

TRENDIWAX

Biztonsági adatlap

1.RÉSZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1. A termék azonosítása

Termék megjelenése:	Keverék
Termék neve:	Trendiwax kenőolaj körfűrészekre
Termék kódja:	TRENDIWAX, ADDIWAX 80020/80021

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása és nem ajánlott felhasználás

1.2.1. Megfelelő felhasználás

Ipari / professzionális specifikációk:	Ipari hűtő viasz forgó vágószerszámokhoz. Kizárólag professzionális felhasználásra
--	---

1.2.2. Nem javasolt felhasználás

Nincs információ.

1.3. Adatok a biztonsági adatlap beszállítójától

Gyártó

Trend Machinery & Cutting Tools Ltd
Unit 6 Odhams Trading Estate St. Albans Road
Watford Herts
United Kingdom
T 0044 1923 249911
F 0044 1923 236879
technical@trendm.co.uk www.trend-uk.com

Forgalmazó

IGM nástroje a stroje s.r.o.
V Kněžívce 201,
Tuchoměřice, 25267
Česká republika
00420 220 950 910
prodej@igm.cz www.igm.cz

1.4. Telefonszám vészhelyzet esetére

Telefonszám vészhelyzet esetére: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Nagyvárad tér 2., 1097 Budapest, Tel.: 06 80 20 11 99 (ingyenes) vagy 06 1 476 6464,
Csak az egészségügyi kockázatokra vonatkozó információ - az emberek és az állatok akut mérgezése

2.RÉSZ: Veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az (EC) č. 1272/2008 [CLP] rendelet szerint.
A termék egyik összetevője sem minősül veszélyesnek.

Fizikokémiai, emberi egészségre és környezeti hatásokra káros hatások
Nincs információ.

2.2. Elemjelölés

Címkézés az (EC) č. 1272/2008 [CLP] rendelet szerint.

Veszélyjelző szimbólumok (CLP):	Nem vonatkozik
Jelző szó/ szavak (CLP):	Nem vonatkozik
Nem biztonságos elemek:	Nem vonatkozik
Veszélyre figyelmeztető mondatok (CLP):	Nem vonatkozik
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP):	Nem vonatkozik

2.3. Más veszélyek

Nincs adat.

3.RÉSZ: Összetétel / információk az összetevőkről

3.1. Anyagok

Nem vonatkozik

3.2. Keverék

A szénhidrogén viaszok és olajok keveréke.

4.RÉSZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános elsősegélynyújtási intézkedések:

Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).

Elsősegélynyújtási intézkedések a belégzés után:

Vigye az érintett személyt friss levegőre, és nyugodt és légzéshez kényelmes pozícióban tartsa. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után:

Távolítsa el a szennyezett ruhát és mossa le az érintett területet szappannal és vízzel.

Forró viasz bőrrel való érintkezése: Azonnal helyezze hideg víz alá, vagy öblítse le az égési területet, ameddig szükséges (legalább 15 percig), hogy lehűljön. Ne távolítsa el a megszilárdult anyagot a felborult bőr vagy az érintett ruházat felületéről, az érintett bőr hajlamos szakadásra. Tartsa az érintett területet sterilen tiszta gézzel vagy kötéssel.

Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtási intézkedések szemkontaktus után: Öblítsük le vízzel legalább 15 percig, a szemfedeleket nyitva tartva. Ha irritáció lép fel orvoshoz kell fordulni.

Szemkontaktus forró viasszal: Ha a szemfedelek érintettek, ne nyissa ki őket. Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelés után:

Azonnal forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások.

Szemirritációt okozhat (pl. bőrpír, könnyezés), bőrirritáció (pl. bőrpír, viszketés).

4.3. A azonnali orvosi ellátás és különleges ellátásra vonatkozó instrukciók

Különleges kezelés:

Elsősegély és tünetek kezelése.

ČÁST 5: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Alkalmas oltóanyagok:

Használjon finom spray-t, szén-dioxidot vagy száraz vegyszert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A nem teljes égés vagy a magas hőmérséklet szúrós szagú füstöket okozhat.

5.3. Tanács a tűzoltók számára

Tűzvédelmi utasítások:

Ha nincs kockázat, távolítsa el a csomagolást a tűzből. Hűtés céljából öblítse le a bontatlan tartályokat hideg vízzel. Kerülje a szilárd vagy olvadt anyagok és tűzoltóvíz a csatornába, vízfolyásokba, vagy elfolyókba való folyását.

Védelem az oltás során:

Viseljen vegyileg ellenálló védőruházatot és légzőkészüléket.

