

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Termékazonosító**

Kereskedelmi név: Weldtite TF2 Extreme Wet Kenőanyag
Termékszám: 03036 (75ml), 03037 (125ml), 03057 (50ml)

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

Releváns felhasználások: Kenőanyag

Ajánlott korlátozások: Ekkor már nem kell információt a korlátozásokat.
a használat. Ők szerepelnek majd rendelkezésre.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve: Weldtite Products Ltd
Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate
Barton upon Humber, North Lincolnshire DN18 5RP UK
T: +44 (0)1652 660000, F: +44 (0)1652 660066
Email: sales@weldtite.co.uk, web: www.weldtite.co.uk

Importáló / Forgalmazó : Csepel Kerékpárgyártó és Forgalmazó Zrt,
1211 Budapest, Duna lejáró 7,
Tel.: +36 1 278 8040, Fax.: +36 1 278 8041,
email: info@csepelbike.com, web: www.csepelbike.com

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 szerint osztályba sorolás**

Nincs osztályozás

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

Nincs osztályozás

A teljes szöveg összes R-mondatok és figyelmeztető mondatok jelennek 16. SZAKASZ.

2.2. Címkézési elemek**2.2.1 Jelölés a 1272/2008 rendelet (EK) szerint [CLP]**

A veszélyt jelző piktogramok nincsenek
Figyelmeztetések nincsenek
A Figyelmeztető mondatok nincsenek
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

2.2.2 Jelölés a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK rendelet szerint.

Veszélyes anyagok nincsenek
R-mondat nincsenek
S-mondat S 2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb információ nem áll rendelkezésre.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1 Anyagok**

A szóban forgó termék egy készítmény.

3.2. Keverékek

Hatóanyag neve		Osztályozás 67/548/EGK	Osztályozás EK/1272/2008	%
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	EC – 265-098-1 CAS – 64741-97-5	egyik sem	egyik sem	60-100

A szövege a felsorolt R-mondatok és H-állítások, 16 SZAKASZ.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Szembe kerülése esetén: Bő, tiszta vízzel, legalább 15 percig. Ha az irritáció nem múlik orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés: Mossuk le vízzel. Az alkalmazás a bőr felújítás (bőrpuhító) krém is előnyös lehet.
Belégzés: Friss levegőre kell vinni. Ha a tünetek nem szűnnek, forduljon orvoshoz.
Lenyelés: Tejet vagy vizet inni előnyös lehet. Nem szabad hánytatni. Hívjon az orvoshoz.

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

További információ nem áll rendelkezésre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK
5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: hab, száraz por, CO₂, finom vízpermet használható.

Az alkalmatlan oltóanyag: Ne használjon vízsugarat. Ne permetezzen vizet közvetlenül a tároló tartályok miatt forrni-over veszélye.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem minősíthető gyúlékony, de éghető fogva. Kialakul ártalmas gázok keletkeznek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen önálló légzőkészüléket és védőruhát. Hűtsük a tüzet vízpermettel. Megakadályozza a víz elfolyó szennyvizét a csatornába.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VELETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓVAL
6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Távolítsuk el a védtelen személyeket. Viseljen védőruhát, vegyi védőszemüveget és PVC vagy gumikesztyűt. Kerülje a bőrrrel és szemmel.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Tájékoztassák a hatóságokat esetén a vízszennyezés vagy a csatornahálózatba. Ne engedjük, hogy áztassuk be a csatornába vagy folyóvízbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Áztassuk folyadékot nedvszívó anyaggal, és gyűjtsük szilárd egy tartályba. Mossuk le alapterületű, mint kiömlött anyagok csúszósak lehetnek. Dobja csak megfelelően helyi előírásoknak keresztül hulladékot eltávolítóval ügynök.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. SZAKASZ.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS
7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrre és a szembe jutást. Kövesse a jó színvonalú ipari higiénia. Vegye figyelembe az emissziós határt.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az edényzet légmentesen lezárva. Tárolja között 10-35°C. Védje a fagytól. Ne tárolja szélsőséges hőmérséklet vagy élelmiszerek közelében.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ahhoz, hogy lehet használni, mint egy kenőanyag.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM
8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek:

Hatóanyag neve	8hr TWA	15min STEL
Mineral Oil (as mist) WEL	1mg/m ³	3mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védőeszközök



Légzésvédelem:

Nem valószínű, hogy szükséges, ha a megfelelő szellőzés biztosított.

Szemvédelem:

Nem valószínű, hogy szükséges a normál használat.

Kézvédelem:

PVC vagy gumikesztyű használata javasolt.

Testvédelem:

Használjunk védőöltözetet. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk le vízzel és szappannal.

