-9	10 - 30	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas	Nem alkalmazható
butane INCI: BUTANE	CAS-szám : 106-97-8 EU-szám : 601-004-00-0 EK sz. : 203-448-7	10 - 30	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas	Nem alkalmazható
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-szám : 67-64-1 EU-szám : 606-001-00-8 EK sz. : 200-662-2 REACH-szám : 01-2119471330-49-XXXX	5 - 15	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Nem alkalmazható
ethyl acetate INCI: ETHYL ACETATE	CAS-szám : 141-78-6 EU-szám : 607-022-00-5 EK sz. : 205-500-4	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Nem alkalmazható

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 - Az els segély-nyújtási intézkedések ismertetése

<u>Belélegzés után</u>	- Gondoskodni kell friss leveg r l. - Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.
<u>B rrel való érintkezés után</u>	- Ha az anyag a b rre kerül, víz és szappan val/vel b ven azonnal le kell mosni.
<u>Szembejutás esetén</u>	- Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.
<u>Lenyelés után</u>	- Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. - TILOS hánytatni.

4.2 - A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

<u>Tünetek és hatások - Belélegzés után</u>	- HatásokAllergiás reakciók
---	-----------------------------

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

Tünetek és hatások - Bőrrel való érintkezés után - Bőr irritáló hatású.

- Szárazság.

Tünetek és hatások - Szembejutás esetén - Szemirritációt okoz.

- Vörösség.

- Viszket .

Tünetek és hatások - Lenyelés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3 - A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Tüneti kezelés.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 - Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag - Szén-dioxid (CO₂)
- Poroltó
- Vízi permetező gép

Az alkalmatlan oltóanyag - Teljes vízsugarat

5.2 - Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek - Veszélyes égéstermékek

Veszélyes bomlástermékek - Nem állnak rendelkezésre információk.

5.3 - Tűzoltóknak szóló javaslat

- Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 - Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében - Az összes szikraforrást el kell távolítani.
- Viseljen védőkesztyűt.
- Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni.
- Porvédő szemüveg.

A sürgősségi ellátók esetében - A személyeket biztonságos helyre kell vinni.
- Használjon egyéni védőfelszerelést.
- Az összes szikraforrást el kell távolítani.
- Gáz, porok és aeroszolok behatásakor légzésvédőt kell használni.

6.2 - Környezetvédelmi óvintézkedések

- Csatornába vagy élő vízbe engedni nem szabad.
- Biztosítani kell a hulladékok felszedését és biztonságos tárolását.

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

6.3 - A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

<u>A területi elhatárolás módszerei és anyagai</u>	- Építsen gátat a kiömlés körül, hogy megakadályozza a környező területre való áttérjedését. - Inert felszívóanyaggal kell felvenni és különleges figyelmet igénylő hulladékként kell ártalmatlanítani.
<u>浄化方法 機材</u>	- Az érintett területet ki kell szellőztetni. - Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.
<u>Nem megfelelő technikák</u>	- Nincs elérhető információ.

6.4 - Hivatkozás más szakaszokra

- Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13
- Egyéni védelem: lásd szakasz 8
- Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

<u>Ajánlás</u>	- Nem szabad nyílt lángra és izzó tárgyakra permetezni! - Tartsa távol a forrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól. - Csak jól szellőztetett helyen használható. - A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.
<u>Tájékoztató az általános ipari higiéniairól</u>	- A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. - Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. - Használat közben tilos a dohányzás. - Jól szellőztetett zónában vagy légzésvédővel kell dolgozni.

7.2 - A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését.
- Raktározási osztály : Gyúlékony folyékony anyagok
- Védni a köv. ellen: H₂

7.3 - Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Vegye figyelembe a használati utasítást.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 - Ellenőrzési paraméterek

- Nincs elérhető adat.

