

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 1 / 11

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

1.1 Termékazonosító

Dirtwash Protect & Shine spray

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

1.2.1 Releváns felhasználások

Políryanaggal
Tisztítószer

1.2.2 Nem tanácsolt felhasználások

Nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve

Weldtite Products Ltd.
Unit 9, Harrier Road, Humber Ind. Estate
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP / UK
Hívás telefonszáma 0044-1652-660000
Fax 0044-1652-660066
Homepage www.-weldtite.-co.-uk
E-mail sales@weldtite.co.uk

Importáló/Forgalmazó

Csepel Kerékpárgyártó és Forgalmazó Zrt
Duna lejáró 7
1211 Budapest / MAGYAR KÖZTÁRSASÁG
Hívás telefonszáma +36 1 278 8040
Fax +36 1 278 8041
Homepage www.csepelbike.com
E-mail info@csepelbike.com

Felvilágosítást adó részleg

Műszaki információk

sales@weldtite.co.uk

Biztonsági adatlap

sdb@chemiebuero.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

ETTSZ

+36-80-201199, +36-1-4766464

2 SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerinti osztályba sorolás

Aerosol 1: H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.1.2 Osztályba sorolás a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK irányelv szerint

F+, Fokozottan tűzveszélyes - R 12: Fokozottan tűzveszélyes.

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 2 / 11

2.2 Címkézési elemek

A termék az EK irányelvek szerint van besorolva és jelölésköteles.

Jelölés a 1272/2008 rendelet (EK) szerint [CLP]

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetések

VESZÉLY

A figyelmeztető mondatok

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

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.
P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

tisztítószer, 648/2004/EK, tartalmaz:

5 - <15% alifás szénhidrogének (propellant)
5 - <15% alifás szénhidrogének
< 5% nem ionos felületaktív anyagok
illatszerek LINALOOL
illatszerek

2.3 Egyéb veszélyek

Fizikai-kémiai veszélyek

Hevítése nyomásnövekedést és repedésveszélyt okoz.

Egyéb veszélyek

A jelenlegi szakmai ismeretek alapján egyéb veszély nem áll fent.

3 SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Terméktípus:

A jelen termék egy keverék.

Tartalom [%]	Megnevezés
10 - < 15	Ásványolaj gázok, cseppfolyósított (< 0,1% buta-1,3-dién) CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6 GHS/CLP: Flam. Liq. 1: H224 EEC: F+, R 12
5 - < 10	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások EINECS/ELINCS: 919-857-5, EU-INDEX: 649-327-00-6, ECB-Nr.: 01-2119463258-33-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336 EEC: Xn, R 10-65-66-67
0,1 - < 1	C12-C15-Alkohol-etoxilát CAS: 68131-39-5, EINECS/ELINCS: 500-195-7 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 EEC: Xn-N, R 22-41-50
0,1 - < 1	Nátrium-nitrit CAS: 7632-00-0, EINECS/ELINCS: 231-555-9, EU-INDEX: 007-010-00-4 GHS/CLP: Ox. Sol. 3: H272 - Acute Tox. 3: H301 - Aquatic Acute 1: H400, M = 10 EEC: O-T-N, R 8-25-50
0,1 - < 1	Nátrium-N-lauroil-szarkozinát CAS: 137-16-6, EINECS/ELINCS: 205-281-5, ECB-Nr.: 01-2119527780-39-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 2: H330 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 EEC: T, R 23-38-41

Alkotórész-kommentár

SVHC lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Nem vagy 0,1%-ot nem meghaladó koncentrációban tartalmaz listán szereplő anyagokat.
A H- és az R-mondatok teljes szövege: lásd a 16. SZAKASZ-t.

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 3 / 11

4 SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
Belélegzést követően	Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezést követően	Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel kell leöblíteni. Tartós bőrizgató hatásnál orvoshoz kell fordulni.
Szembe kerülést követően	Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Lenyelést követően	A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet. Kérjen orvosi tanácsot.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek	Hab, oltópor, vízpermet - sugár, széndioxid.
Az alkalmatlan oltóanyag	Bő vízsugár.