A Környezeti hatás behatárolása és felügyelete

Dobja csak megfelelően helyi előírásoknak keresztül hulladékot eltávolítóval ügynök.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK
9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	Tiszta vörös folyadék
Szag:	Jellegzetes
Szagküszöbérték:	Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték:	Nem besorolt
Fagyáspont:	<0°C
Forrásponttartomány:	Nincs meghatározva
Lobbanáspont:	>180°C
Gyúlékonyság:	éghető
Párolgási sebesség:	Nincs meghatározva
Felső / alsó gyulladási határ:	Nincs meghatározva
Gőznyomás:	Nincs meghatározva
Gőz sűrűség:	Nincs meghatározva
Relatív sűrűség:	0.880 typical @ 20°C
Oldékonyság:	Insoluble in water
Megoszlási hányados (október / víz):	Nincs meghatározva
Auto gyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva

BIZTONSÁGI ADATLAP a 1907/2006/EK – REACH

Viszkozitás: >7cSt @ 40°C
Robbanékony tulajdonságai vannak: Nincs osztályozva
Oxidáló tulajdonságok: Not applicable

9.2. Egyéb információk

Nincs információ.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nincs információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Tárolás esetén nem bomlik és használat.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs információ.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a nyílt lángtól, forró felületektől és más magas hőmérsékletű forrásból.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidáló szerek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szénoxidok, a vízgőz és azonosítatlan szerves és szervetlen vegyületek, amelyek közül néhány lehet toxikus lehet alakult ki. A termék normál körülmények között stabil.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Szemek: Nem minősül szemirritálóként. Kapcsolat Mérsékelt irritációt okozhat, csípő érzés.
Bőr: Nem minősül bőrirritáló. Rövid esetenkénti kapcsolata valószínűleg nem okoz semmilyen jelentős reakciót. Hosszantartó vagy ismételt érintkezés okozhat szárítást a bőr és / vagy enyhe irritációt.
Belégzés: Nem valószínű, hogy jelentős veszély környezeti hőmérsékleten. Túlzott expozíció ködök által okozott atomizálással rendszerek izgathatja a szemet és a légutakat.
Lenyelés: Alacsony akut toxicitás. Lenyelése ez a termék nem tekinthető jelentős veszélyt az egészségre valószínűleg felmerülő normál használat. Nyelési jelentős mennyiségű okozhat hasmenés, hányinger és hányás.

12. SZAKASZ: ÖKOLOGIAI INFORMÁCIÓK**12.1. Toxicitás**

A termék nem tartozik a veszélyes a vízi élővilágra.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Magától lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Várhatóan nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

A termék nem kerülhet a csatornába, vagy letétbe kell helyezni, ahol megfertőzheti a földet vagy a felszíni vizeket. Kerülni kell a termék környezetbe.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs információ.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Termék kell megsemmisíteni a meghatalmazott hulladéktartalatlanítási vállalkozóval szerint minden helyi és nemzeti szabályozásnak. Az üres tartályokat a helyi és nemzeti előírásoknak. Tanácsot lehet beszerezni a hulladékkezelési hatósági e speciális hulladék előírások vonatkoznak az adott termékre.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék nem minősül veszélyes a közlekedés.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi**

Biztonsági adatlap rendelet szerinti számú (EU) 453/2010.

Ez a keverék besorolása és jelölése alapján 1999/45 / EK irányelvet. Szerinti besorolás EC 1272/2008 származik VII összhangban a 61. cikk 5.

BIZTONSÁGI ADATLAP a 1907/2006/EK – REACH

bekezdés.

1907/2006 / EK - regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról és módosításokat.

98/24 / EK irányelv - A munkavállalók védelme a kockázatokkal kapcsolatos munkájuk során vegyi anyagokkal. Lásd irányelv részleteit követelményeknek.

1272/2008 - osztályozása, címkézése és csomagolása az anyagok és keverékek, és módosításokat.

Olvassa el a vonatkozó EU / nemzeti szabályozás részleteit bármely intézkedés vagy korlátozások szükségesek a fenti rendelet (ek) / Irányelv (ek).

A szabályozási nyújtott információ nem lehet parkolni. Más szabályok is lehetnek érvényben erre a termékre.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs információ jelenleg.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Az R-mondatok teljes 3. szakasz**

nincsenek

A H-mondatok részben említett 3

nincsenek

képzési tanácsok

A felhasználóknak meg kell képezni a helyes ipari egészségügyi gyakorlat.

Ez az adatlap nem jelent egy értékelést a munkahelyén megkövetelt rendelkezései értelmében a Health & Safety at Work jogszabály és ellenőrző egészségre veszélyes anyagok (COSHH).

Ne keverje más vegyszerekkel.

Jogi Nyilatkozat

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármi más folyamatban használt hasonló anyagra nem érvényes. Mint ilyen információ, a vállalat legjobb tudása és hite szerint, pontos és megbízható a jelzett adatokat illetően. A pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére vonatkozóan azonban szavatossági garancia és képviselőlet nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.