

EU BIZTONSÁGI ADATLAP

A (EC) No. 1907/2006 és az (EU) No 453/2010 (REACH) szabvány szerint



SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 1.

1. rész: Az anyag/keverék illetve a cég/vállalkozás megnevezése

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés SSM 22 Anti Spatter Aerosol (0064000005)

1.2 Az anyag vagy keverék ajánlott illetve ellenjavallt felhasználása

Általános felhasználás: Bevonó anyag
A terméket ipari környezetben való felhasználásra tervezték.

1.3 A biztonsági adatlap szállítmányozójának az adatai

Cég név: Technotrenn Trennmittel GmbH

Utca/Pf.-szám.: Robert-Bosch-Str. 46

Irányítószám, Város: 69190 Walldorf

Germany

WWW: <http://www.technotrenn.com>

Telefon: +49 (0)6227 / 604-0

Az információkért felelős osztály:

Technikai oszt.,

Telefon: +49 (0)6227 / 604-0, Email: info@technotrenn.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Technikai oszt., Telefon: +49 (0)6227 / 604-0

Csak munkaidőben áll rendelkezésre.

2. rész: Veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

A besorolás az EC szabvány szerint történik (1272/2008)

(CLP)

karcin. 2; H351 Feltételezhetően rákkeltő

Nyomás alatti. Gáz; H229 Nyomás alatti gázt tartalmaz, hevítés hatására felrobbanhat!

Gyúlékony. Aeroszol 1; H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

2.2 Címkék:

Címkézés (CLP)



Jelzőszó:

Veszély

Figyelmeztető mondatok: H222

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229

Nyomás alatti gázt tartalmaz, hevítés hatására felrobbanhat.

H351

Feltételezhetően rákot okoz.

EU BIZTONSÁGI ADATLAP

A (EC) No. 1907/2006 és az (EU) No 453/2010 (REACH) szabvány szerint



SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 2.

Biztonsági óvintézkedések:P201	Használat előtt speciális képzésben való részvétel
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P308+P313	Az anyaggal való érintkezés esetén vagy annak gyanúja esetén: Orvosi segítséget kell kérni!
P211	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni
P251	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem
P210	Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól, és egyéb gyújtóforrástól
P410+P412	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.

Címkézés (67/548/EEC vagy 1999/45/EC)



F+



Xn

nagyon gyúlékony

káros

R kifejezés(ek):	R 12	Nagyon gyúlékony.
	R 40	Korlátozott mértékben bizonyított rákkeltő hatás.
S kifejezés(ek):	S 53	Kerülje el az anyaggal való érintkezést - használat előtt speciális képzésben való részvétel.
	S 13	Tartsuk távol ételtől, italtól és mindenféle állateledeltől!
	S 23	Ne lélegezzen be gázt/füstöt/ gózt/ permetet!
	S 36/37	Viseljen megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt!
	S 51	Csak jól szellőztetett helyen használja!

Speciális címkézés

Címkézéshez szöveg:

A tartály nyomás alatt áll. Ne tegye ki közvetlen napfénynek, illetve 50°C feletti környezeti hőmérsékletnek! A palackot tilos felnyitni, felszúrni, tűzbe dobni, még üres állapotban is! Soha ne permetezzen nyílt láng vagy izzó test felé! Gyújtóforrásoktól tartsa távol! Használata közben dohányozni tilos! Gyermekek elől gondosan el kell zárni!

Diklórmétán-t tartalmaz.

2.3 További veszélyek

A belégzés narkotikus hatást/ mérgezést okozhat.

Ha az anyag 50 °C-nak vagy ennél magasabb hőmérsékletnek van kitéve, akkor a nyomás növekszik, mely repedés veszélyt vagy robbanásveszélyt eredményez. Potenciálisan robbanékony elegy képződhet, amennyiben a megfelelő szellőzésről nem gondoskodunk.