DNEL / PNEC

etanol; etil-alkohol (64-17-5)			
Faj	Érték	Alkalmazó	Hatások
DNEL Hosszútávú orális (ismételt)	87 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	950 mg/m ³	Munkavállaló	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	114 mg/m ³	Fogyasztó	Szisztémás

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

DNEL Hosszútávú dermális	343 mg/kg bw/day	Munkavállaló	Szisztémás
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Faj	Érték	Alkalmazó	Hatások
DNEL Hosszútávú orális (ismételt)	62 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	200 mg/m ³	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	2420 mg/m ³	Munkavállaló	Szisztémás
DNEL Hosszútávú dermális	186 mg/kg bw/day	Munkavállaló	Szisztémás
PNEC Vizek, édesvíz	10,6 mg/l		
PNEC Vizek, tengervíz	1,06 mg/l		
PNEC Vizek, periodikus kibocsátás	21 mg/l		
PNEC üledék, édesvíz	30,4 mg/l		
PNEC üledék, tengervíz	3,04 mg/l		
PNEC padló	29,5 mg/l		
PNEC szennyvíztisztító (STP)	100 mg/l		
ethyl acetate (141-78-6)			
Faj	Érték	Alkalmazó	Hatások
DNEL Hosszútávú orális (ismételt)	4,5 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	367 mg/m ³	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	734 mg/m ³	Munkavállaló	Szisztémás
DNEL Hosszútávú dermális	63 mg/kg bw/day	Munkavállaló	Szisztémás
PNEC Vizek, édesvíz	0,24 mg/l		
PNEC Vizek, tengervíz	0,024 mg/l		
PNEC Vizek, periodikus kibocsátás	1,65 mg/l		
PNEC üledék, édesvíz	1,15 mg/l		
PNEC üledék, tengervíz	0,115 mg/l		
PNEC padló	0,148 mg/l		
PNEC szennyvíztisztító (STP)	650 mg/l		
butane (106-97-8)			
Faj	Érték	Alkalmazó	Hatások
DNEL Hosszútávú dermális	23,4 mg/kg bw/day		

8.2 - Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő szakmai ellenőrzés - Nincs elérhető információ.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök - Védőkesztyű



- Szemüveg oldalsóvédelemmel.

A környezeti expozíció elleni védekezés - Nincs elérhető adat.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 - Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Aggregát állapota	folyékony	Külső megjelenés	Aeroszol
Szín	Zavaros	Szag	jellemző
Szagküszöb		Nem állnak rendelkezésre adatok	
pH-érték		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Olvadáspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

Fagyáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont	-41 °C <= V <= 82 °C
Lobbanáspont	-40 °C
Párolgási sebesség	Nem állnak rendelkezésre adatok
t zvesélyesség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Alsó robbanási határ	1,8 % Vol.
Fels robbanáshatár	15 % Vol.
g znyomás	Nem állnak rendelkezésre adatok
G zs r ség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív s r ség	0,685
S r ség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Víz)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Etanol)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Aceton)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (szerves oldószerrel)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Log KOW	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladás h mérséklet	399 °C
Bomlási h mérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kinematikus viszkozitás	Nem állnak rendelkezésre adatok
Dinamikus viszkozitás	Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2 - Egyéb információk

VOC-tartalom	Nem állnak rendelkezésre adatok
Minimum gyújtási energia	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vezet képesség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Refraktív index	Nem állnak rendelkezésre adatok
Szilárdanyagtartalom	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felületi feszültség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Telítettségi koncentráció	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nincs elérhet adat.

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 - Reakciókészség

- Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthet reaktívnek.

10.2 - Kémiai stabilitás

- A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és h mérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3 - A veszélyes reakciók lehet sége

- Rendeltetésszer kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.4 - Kerülend körülmények

- A magas h mérsékleteket és a közvetlen napsugárzást el kell kerülni.

- H t l, forró felületekt l, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

- elektrosztatikai kisülés

10.5 - Nem összeférhet anyagok

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

- Nincs elérhető adat.

10.6 - Veszélyes bomlástermékek

- Nincs elérhető adat.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 - Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás - Nem besorolva

Toxicitás : Keverék

LD50 oral (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rabbit)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation vapours (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nincs elérhető adat.

Toxicitás : Anyagok

etanol; etil-alkohol (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

B rkorrózió/b rritáció - Nem besorolva

- B rritációt okozhat.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - Szemirritáció - kategória 2 - Súlyos szemirritációt okoz.

- Szemirritációt okozhat.

Légz szervi vagy b rszenzibilizáció - Nem besorolva

- Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- Légzési irritációt okozhat.

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

<u>Csírasejt-mutagenitás</u>	- Nem besorolva - Nincs elérhető adat.
<u>Rákkeltő hatás</u>	- Nem besorolva - Nincs elérhető adat.
<u>Reprodukciós toxicitás</u>	- Nem besorolva - Nincs elérhető adat.
<u>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</u>	- Nem besorolva - Nincs elérhető adat.
<u>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</u>	- Nem besorolva - Nincs elérhető adat.
<u>Aspirációs veszély</u>	- Nem besorolva - nem alkalmazható

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 - Toxicitás

Toxicitás : Keverék

EC50 48 hr crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 96 hr fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nincs elérhető adat.

