

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 1 / 11

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

### 1.1 Termékazonosító

**Weldtite Dirtwash Citrus degreaser**

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

#### 1.2.1 Releváns felhasználások

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

Eye Dam. 1: H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

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

Xi, Irritativ - R 41: Komoly szemkárosodások lehetősége.

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 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

#### Tartalmaz:

Alkoholok, etoxilált, C9-11, <2.5 EO  
Alkohol etoxilát, C9-11

#### A figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P280 Szemvédő / arcvédő használata kötelező.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

#### tisztítószer, 648/2004/EK, tartalmaz:

5 - <15% nem ionos felületaktív anyagok  
< 5% alifás szénhidrogének  
illatszerek d-LIMONENE  
illatszerek

## 2.3 Egyéb veszélyek

#### 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
5 - < 10	Alkoholok, etoxilált, C9-11, <2.5 EO
	CAS: 68439-46-3, EINECS/ELINCS: Polymer, ECB-Nr.: 01-2119980051-45-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318
	EEC: Xn, R 22-41
3 - < 5	Alkohol etoxilát, C9-11
	CAS: 68439-45-2, EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
	EEC: Xi, R 41
1 - < 5	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izeoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások
	EINECS/ELINCS: 919-857-5, EU-INDEX: 649-327-00-6, ECB-Nr.: 01-2119463258-33-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336
	EEC: Xn, R 10-65-66-67
1 - < 5	(2-Metoximetiltoxi)-propanol
	CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, ECB-Nr.: 01-2119450011-60-XXXX

#### 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 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 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 vízzel és szappannal le kell mosni. 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. Azonnal hívjon orvost.
Lenyelést követően	Forduljon orvoshoz. Hánytatni tilos. A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet.

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

Nincs információ.

##### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.  
Lenyelés ill. hányás esetén fennáll a tüdőbe behatolás veszélye.

#### 5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek	Maga a termék nem ég. A tuzoltási teendők a környezeti tuzzel összehangolandók.
Az alkalmatlan oltóanyag	Bő vízsugár.

##### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Mérgező pirolízis-termékek képződésének veszélye.  
El nem égett szénhidrogének.  
Szénmonoxid (CO).

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Bőrrel való érintkezés esetén vízzel és szappannal le kell mosni.  
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

Gondoskodjon elegendő szellőztetésről.  
Különösen nagy csúszásveszély a kiömlött/elszóródott termék révén.  
Használjon személyi védőfelszerelést.

##### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Gátolja meg a felszíni terjeszkedést (pl. körülgátolással vagy olajtorlaszokkal).  
Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

##### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékmegkötő anyaggal (pl. általános megkötővel) 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 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 4 / 11

## **7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Szakszeru alkalmazás esetén különösebb teendokre nincs szükség.

Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet.

Használjon bőrvédő kenőcsöt.

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

### **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A földbe, vizekbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell.

Nem tárolható oxidáló szerekkel együtt.

A tartályok szorosan zárva tartandók.

A tartályok jól szellőztetett helyen tárolandók.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 10 - 35 °C

Fagytól óvni kell.

Felmelegedéstől/túlhevüléstől/napsugárzástól óvni kell.

### **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Lásd a SZAKASZ 1.2

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 5 / 11

## 8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

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

Tartalom [%]	Megnevezés
1 - < 5	(2-Metoximetiletoxi)-propanol
	CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, ECB-Nr.: 01-2119450011-60-XXXX
	ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: 308 mg/m <sup>3</sup> , EU3
	Rövid táv (15 perces): 308 mg/m <sup>3</sup>
1 - < 5	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
	ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: 100 ppm, 525 mg/m <sup>3</sup> , OSHA

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

Tartalom [%]	Megnevezés / EK HATÁRÉRTÉKEK
1 - < 5	(2-Metoximetiletoxi)-propanol
	CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, ECB-Nr.: 01-2119450011-60-XXXX
	8 óra: 50 ppm, 308 mg/m <sup>3</sup> , H

### DNEL

Tartalom [%]	Megnevezés
1 - < 5	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások
	Industria, belégzésnél, Long-term - systemic effects: 1500 mg/m <sup>3</sup> .
	Industria, bőrön át, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d.
	general population, szájon át, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d.
	general population, bőrön át, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d.
	general population, belégzésnél, Long-term - systemic effects: 900 mg/m <sup>3</sup> .
1 - < 5	(2-Metoximetiletoxi)-propanol, CAS: 34590-94-8
	Industria, bőrön át, Long-term - systemic effects: 65 mg/kg bw/day.
	Industria, belégzésnél, Long-term - systemic effects: 310 mg/m <sup>3</sup> .
	general population, bőrön át, Long-term - systemic effects: 15 mg/kg bw/day.
	general population, szájon át, Long-term - systemic effects: 1.67 mg/kg bw/day.
	general population, belégzésnél, Long-term - systemic effects: 37,2 mg/m <sup>3</sup> .