3. rész: Összetétel/ információk az alkotókról

3.1 Anyag: nem alkalmazható

3.2 keverékek

Kémiai jellemzés: Gliceridet tartalmaz, C16-18 és C18-telítetlen. < 10%

Veszélyes összetevők:

Összetevők	Megnevezés	Tartalom	Osztály
EINECS 200-838-9 CAS 75-09-2 REACH 02-2119667602-36-xxxx	Diklórmétán	25-50 %	EU: Karc. Kat. 3; R40. CLP: Karc. 2; H351.
EINECS 203-448-7 CAS 106-97-8 EINECS 200-827-9 CAS 74-98-6	n-Bután, tiszta Propán	15-30 % 5-15 %	EU: F+; R12. CLP: Gyúlék. gáz 1; H220. Cseppf. Gáz; H280. EU: F+; R12. CLP: Gyúl. gáz 1; H220.



SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017
Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017
Oldal: 3.

4. rész: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély nyújtási intézkedések leírása

- Általános információ: Elsősegélynyújtó: Ügyeljen az önvédelemre is!
Baleset, vagy rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz!
Ne engedje a sérültet lehűlni, tartsa folyamatosan melegen!
Amennyiben fenn áll az ájulás veszélye, fektesse az áldozatot az oldalára!
- Belégzés után: Gondoskodjon a friss levegőről! Tartsa a sérültet nyugalmi állapotban és tartsa melegen!
Ha a légzés szabálytalaná válik, vagy megszűnik, azonnal alkalmazzunk szájból-szájba való lélegeztetést, vagy mesterséges lélegeztetést! Azonnal hívjon orvosi segítséget!
- Bőrrel való érintk. esetén: Azonnal vegye le az összes szennyezett ruházatot!
Távolítsa el a maradék anyagot szappannal és vízzel!
Bőr irritáció esetén forduljon orvoshoz!
- Szemkontaktus esetén: Azonnal öblítse ki a szeméit bő vízzel 10-15 percen keresztül és húzza fel a szemhéjait!
Kellemtlenségek, vagy tartós tünetek esetén keressen fel egy szemészt!

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett is

- Inhalálás után: A belégzés narkotikus hatást/ mérgezést okozhat.
Az anyaggal való hosszú érintkezés esetén: Hányinger, szédülés fejfájás, nyugtalanság, fáradtság, szédülés, eszméletvesztés.
Bőrrel való kontaktus után: Zsirtalanító hatással van a bőrre. irritálhatja a nyálkahártyát.
Szem kontaktus után: enyhén irritatív

4.3 Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás szükségességének jelzése

CMR hatások (karcinogén, mutagén és mérgező)

5. rész: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

Alkalmas oltóanyagok:

Porral oltó, hab, szén-dioxid.

Oltóanyag, melyet biztonsági okokból kifolyólag ne használjunk:

Nem alkalmas oltásra erős vízszugár

5.2 Különleges veszélyek az anyagból vagy a keverékből adódóan

- Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
A gőzök a levegővel potenciálisan robbanó keveréket, elegyet alkothatnak, mely nehezebb a levegőnél. Veszélyes gázok, gőzök képződhetnek tűz esetén.
Tűz esetén képződhet: Foszgén, hidrogén klorid, szénmonoxid, széndioxid

5.3 Javaslat tűzoltóknak:

Speciális védőfelszerelés a tűzoltóknak:

Légzőmaszk és kémiai védőfelszerelés viselése.

Kiegészítő információ:

Hazchem-Kód: -

Hűtse a veszélyeztetett tartályokat vízszugárral, és amennyiben lehetséges, távolítsa el őket a veszélyeztetett zónából. Ne tegye ki magas hőmérsékletnek. Repedés- vagy robbanásveszély. Használjon vízszugaras szórófejet, a gőzök leszorításához.

**SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol**

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 4 .

6. rész: Intézkedések akaratlan szabadba kerülés esetére**6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Használjon oldószerálló védőruházatot!

Ne lélegezzen be gőzt/aeroszolt. Biztosítsuk a megfelelő szellőztetést!

Amennyiben magasabb koncentráció jön létre: használjon légzőmaszkot!

6.2 Környezeti óvintézkedések

Ne engedjük, hogy az anyag behatoljon a talajba, vízbe, vagy csatornába!

Ha szükséges, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat!