Toxicitás : Anyagok

etanol; etil-alkohol (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 - Perzisztencia és lebonthatóság

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

biokémiai oxigénszükséglet (BSB)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kémiai oxigénszükséglet (COD)	Nem állnak rendelkezésre adatok
A biológiailag lebontás % -a 28 nap alatt	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nincs elérhető adat.

12.3 - Bioakkumulációs képesség

biokoncentrációs faktor	Nem állnak rendelkezésre adatok
Log KOW	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nincs elérhető adat.

12.4 - A talajban való mobilitás

- Nincs elérhető adat.

12.5 - A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

12.6 - Egyéb káros hatások

- Nincs elérhető adat.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 - Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek - Kerülje a környezetbe történő felszabadulást.
- Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
- A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

Szennyvízvezetés - Nem állnak rendelkezésre információk.

Különleges óvintézkedések
hulladék kezelése - Nem állnak rendelkezésre információk.

Közösségi vagy nemzeti vagy
regionális rendelkezések - Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 - UN-szám vagy azonosító szám

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

14.2 - Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés (ADR) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés (RID) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés (IMDG) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

14.3 - Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 2.1

ADR Besorolási kód: : 5F

Piktogrammok



Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : 2.1

Piktogrammok



Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : 2.1

Piktogrammok



Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : 2.1

Piktogrammok



14.4 - Csomagolási csoport

Csomagolási csoport : N/A

Csomagolási csoport (RID) : N/A

Csomagolási csoport (IMDG) : N/A

Csomagolási csoport (IATA) : N/A

14.5 - Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek : Nem

Tengert szennyez : Nem

14.6 - A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

ADR

<u>ADR Besorolási kód:</u>	:	5F
<u>ADR Különleges el írások</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Korlátozott mennyiség (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 szállítási kategória</u>	:	2
<u>ADR alagútkorlátozási kód</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 Veszélyt jelz szám (Kemler-szám)</u>	:	

RID

<u>Különleges el írások</u>	:	190+327+344+625
<u>Korlátozott mennyiség (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	

IMDG

<u>Különleges el írások</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Korlátozott mennyiség (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>	:	kategória None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

IATA

PCA - Excepted quantities	:	E0
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	Y203
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	30kg
PCA - Packing Instructions	:	203
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	75kg
CAO - Packing Instructions	:	203
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	150kg
Különleges el írások	:	A145 A167 A802
ERG Code	:	10L

14.7 - Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 - Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi el írások/jogszabályok

Anyagok REACH candidates	Nem
Anyagok Annex XIV	Nem
Anyagok Annex XVII	isopentane; 2-methylbutane (Index No.: 601-085-00-2 - EC No.: 201-142-8 - CAS No.: 78-78-4)

VOC-tartalom Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2 - Kémiai biztonsági értékelés

Ez az anyag anyagbiztonsági szempontból besorolásra került - Nem állnak rendelkezésre információk.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

SDS változatok

Változat	Kiadás dátuma	Author	Leírás a változásokról
1,2	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

A H- és EUH-mondatok szövege

Aerosol 1	Aeroszol - kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció - kategória 2
Flam. Gas 1A	Gyúlékony gáz, Kategória 1A
Flam. Liq. 2	T zveszélyes folyadék és g z. - Kategória 2
H220	Rendkívül t zveszélyes gáz.
H222	Rendkívül t zveszélyes aeroszol.
H225	Fokozottan t zveszélyes folyadék és g z.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: h hatására megrepedhet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Press. Gas	nyomás alatti gázok

Dulling Anti Flare Spray High Matt Water Soluble Semi-permanent

STOT SE 3	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - kategória 3 (H336)
-----------	--

Az ezen a biztonsági adatlapon (SDS) közölt információk az SDS elkészítésének vagy felülvizsgálatának napján érvényesek. Az SDS-en szereplő intézkedések végrehajtása a továbbfelhasználó vállalatok felelőssége. A továbbfelhasználók megváltoztathatják az SDS-ben szereplő intézkedéseket a saját vállalkozásuk körülményei szerint.

*** **