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához

A munkahely jó szellőzéséről gondoskodni kell.

Szemvédelem

Védőszemüveg.

Kézvédelem

A megadott adatok esetén ajánlásokról van szó. További információkért kérjük forduljon a kesztyű szállítójához.  
PVC (EN 374).  
Gumikesztyű

Testvédelem

Normális körülmények mellett nem szükséges.

Egyéb

A szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő.  
A egyéni védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóképességét tisztázni kell a gyártóval.

Légzésvédelem

Normális körülmények mellett nem szükséges.

Hőveszély

nem alkalmazható

A környezeti hatás behatárolása és felügyelete

Az alkalmazandó, a levegőbe, vízbe talajra történő kibocsátást korlátozó környezeti előírásokat be kell tartani.

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 6 / 11

## 9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	folyékony
Szín	narancs sárga
Szag	kozmás
Szagküszöbérték	nincs meghatározva
pH-Érték	8,5 8 (5%) -
pH-Érték [1%]	nincs meghatározva
Forráspont [°C]	100
Lobbanáspont [°C]	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) [°C]	nem alkalmazható
Robbanás alsó határa	nem alkalmazható
Robbanás felső határa	nem alkalmazható
Égést táplálja	nem
Gőznyomás/gáznyomás [kPa]	nincs meghatározva
Sűrűség [g/ml]	1 (20°C)
Halmazsűrűség [kg/m <sup>3</sup> ]	nem alkalmazható
Oldhatóság vízben	keverhető
Megoszlási hányados [n-oktán/víz]	nincs meghatározva
Viszkozitás	nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség levegőre vonatkoztatva	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Olvadáspont [°C]	0
Öngyulladás [°C]	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet [°C]	> 100

### 9.2 Egyéb információk

nincsenek

## 10 SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén nem ismert.

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék normál feltételek mellett stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Reakciók erős oxidáló szerekkel.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Lásd a 7.2. pontot.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Lásd a SZAKASZ 10.3.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén: Lásd a 5. SZAKASZ

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 7 / 11

## 11 SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

Tartalom [%]	Megnevezés
1 - < 5	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások
	LD50, bőrön át, Házinyúl: > 5000 mg/kg.
	LD50, szájon át, Patkány: > 5000 mg/kg.
	LC50, belégzésnél, Patkány: > 4951 mg/m <sup>3</sup> /4h.
1 - < 5	(2-Metoximetiletoxi)-propanol, CAS: 34590-94-8
	LD50, bőrön át, Házinyúl: 13000 - 14000 mg/kg.
	LD50, szájon át, Patkány: 5135 mg/kg.
	LC50, belégzésnél, Patkány: > 500 mg/l (7 h).
5 - < 10	Alkoholok, etoxilált, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3
	LD50, bőrön át, Házinyúl: > 2000 mg/kg.
	LD50, szájon át, Patkány: > 3000 mg/kg.
	LC50, belégzésnél, Patkány: > 1,6 mg/l/4h (Aerosol).
	LC50, belégzésnél (gőz), Patkány: > 100 mg/m <sup>3</sup> /6h.

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

Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetők el.

A besorolás a készítményekről szóló irányelv számítási eljárása alapján történt.

## 12 SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Tartalom [%]	Megnevezés
1 - < 5	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások
	EL0, (48h), Daphnia magna: 1000 mg/l.
	EL50, (72h), Algae: > 1000 mg/l.
	NOELR, (72h), Algae: 100 mg/l.
	LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 1000 mg/l.
1 - < 5	(2-Metoximetiletoxi)-propanol, CAS: 34590-94-8
	LC50, (96h), Pimephales promelas: > 10000 mg/l.
	EC50, (96h), Selenastrum capricornutum: > 969 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 1919 mg/l.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

<b>Viselkedés a környezetben</b>	nincs meghatározva
<b>Viselkedés szennyvíztisztítóba</b>	A termék tisztítóberendezésekben habképződést okozhat.
<b>Biológiai lebonthatóság</b>	A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó (EC) No. 648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 8 / 11

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Felhalmozódás organizmusokban nem várható.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs információ.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs információ.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Környezetvédelmi adatok nem állnak 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.  
Az újrafeldolgozás tárgyában érdeklődjön a gyártótól.