6.RÉSZ: Intézkedések véletlenszerű kiömlés esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Védőeszközök:

A bőr, a szem és a ruházat szennyeződésének elkerülése érdekében viseljen megfelelő kesztyűt és ruhát.

Sürgősségi eljárások:

Baleset vagy kiömlés esetén vegye fel a kapcsolatot a rendőrséggel és a tűzoltósággal, és esetleg a helyi vízügyi hatósággal.

6.1.2. Sürgősségi szolgálatok számára

Védőeszközök:

A bőr, a szem és a ruházat szennyeződésének elkerülése érdekében viseljen megfelelő kesztyűt és ruhát.

Sürgősségi eljárások:

Baleset vagy kiömlés esetén vegye fel a kapcsolatot a rendőrséggel és a tűzoltósággal, és esetleg a helyi vízügyi hatósággal.

6.2. A környezetvédelemmel kapcsolatos biztonsági intézkedések

Ha lehetséges, biztonságosan csökkentse a szivárgást. Kerülje a csatornába, vízfolyásokba és lefolyókba jutást.

6.3. Módszerek és anyagok a szivárgás ellen és a tisztításhoz.

Használjon inert anyagokat, például homokot, földet vagy vermikulitot az anyag befogásához. Hagyja lehűlni a forró viaszot. Gyűjtsük össze és ártalmatlanítsuk.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Lásd: 8. pont. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem.

Lásd a 13. pont. Ártalmatlanítási szempontok.

7.RÉSZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védelmi intézkedések:

A kezelés során tartsa be a megfelelő munkahelyi higiénia és biztonságot.

Tűzvédelmi intézkedések:

Gyújtóforrástól távol kell tartani.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Biztosítsa be, hogy a termék nem kerül csatornába vagy csatornába.

Útmutató az általános munkahelyi higiéniahoz:

Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti, szorosan lezárt tartályban, jól szellőző helyen tárolandó. Hőtől és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. A termék különleges felhasználása

Ajánlás:

Kövesse a használati utasítást.

ČÁST 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

Paraffin füstök:

2 mg/m³ 8 óra TWA

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

Kerülje a felesleges expozíciót. Kesztyű. Biztonsági szemüveg. Védőruházat.

Bőrvédelem:

Megfelelő védőkesztyűt és védőruházatot kell viselni. Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa le azt szappannal és vízzel.

Szemvédelem:

Viseljen megfelelő védőszemüveget.

Légzésvédelem:

Kerülje a gőzök, aeroszolok vagy gőzök belélegzését, ha lehetséges, és használja a terméket jól szellőző helyen.



További információ:

Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

9.RÉSZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:	Szilárd
Kinézet:	Viaszos
Szín:	Barna
Illat:	Karakteres
Szagküszöbérték:	Nincs adat
pH:	Nincs adat
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát = 1):	Nincs adat.
Lágyuláspont:	60-70°C
Olvadáspont:	Nincs adat.
Szilárdulási pont:	Nincs adat.
Forráspont:	> 250° C
Gyulladás hőmérséklet:	> 250° C
Öngyulladás pont:	Nincs adat.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat.
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):	nem gyúlékony
Páramyomás:	Nincs adat.
Relatív gőzsűrűség 20 ° C-on:	kb. 0,89
Relatív sűrűség:	Nincs adat.
Sűrűség:	Nincs adat.
Vízben való oldhatóság (súly alapján):	Nem oldódó
Log Pow:	Nincs adat.
Viszkózitás 99 ° C-on (ASTM D445):	Nem vonatkozik
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat.
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat.
Robbanáskorlátozások:	Nincs adat.
Olajtartalom:	Nem vonatkozik
Szilárdulási pont (AST D938):	72 - 78° C
Áthatolás 25 ° C-on:	90 - 110

Megjegyzések: Ezek tipikus értékek, és nem specifikációk.

9.2. További információ

Nincs információ.

10. RÉSZ: Stabilitás és reaktivitás

10.1. Reaktivitás

Erre a termékre nincsenek reaktivásra vonatkozó specifikus vizsgálati adatok. Nem várható, hogy normál körülmények között és használati feltételek mellett különösen reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiailag stabil normál hőmérsékleten, ajánlott tárolási és felhasználási feltételek mellett.

10.3. MA veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek veszélyes kezelési és tárolási reakciók a szabályoknak megfelelően. Reagálhat oxidáló szerekkel.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az erős savakkal és oxidálószerekkel való érintkezést.

10.5. Nem kompatibilis anyagok

Kerülje az erős savakkal és oxidálószerekkel való érintkezést.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termikus bomlás szénmonoxidot, szerves savakat, aldehideket, alkoholokat, irritáló gőzöket és füstöt eredményezhet.