5.2 Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Amegrepedő aeroszolos flakonok nagy erővel kilökődhetnek a tűzből.
Mérgező pirolízis-termékek képződésének veszélye.
Szénmonoxid (CO).
El nem égett szénhidrogének.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Bőrrel való érintkezés esetén vízzel és szappannal le kell mosni.
Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat.
A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le.
Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6 SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gyújtóforrástól távol tartandó.
Gondoskodjon elegendő szellőztetésről.
Használjon személyi védőfelszerelést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikai úton szedje fel.
A maradékot folyadékmegekötő anyaggal (pl. homokkal) itassa fel.
A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és a 13. SZAKASZT.

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 4 / 11

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett területeken alkalmazza.
Zárt terekben kerülni kell a kiszóródást, illetve a permetezett szétszóródást.
Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
Tilos a dohányzás.
Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet.
Használjon bőrvédő kenőcsöt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Gondoskodjon oldószernek ellenálló és hézagmentes padlózatról.
Nem tárolható oxidáló szerekkel együtt.
Nem tárolható élelmiszerekkel és takarmány-tápszerekkel együtt.
Felmelegedéstől/túlhevüléstől/napsugárzástól óvni kell.
Hűvös helyen tartandó.
A tartályok jól szellőztetett helyen tárolandók.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a SZAKASZ 1.2

8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000.(IX.30.) EÜM-SZCSM) együttes rendelet szerint. (HU)

Tartalom [%]	Megnevezés
5 - < 10	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások
	EINECS/ELINCS: 919-857-5, EU-INDEX: 649-327-00-6, ECB-Nr.: 01-2119463258-33-XXXX
	ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA
10 - < 15	Ásványolaj gázok, cseppfolyósított (< 0,1% buta-1,3-dién)
	CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6
	ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: 1000 ppm, 1800 mg/m ³ , AK-érték

DNEL

Tartalom [%]	Megnevezés
5 - < 10	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások, CAS: 64742-48-9
	Indusztéria, bőrön át, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d.
	general population, belézésnél, Acute - systemic effects: 1500 mg/m ³ .
	general population, belézésnél, Long-term - systemic effects: 900 mg/m ³ .
	general population, bőrön át, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d.
	general population, szájon át, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d.

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 5 / 11

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához	A munkahely jó szellőzéséről gondoskodni kell.
Szemvédelem	Ha a fröccsenés veszélye: Védőszemüveg.
Kézvédelem	A megadott adatok esetén ajánlásokról van szó. További információkért kérjük forduljon a kesztyű szállítójához. Elérhetőség: Butilkaucsukból, >480 min (EN 374). Ráfreccsenés esetén butilkaucsukból, > 120 min (EN 374)
Testvédelem	Oldószernek ellenálló védoöltözék.
Egyéb	Aerosolokat nem szabad belélegezni. A szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő. A egyéni védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerálló képességét tisztázni kell a gyártóval.
Légzésvédelem	Normális körülmények mellett nem szükséges. Elégtelen szellőzés esetén alkalmazzon légzésvédő eszközt. Rövid időre szűrőkészülék, A-típusú szűrő.
Hőveszély	Lásd a 7. SZAKASZ
A környezeti hatás behatárolása és felügyelete	Az alkalmazandó, a levegőbe, vízbe talajra történő kibocsátást korlátozó környezeti előírásokat be kell tartani.

9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	aeroszol
Szín	fehér
Szag	jellegetes
Szagkülöbérték	nincs meghatározva
pH-Érték	nem alkalmazható
pH-Érték [1%]	nem alkalmazható
Forráspont [°C]	nem alkalmazható
Lobbanáspont [°C]	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) [°C]	nem alkalmazható
Robbanás alsó határa	nincs meghatározva
Robbanás felső határa	nincs meghatározva
Égést táplálja	nem
Gőznyomás/gáznyomás [kPa]	~ 3 Bar (20°C)
Sűrűség [g/ml]	0,91
Halmazsűrűség [kg/m³]	nem alkalmazható
Oldhatóság vízben	nem alkalmazható
Megoszlási hányados [n-oktán/víz]	nincs meghatározva
Viszkózitás	nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség levegőre vonatkoztatva	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Olvadáspont [°C]	nem alkalmazható
Öngyulladás [°C]	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet [°C]	nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

nincsenek

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 6 / 11

10 SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén nem ismert.
Hevítése nyomásnövekedést és repedésveszélyt okoz.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál környezeti feltételek mellett (szobahőmérséklet) stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Gyúlékony elegyek képződése lehetséges a levegőben lobbaspont feletti hevítés és/vagy permetezett szétszóródás esetén.

