

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

Kereskedelmi név: Weldtite TF2 Dry Wax Kenőanyag felületi védő
Termékszám: 03056 (100ml)

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

Importőr /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	%
Alcohol Ethoxylate	EC – 235-741-0 CAS – 68920-66-1	Ártalmas R22 Irritativ R41	Akut toxikus 4 H302 Szemkárosodás 1 H318	0-5

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 forni-over veszélye.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem minősíthető tűzveszélyes. Lehet bocsátanak ki mérgező füst keletkezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen önálló légzőkészüléket és védőruhát. Hűtsük a tüzet vízpermettel.

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

Távolítsuk el a védtelen személyeket. Viseljen védőruhát, vegyi védőszemüveget és PVC vagy gumikesztyű. 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. **Use only in well ventilated areas.**

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 bőrrre 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**

Not determined

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:	Halvány zöld folyadék
Szag:	enyhe
Szagküszöbérték:	Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték:	7.5 – 8.0 tipikus
Fagyáspontpont:	<0 °C
Forrásponttartomány:	100 °C
Lobbanáspont:	Nincs meghatározva
Gyúlékonyság	Nem gyúlékony
Párolgási sebesség:	Nincs meghatározva
Felső / alsó gyulladási határ:	Nincs meghatározva
Gőznyomás:	Víz =18mm Hg
Gőz sűrűség:	Nincs meghatározva
Relatív sűrűség:	1.010 tipikus @ 20°C
Oldékonyság:	Vízben nem oldódik
Megoszlási hányados (október / víz):	Nincs meghatározva
Auto gyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva

BIZTONSÁGI ADATLAP a 1907/2006/EK – REACH

Viszkozitás: Nincs meghatározva
Robbanékony tulajdonságai vannak: Nincs osztályozva
Oxidáló tulajdonságok: Nem alkalmazható

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 és esetenkénti kapcsolata valószínűleg nem okoz semmilyen jelentős reakciót. Hosszantartó vagy ismételt érintkezés okozhat száritás 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 kellemetlenséget, émelygést és irritációját emésztőrendszer.

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

A termék nem tartozik a veszélyes a vízi élővilágra.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Várhatóan nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

Vízben oldódik.

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 hulladéktalantalanítási 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. 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

R22 Lenyelve ártalmas.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

A H-mondatok részben említett 3

H302 Lenyelve ártalmas.
H318 Jaghmel hsara serja lill-għajnejn.

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.

Teflon® surface protector is a registered trade mark of DuPont used under license by Weldtite Products Ltd.

Teflon a Du Pont bejegyzett márkája, a Weldtite Products Ltd. a védjegy tulajdonosának engedélye alapján használja.

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.