6.3. Módszerek és anyagok a behatároláshoz és a szennyeződések eltávolításához

Lehetőség szerint a szivárgó palackot állítsuk a levegőre, és ott hagyjuk kiürülni. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot! Itassuk fel egy nedvszívó anyaggal!. Tárolja speciálisan zárt tartályban az anyagot és az előírásoknak megfelelően szabaduljon meg tőle! Nagy mennyiségű kiömlés esetében: Zárjon le mindent! Vegye fel a kapcsolatot egy szakértővel! Olyan eszközöket használjon csak, melyek nem szikráznak!

Kiegészítő információ: Távolítsa el az összes lehetséges gyújtóforrást a környezetből.

6.4. Hivatkozás más fejezetekre

Lásd emellett a 8. és a 13. fejezeteket.

7. rész: Tárolás és kezelés**7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez**

Tanácsok biztonságos kezeléshez:

Ne nyissa ki vagy égesse el, még akkor sem, ha üres. Izzó anyagra, nyílt lángra permetezni tilos. Felhasználási helyen jó szellőzés, elszívás szükséges. Kerülje a kontaktust az anyaggal! Viseljen megfelelő védőruházatot! Ne tegye ki magát veszélynek- használat előtt legyen tisztában a különleges instrukciókkal is. Ne lélegezzen be gőzöket/aeroszolt! Soha ne használja zárt térben vagy tartályokban!

Óvintézkedések a tűz és a robbanások ellen:

Tilos a palackot erőszakkal felnyitni! Ne melegítse a szórófejes palackot 50 °C fölé! Hűtse a veszélyeztetett tartályokat vízszugárral, és amennyiben lehetséges, távolítsa el őket a veszélyeztetett zónából! A levegővel robbanó elegyet képezhet. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket a statikus kisülés ellen! Gyújtóforrásokat tartsa távol! – Ne dohányozzon!

7.2. Biztonsági tárolás feltételei

Követelmények a raktárhelyiségekkel és a tartályokkal szemben:

Védje a hőtől és a közvetlen napsugárzástól őket.

A tartályt jól lezárva, egy hűvös jól szellőző térségben tartsa..

Tárolás:

Tartsa távol a gyúlékony anyagoktól.

Tartsa távol az ételektől, italoktól és az állateledelektől is.

Tárolási osztály:

2B Aeroszol

7.3. meghatározott végfelhasználás

Bevonó anyag

EU BIZTONSÁGI ADATLAP

A (EC) No. 1907/2006 és az (EU) No 453/2010 (REACH) szabvány szerint



SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017
Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017
Oldal: 5.

8. rész: Robbanásveszély korlátozás/ személyi védőfelszerelések

8.1 Korlátozó paraméterek

Munkaterület légtér határérték:

CAS No.	Megnevezés	Típus	Határérték
75-09-2	Diklórmétán	Európa: IOELV: STEL	706 mg/m ³ ; 200 ppm
		Európa: IOELV: TWA	383 mg/m ³ ; 100 ppm
		Nagy-Britannia: WEL-STEL	1.060 mg/m ³ ; 300 ppm
		Nagy-Britannia: WEL-TWA Írország: 8 óra	350 mg/m ³ ; 100 ppm 174 mg/m ³ ; 50 ppm
106-97-8	n-Bután, tiszta	Nagy-britannia: WEL-STEL	1.810 mg/m ³ ; 750 ppm (Karc, csak akkor érvényes, ha a bután több mint 0.1% of buta-1,3-diene-t tart.)
		Nagy-Britannia: WEL-TWA	1.450 mg/m ³ ; 600 ppm (Karc, csak akkor érvényes, ha a bután több mint 0.1% of buta-1,3-diene-t tart.)
		Írország: 8 óra	1.000 ppm
74-98-6	Propán	Írország: 8 óra	1.000 ppm

8.2 Robbanásveszély korlátozás

Használjon helyi elszívót.

Munkaterületi robbanásveszély korlátozás

Légutak védelme: Légzőkészüléket kell viselni mindig, mikor a WEL szint meghaladja a határértéket. Használjon AX szűrő típust AX (= alacsony forrásponitú szerves anyagok gőzei ellen) az EN 14387 szabvány szerint. Legyen önálló légzőkészüléke sürgősségi felhasználásra.