10.4 Kerülendő körülmények

Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
Elkerülése érdekében a hőmérséklet feletti 50°C.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Gyúlékony gázok/gőzök.

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 7 / 11

11 SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Tartalom [%]	Megnevezés
0,1 - < 1	Nátrium-nitrit, CAS: 7632-00-0
	LD50, szájon át, Patkány: 85 mg/kg.
	LC50, belégzésnél, Patkány: 5,5 mg/l (4h).
10 - < 15	Ásványolaj gázok, cseppfolyósított (< 0,1% buta-1,3-dién), CAS: 68476-85-7
	LC50, belégzésnél, Patkány: > 5 mg/l.
5 - < 10	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások, CAS: 64742-48-9
	LD50, bőrön át, Patkány: > 5000 mg/kg bw.
	LD50, szájon át, Patkány: > 5000 mg/kg bw.
0,1 - < 1	C12-C15-Alkohol-etoxilát, CAS: 68131-39-5
	LD50, szájon át, Patkány: >2000 mg/kg bw.
0,1 - < 1	Nátrium-N-lauroil-szarkozinát, CAS: 137-16-6
	LD50, szájon át, Patkány: > 5000 mg/kg (OECD 401).
	LC50, belégzésnél, Patkány: 0,05 - 0,5 mg/l (OECD 403).
	NOEL, szájon át, Patkány: 30 mg/kg (90 d).

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	nincs meghatározva
Bőrkorrózió/bőrirritáció	nincs meghatározva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	nincs meghatározva
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	nincs meghatározva
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció	nincs meghatározva
Mutagenitás	nincs meghatározva
Reproduktív toxicitás	nincs meghatározva
Karcinogenitás	nincs meghatározva
Általános megjegyzések	

Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetők el.

Az összetevők felsorolt toxikológiai adatai egészségügyi szakmákban dolgozók, a munkahelyi biztonság és egészségvédelem területének szakemberei és toxikológusok számára kerültek megadásra. Az összetevők felsorolt toxikológiai adatait a nyersanyaggyártók bocsátották rendelkezésre.

12 SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Tartalom [%]	Megnevezés
0,1 - < 1	Nátrium-nitrit, CAS: 7632-00-0
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,09-0,13 mg/l (ECOTOX Database).
	EC50, (48h), Daphnia magna: 12,5-100 mg/l.
5 - < 10	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások, CAS: 64742-48-9
	LC50, Bacteria: > 100 mg/l.
	LC50, Algae: > 100 mg/l.
	LC50, fish: >100 mg/L.
	NOEC, fish: 0,1-1 mg/l.
0,1 - < 1	C12-C15-Alkohol-etoxilát, CAS: 68131-39-5
	LC50, (96h), fish: <1 mg/L.
0,1 - < 1	Nátrium-N-lauroil-szarkozinát, CAS: 137-16-6
	LC50, (96h), Danio rerio: 107 mg/l (OECD 203).
	EC50, (48h), Daphnia magna: 29,7 mg/l (OECD 202).
	EbC50, (72h), Desmodemus subspicatus: 39 mg/l (OECD 201).
	ErC50, (72h), Desmodemus subspicatus: 79 mg/l (OECD 201).

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 8 / 11

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Viselkedés a környezetben	nincs meghatározva
Viselkedés szennyvíztisztítóba	nem alkalmazható
Biológiai lebonthatóság	nem alkalmazható

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Minden rendelkezésre álló információ alapján, mint PBT ill. vPvB anyag nem osztályba sorolható.

12.6 Egyéb káros hatások

Környezetvédelmi adatok nem állnak rendelkezésre.