11: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:	Nincs adat.
Bőregés / irritáció:	Nincs adat.
Súlyos szemkárosodás / irritáció:	Nincs adat.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	Nincs adat.
Csírsejt-mutáció:	Nincs adat.
Rákkeltő:	Nincs adat.
Reprodukciós toxicitás:	Nincs adat.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció:	Nincs adat.
Célszervi toxicitás - ismételt expozíció:	Nincs adat.

11.2. Egyéb lehetséges egészségügyi hatások

Belélegzés:	Lehet káros.
Lenyelés esetén:	Lenyelés esetén lehet káros.
Szemirritáció:	Szemirritációt okozhat.
Bőrirritáció:	Bőrirritációt vagy bőrküütést okozhat. Az ismételt expozíció bőrszárazságot és repedést okozhat.

12. RÉSZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Normál körülmények között nem mérgező.

12.2. Tartósság és lebonthatóság

Nem várható, hogy tartós vegyületek szabadulnak fel.

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termék várhatóan nem bioakkumulatív.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem mobilis.

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei

Nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. RÉSZ: Eltávolítási utasítások.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladék ártalmatlanítási javaslatok:

A helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően, biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
A tartalmat / tartályt a helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően biztonságosan ártalmatlanítsa.

Ökológia - Hulladékanyagok:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

14. RÉSZ: Szállítási információ

14.1. UN szám

UN-kód: Nem vonatkozik
UN-Kód.(IATA): Nem vonatkozik
UN-Kód.(IMDG): Nem vonatkozik

14.2. A szállítmány UN szerinti megfelelő neve

A szállítmány megfelelő neve: Nem vonatkozik
A fuvarokmány leírása: Nem vonatkozik

14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok)

Osztály (UN): Nem vonatkozik
Osztály (IATA): Nem vonatkozik
Osztály (IMDG): Nem vonatkozik
A veszélyes anyagok megjelölése (UN): Nem vonatkozik

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (UN): Nem vonatkozik

14.5. Környezeti veszélyek

A környezetre veszélyes: Nincs adat.
Tengeri szennyezőanyag: Nincs adat.
További információ: Nincs adat.

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Kerülje a megemelkedett hőmérsékletet hosszabb ideig. Kerülje az erős oxidálószerrel való érintkezést.

14.6.1. Szárazföldi szállítás

Veszélyazonosító szám (Kemler-kód): Nem vonatkozik
Osztályozási kód (UN): Nem vonatkozik
Különleges rendelkezések (ADR): Nem vonatkozik
Szállítási kategóriák (ADR): Nem vonatkozik
Alagút-korlátozási kód: Nem vonatkozik
Korlátozott mennyiség: Nem vonatkozik
Mennyiségi kivétel (ADR): Nem vonatkozik
EAC kód: Nem vonatkozik

14.6.2. Tengeri szállítás

Nincs információ.

14.6.3. Légi szállítás

Nincs információ.

14.7. Tömeges szállítás a MARPOL 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerint

Nem vonatkozik

15. RÉSZ: Előírásokra vonatkozó információ

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz semmilyen anyagot a REACH szerint

1272/2008 / EK rendelet (CLP) és az 1907/2006 / EK rendelet (REACH) szerint.

15.1.2. Nemzeti előírások

1974. évi Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Törvény.

Az anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó 2008-as rendelet (módosítva). Foglalkozási expozíciós határértékek EH40 / 2005 (módosítva).

Az 1990. évi környezetvédelmi törvény.

A veszélyes hulladékokról szóló 2005. évi rendelet (módosítva).

Nem tartalmaz semmilyen anyagot a REACH szerint

1272/2008 / EK rendelet (CLP) és az 1907/2006 / EK rendelet (REACH)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat.

16. RÉSZ: További információ

Felhasználó jegyzetei:

Az 1., 16. szakasz felülvizsgálata

Felülvizsgálat a szállítót váltás miatt

Források:

1272/2008 / EK rendelet Osztályozás. Ezt a keveréket az 1272/2008 / EK rendelet 9. cikkének (4) bekezdésében leírt módszerekkel osztályozták.

További információ:

A szállító saját adatlapja (Addison Saws Ltd), kiadva 2016 áprilisában, 1. kiadás

Trend SDS referencia:

LEAF/HS/TWAX

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:

Nem vonatkozik az SDS EU-ra (a REACH II. melléklete)

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul, és kizárólag a termék egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi célú leírására szolgál. Ezért azt nem szabad úgy értelmezni, hogy garantálja az adott termék jellemzőit.