Kéz védelme: Védőkesztyű a EN 374 szabvány szerint.
Kesztyű anyag: Fluorogumi (Viton)- Rétegvastagság: 0,7 mm
Áttörési idő: > 150 min.
Tartsa be a gyártó utasításait az áthatolhatóságra és az áttörési időre vonatkozóan.

Szem védelme: Jól záró védőszemüveg az EN 166 szabvány szerint.

Test védelme: Viseljen megfelelő védőruházatot

Általános védelem és higiéniai szabályok:

Soha ne használja zárt térben, vagy tartályokban!
Kerülje el az anyaggal való érintkezést - használat előtt speciális képzésben való részvétel.
Ne lélegezze be a gőzt/aeroszolt!
Kerülje az anyaggal a közvetlen érintkezést!
Használat közben ne egyen, igyon, vagy dohányozzon!
Vegye le azonnal a szennyezett ruházatot!
Mosson kezet a munkaszünetek előtt és a munka után!

9. rész: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alap fizikai és kémiai tulajdonságokról

Halmazállapota: folyékony, Aeroszol
Színe: színtelen
Szaga: enyhén oldószeres

Párolgáspont/Párolgáspont tartomány: (Diklórmétán) 40 °C
Lobbanáspont/ Lobbanáspont tartomány: (Bután) -60 °C

EU BIZTONSÁGI ADATLAP

A (EC) No. 1907/2006 és az (EU) No 453/2010 (REACH) szabvány szerint



SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 6.

Gyúlékonyság:	Nagyon gyúlékony.
Gyulladási hőmérséklet:	kb. 365 °C
Öngyulladás:	magától nem gyullad
Robbanási határértékek:	LEL (Alsó robbanási határérték): 1,5 Vol-% UEL (Felső robbanási határérték): 10,9 Vol-%
Sűrűség:	(hatóanyag) 1,23 g/mL
Vízben való oldhatóság:	nem oldható
Termikus bomlás:	Információ a diklórmétánról: > 160°C

9.2 További információ

Nincs elérhető adat ilyenről

10. rész Stabilitás és reaktivitás

10.1 Reaktivitás

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

A gőzök a levegővel potenciálisan robbanó keveréket, elegyet alkothatnak,

10.2 Kémiai stabilitás

A termék stabil normál tárolási körülmények között

10.3 A veszélyes reakciók eshetősége

Amennyiben a tartály nyomás alatt van.

Ne tegye ki magas hőmérsékletnek! Repedés és robbanásveszély.

10.4 Körülmények, melyeket el kell kerülni

Maradjon távol a hőforrásoktól, a szikráktól és a nyílt lángoktól!

Ne tegye ki közvetlen napfénynek, illetve 50°C feletti környezeti hőmérsékletnek!

10.5 Nem vegyíthető anyagok

Nincs elérhető adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hő esetén: foszgén, hidrogén klorid

Tűz esetén veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.

Tűz esetén képződhet: Foszgén, hidrogén-klorid, szén monoxid, szén dioxid

Termikus bomlás:

Információ a diklórmétánról: > 160°C

**SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol**

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 7.

11. rész: Toxikológiai információk**11.1 Információ a toxikológiai hatásokról**

Toxikológiai hatások:

- Akkut toxicitás (szájon át): Nincs adat
- Akkut toxicitás (boron át): Nincs adat
- Akkut toxicitás (belégzéssel): Nincs adat
- Bőrkorrózió/irritáció: Nincs adat.
- Szemsérülés/irritáció: Nincs adat
- Szenzibilizáció a légutakra: Nincs adat
- Bőr szenzibilizáció: Nincs adat
- Csírasejt mutagenitás/genotoxicitás: Nincs adat.
- Rákkeltő hatás: Karc. 2; H351 = Feltehetően rákot okoz
- Reprodukciós toxicitás: Nincs adat
- Hatások szoptatáson keresztül: Nincs adat.
- Specifikus célszerv toxicitás (egyszer volt kitéve neki) Nincs adat.
- Specifikus célszerv toxicitás (többször volt kitéve neki): Nincs adat.
- Aspirációs veszély: Nincs adat

Rákkeltő, csírasejt mutagén és reprodukciós hatások:

Karc. Cat. 3 – Korlátozott mértékben bizonyított rákkeltő hatás

Tünetek

Inhalálás után: A belégzés narkotikus hatást/ mérgezést okozhat.
Az anyaggal való hosszú érintkezés esetén: Hányinger, szédülés fejfájás, nyugtalanság, fáradtság, szédülés, eszméletvesztés.
Bőrrel való kontaktus után: Zsírtalanító hatással van a bőrre. irritálhatja a nyálkahártyát.
Szem kontaktus után: enyhén irritatív

Általános**megjegyzések:**

Információ a Diklórmétánról:
LDL0 ember, orális: 357 mg/kg,
LD50 patkány, orális: 1600 mg/kg,
LC50 patkány, inhalációs: 16100 ppm/6 h.
A következő tünetek jelentkezhetnek: CNS rendellenességek (Koncentráció> 690 mg/m³), eszméletvesztés. A gőzök fulladást okozhatnak.

12. rész: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**

Vízi toxicitás: Információ a Diklórmétánról:
Daphnia toxicitás: EC50 Daphnia magna: 220 mg/l /48 h,
Hal toxicitás: LC50 Leuciscus idus: 237 - 626 mg/l /48 h.

Víz veszélyességi osztály: 2 = veszélyes a vízre

További információk: Információ a diklórmétánról:
jelentős biológiai felhalmozódás nem várható (log P(o/w 1-3))

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További információk: Információ a Diklórmétánról
A termék nem bontható le könnyen

**SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol**

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 8.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat

12.4. Talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat

12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye

Nincs elérhető adat

12.6. Egyéb káros hatások

Általános információ: Ne engedje, hogy beszivároгjon a talajvízbe, a felszíni vizekbe, vagy a csatornába.

13. rész: Hulladékkezelési tudnivalók**13.1 Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Hulladékkezelési kulcs: 16 05 04* = veszélyes anyag tartalmú gáz nyomás alatti tartályban/aeroszol.

* = Bizonyosság, hogy az előírásokat figyelembe kell venni

Javaslatok:

Ne nyissa ki erővel, vagy égesse el, még üres állapotban sem.

Az eltávolítás során a helyi idevonatkozó előírásokat figyelembe kell venni. Háztartási hulladékkal ne kezelje együtt.

Szennyezett csomagolás

Hulladékkezelési kulcs: 15 01 10 = a csomagolás veszélyes anyag maradványt tartalmaz, vagy veszélyes anyag által szennyezett

Javaslatok::

Ürítse ki óvatosan teljes mértékben, amennyiben lehetséges.

Az eltávolítás során a helyi idevonatkozó előírásokat figyelembe kell venni.

További információ

A környezetbe való eltávolítást kerülje el!

14. rész: Szállítási információk**14.1 UN szám**

ADR/RID, IMDG, IATA: 1950

14.2 UN szabványos szállítási megnevezés

ADR/RID, IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA: UN 1950, AEROSOLS, gyúlékony

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID: Osztály 2, Kód: 5F

IMDG: Osztály 2, Subrisk -, Isd. SP63

IATA: Osztály 2.1

14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, ADN, IATA: nem alkalmazható

IMDG: -

14.5 Környezeti veszélyekTengeri szennyező - IMDG: Nem
printed by Technötrenn

EU BIZTONSÁGI ADATLAP

A (EC) No. 1907/2006 és az (EU) No 453/2010 (REACH) szabvány szerint



SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 9.

14.6 Felhasználót érintő speciális óvintézkedések

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

Figyelmeztető kártya:	ADR: UN szám 1950 RID: Kemmler-szám 23, UN szám 1950
Veszélycímke:	2.1
Különleges rendelkezések:	190 327 344 625
Korlátozott mennyiség:	1 L
EQ:	E0
Szennyezett csomagolás - utasítások:	P003 LP02
Szennyezett csomagolás – Speciális rendelkezések:	:PP17 PP87 RR6 L2
Speciális rendelkezések együtt csomag. esetén:	MP9
Alagút korlátozási kód:	D



Vízi szállítás (IMDG)