Az összetevők felsorolt toxikológiai adatait a nyersanyaggyártók bocsátották rendelkezésre.

Ne hagyja a terméket ellenőrizetlenül a környezetbe és a csatornázásba jutni.

13 SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék maradványait a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv valamint a nemzeti és a regionális előírások figyelembe vétele mellett kell megsemmisíteni. Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

Termék

Veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

EAK-szám (ajánlott)

160504* Veszélyes anyagokat tartalmaznak a nyomás alatt lévő palackban lévő gázok (beleértve a halogénezett szénhidrogéneket)

Tisztítatlan csomagolóeszközök

Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

EAK-szám (ajánlott)

150104
150110*

14 SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

az ENSZ szerinti szállítási megnevezésnek megfelelően lásd SZAKASZ 14.2

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01

Oldal 9 / 11

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint UN 1950 AEROSZOLOK 2.1

- Osztályozási kód 5F

- Címke a veszély megjelölésére



- ADR LQ 1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Transport category (Alagútkorlátozási kód) 2 (D)

Belvízi hajózás (ADN) UN 1950 AEROSZOLOK 2.1

- Osztályozási kód 5F

- Címke a veszély megjelölésére



Tengeri hajószállítás az IMDG szerint UN 1950 Aerosols 2.1 -

- EMS F-D, S-U

- Címke a veszély megjelölésére



- IMDG LQ 1 I

Légi szállítás az IATA szerint UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

- Címke a veszély megjelölésére



14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

az ENSZ szerinti szállítási megnevezésnek megfelelően lásd SZAKASZ 14.2

14.4 Csomagolási csoport

az ENSZ szerinti szállítási megnevezésnek megfelelően lásd SZAKASZ 14.2

14.5 Környezeti veszélyek

az ENSZ szerinti szállítási megnevezésnek megfelelően lásd SZAKASZ 14.2

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megfelelő adatok a SZAKASZT 6 - 8.

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nincs információ.

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01 Oldal 10 / 11

15 SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EEC-ELŐÍRÁSOK	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EGK (2008/47/EK); 453/2010/EK
TRANSPORT-ELŐÍRÁSOK	ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)
ORSZÁGOS ELŐÍRÁSOK (HU):	Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek: 1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2007. május 29.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. 2. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet [módosítja: 33/2004. (IV. 26.) EszCsM; 60/2005. (XII. 20.) EüM r.; 3/2006. (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) 3. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.] 4. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006. (X. 16.) Korm. rendelet] 5. Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 6. 1/2010. (I. 8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- Foglalkoztatásbeli korlátozások	Figyelembe kell venni a fiatalokúakra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.
- VOC (1999/13/EK)	~ 18 %

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A jelen keverékben található anyagok tekintetében nem lett végrehajtvá kémiai biztonsági ellenőrzés.

16 SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 R-mondatok (3. SZAKASZ)

R 12: Fokozottan tűzveszélyes.
R 10: Kis mértékben tűzveszélyes.
R 65: Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R 66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R 67: A gőzök belégzése álmosodást vagy szédülést okozhat
R 22: Lenyelve ártalmatlan.
R 41: Komoly szemkárosodások lehetősége.
R 50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R 8: Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
R 25: Lenyelve mérgező (toxikus).
R 23: Belélegezve mérgező (toxikus).
R 38: Bőrizgató hatású.

16.2 A figyelmeztető mondatok (3. SZAKASZ)

H315 Bőrirritáló hatású.
H330 Belélegezve halálos.
H301 Lenyelve mérgező.
H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H302 Lenyelve ártalmatlan.
H336 Álmosodást vagy szédülést okozhat.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H224 Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.

Weldtite Products Ltd.
Barton-on Humber North Lincolnshire DN 18 5RP

Nyomtatás dátuma 11.02.2015, Felülvizsgálva 11.02.2015

Version 01 Oldal 11 / 11

16.3 Rövidítések és betűszavak:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Egyéb információk

Osztályozási eljárás

Aerosol 1: H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. (Transfer "elv aeroszolak") H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. (Transfer "elv aeroszolak")

Változott pozíciók

nincsenek



Copyright: Chemiebüro®