#### EAK-szám (ajánlott)

070601\*  
200129\*

#### 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)

150102  
150110\*

## 14 SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

az ENSZ szerinti szállítási megnevezésnek megfelelően lásd SZAKASZ 14.2

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

#### Belvízi hajózás (ADN)

SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

#### Tengeri hajószállítás az IMDG szerint

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### Légi szállítás az IATA szerint

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 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



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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 9 / 11

#### 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.

### 15 SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

<b>EEC-ELŐÍRÁSOK</b>	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
<b>TRANSPORT-ELŐÍRÁSOK</b>	ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)
<b>ORSZÁGOS ELŐÍRÁSOK (HU):</b>	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 Vegyianyag-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 hatályaon 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 hulladékra 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
<b>- Foglalkoztatásbeli korlátozások</b>	Figyelembe kell venni a fiatalokúakra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.
<b>- VOC (1999/13/EK)</b>	ca. 3%

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

nem alkalmazható

### 16 SZAKASZ: Egyéb információk

#### 16.1 R-mondatok (3. SZAKASZ)

R 22: Lenyelve ártalmas.  
R 41: Komoly szemkárosodások lehetsége.  
R 10: Kis mértékben tűzveszélyes.  
R 65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.  
R 66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
R 67: A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat

#### 16.2 A figyelmeztető mondatok (3. SZAKASZ)

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H302 Lenyelve ártalmas.

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 10 / 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**

Eye Dam. 1: H318 Súlyos szemkárosodást okoz. (Számítási módszer)

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

Nyomtatás dátuma 17.04.2015, Felülvizsgálva 17.04.2015

Version 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 11 / 11

#### Változott pozíciók

SZAKASZ 3 been added: Alkohol etoxilát, C9-11  
SZAKASZ 3 been added: (2-Metoximetiletoxi)-propanol  
SZAKASZ 3 been added: Alkohokok, etoxilát, C9-11, <2.5 EO  
SZAKASZ 3 been added: Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <2% aromások  
SZAKASZ 2 been added: P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
SZAKASZ 2 been added: P280 Szemvédő / arcvédő használata kötelező.  
SZAKASZ 2 been added: H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
SZAKASZ 2 been added: VESZÉLY  
SZAKASZ 2 been added: Ätzwirkung  
SZAKASZ 2 been added: Eye Dam. 1  
SZAKASZ 2 been added: P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
SZAKASZ 2 been added: P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
SZAKASZ 2 been added: P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.  
SZAKASZ 3 been added: A H- és az R-mondatok teljes szövege: lásd a 16. SZAKASZ-t.  
SZAKASZ 4 been added: Lenyelés ill. hányás esetén fennáll a tüdőbe behatolás veszélye.  
SZAKASZ 4 been added: Nincs információ.  
SZAKASZ 4 been added: Azonnal hívjon orvost.  
SZAKASZ 4 been added: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
SZAKASZ 4 been added: A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.  
SZAKASZ 7 been added: A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.  
SZAKASZ 7 been added: Felmelegedéstől/túlhevüléstől/napsugárzástól óvni kell.  
SZAKASZ 8 been added: Normális körülmények mellett nem szükséges.  
SZAKASZ 8 been added: PVC (EN 374).  
SZAKASZ 8 been added: Gumikesztyű  
SZAKASZ 8 been added: Normális körülmények mellett nem szükséges.  
SZAKASZ 8 been added: Az alkalmazandó, a levegőbe, vízbe talajra történő kibocsátást korlátozó környezeti előírásokat be kell tartani.  
SZAKASZ 9 been added: sárga  
SZAKASZ 9 been added: -  
SZAKASZ 11 been added: Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetők el.  
SZAKASZ 12 been added: A termék tisztítóberendezésekben habképződést okozhat.  
SZAKASZ 12 been added: Felhalmozódás organizmusokban nem várható.  
SZAKASZ 12 been added: Környezetvédelmi adatok nem állnak rendelkezésre.  
SZAKASZ 12 been added: Ne hagyja a terméket ellenőrizetlenül a környezetbe és a csatornázásba jutni.  
SZAKASZ 13 been added:  
SZAKASZ 15 been added: -  
SZAKASZ 15 been added: -  
SZAKASZ 16 been added: Számítási módszer  
SZAKASZ 16 been added: Figyelembe kell venni a fiatalok számára vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.

Copyright: Chemiebüro®