EmS szám:	F-D, S-U
Speciális rendelkezések:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Korlátozott mennyiség:	Lásd SP277
EQ:	E0
Szennyezett csomagolás - utasítások:	P003 - LP02
Szennyezett csomagolás – rendelkezések:	PP17 - PP87 - L2
IBC - Utasítások:	
- IBC - Rendelkezések:	
- Tartály utasítások - IMO:	
- Tartály utasítások - UN:	
- Tartály utasítások - Rendelkezések:	
-	

Rakodás és szegregáció: Maximum 1 l-es úrtartalmú AEROSZOL: A kategória. Szegregáció: úgy mint a 9 osztálynál, de "tartsa távol" a hőforrásoktól és "különítse el" az 1. osztálytól, kivéve az 1.4 csoporttól. 1 l-es úrtartalom feletti AEROSZOL: B kategória. Szegregáció: mint a megfelelő 2. osztály alcsoportja esetén. HULLADÉK AEROSZOL: C kategória. Lakónegyedeket kerülje el és távol legyen a hőforrásoktól.. Szegregáció: mint a megfelelő 2. osztály alcsoportja esetén.

Tulajdonságok és észrevételek: -

Szegregációs csoport: nincs

Légi szállítás (IATA)

Veszélyek:	Gyúlékony gáz
EQ:	E0
Utas Ltd.Qty.:	Csomagolási utasítás Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Utas:	Csomagolási utasítás. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Rakomány:	Csomagolási utasítás. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Speciális rendelkezés:	A145 A167 A802
ERG:	10L



14.7 Szállítás nagy tételben a MARPOL 73/78 Annex II és az IBC Kód szerint

Nincs elérhető adat

15. rész: Szabályozási információk

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezeti szabályozások/jogszabályok specifikusan az anyagra vagy keverékre.

Nemzeti előírások – Egyesült Királyság

Hazchem-Code: -

EU BIZTONSÁGI ADATLAP

A (EC) No. 1907/2006 és az (EU) No 453/2010 (REACH) szabvány szerint



SSM 22 Fröcskölésgátló aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 02.01.2017

Verzió: 17

Nyelv: en-GB,IE

Nyomt. dátuma: 16.08.2017

Oldal: 10.

Nemzeti előírások - EC irányelvei alapján

Illékony szerves vegyületek (VOC):

90,7 % súly szerint

További előírások, korlátozások és jogszabályi követelmények:

Információ a Diklórmetánról:

A 2000/60/EG Európai szabvány szerint

Nr. 2455/2001/EG

Nemzeti előírások - USA

Veszélyes minősítési rendszerek:



NFPA veszély besorolás

Egészség: 2 (Mérsékelt)

Tűz: 4 (Súlyos)

Reaktivitás: 0 (Minimális)

HMIS Verzió III besorolás:

Egészség: 2 (Mérsékelt) – Krónikus hatások

Gyúlékonyság: 4 (Súlyos)

Fizikai veszély 0 (Minimális)

Személyi védelem: X = Konzultáljon a felügyelővel

HEALTH	*	2
FLAMMABILITY		4
		0
		X

15.2 Kémiai biztonság értékelése

Nincs elérhető adat

16. rész: További információ

További információ

A H-tételek megfogalmazása a 2 és 3 paragrafusok alatt látható:

H220 = Rendkívül tűzveszélyes gáz. H222 =

H222 = Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

H229 = Nyomás alatti gázt tartalmaz, hevítés hatására felrobbanhat.

H280 = Nyomás alatti gázt tartalmaz, melegítés, hő hatására felrobbanhat!

H351 = feltehetően rákot okoz

Az R-tételek megfogalmazása a 2 és 3 paragrafusok alatt látható:

R 12 = Rendkívül tűzveszélyes.

R 40 = Rákkeltő hatás gyanúja

Változtatás oka:

A 2. részben történt változások miatt: osztályozás,

címkézés, GHS általános felülvizsgálat

Első verzió dátuma:

16.07.2007

Kiállító szerv adatlap

Kapcsolattartó személy: lásd 1. rész: Információkért felelős osztály

A nyilatkozat tartalma megfelel a legfrissebb adatoknak és tapasztalatoknak és frissítésre került a felülvizsgálat időpontjában.