



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

JAVÍTÓ VIASZ,NYÍRFA,JUHAR

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma
07.04.2010

Nyomtatás Dátuma 09.04.2010 HU / HU

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termék tájékoztató

Termék kereskedelmi neve	:	JAVÍTÓ VIASZ,NYÍRFA,JUHAR
Termék kódja	:	089040209
MSDS-Identcode	:	10014414
Társaság	:	Würth Szereléstechika Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2. Hungary
Telefon	:	(23) 418 130
Telefax	:	(23) 418 137
Felelős/kibocsátó személy	:	prodsafe.wurth@technidata.com
Sürgősségi telefonszám	:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) (80) 201 199 Würth Szereléstechika Kft. H-CS: 7:30-17:00, P: 7:30-16:00: (23) 418 130
Felhasználás	:	Viaszok

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy keverék.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Veszélyes komponensek

A 1907/2006 (EK) rendelet alapján alapján nincsenek veszélyes összetevők.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános tanácsok	:	Roszcullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át. A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.
Belégzés	:	Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni.
Bőrrel való érintkezés	:	Ha bőrre került, vízzel jól le kell öblíteni.
Szemmel való érintkezés	:	Ha könnyen lehetséges, akkor a kontaktlencsét el kell távolítani. Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

JAVÍTÓ VIASZ, NYÍRFA, JUHAR

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma
07.04.2010

Nyomtatás Dátuma 09.04.2010 HU / HU

Lenyelés : Lenyelés esetén: Hánytatni TILOS. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni. Ha valaki háton fekvé hány, stabil oldalfekvésbe kell helyezni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő tűzoltó készülék : Homok, Hab, Száraz vegyszer, Szén-dioxid (CO2)

Nem megfelelő oltóanyagok : Víz

Különleges veszélyek : Nem szabad tömör vízugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni. A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyi óvintézkedések : A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe öblíteni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

Szennyezésmentesítés módszerei : Gépi működtetésű készüléket kell használni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani. A szennyezett felületet teljesen meg kell tisztítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A személyi védelemről lásd a 8. részt.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

JAVÍTÓ VIASZ, NYÍRFA, JUHAR

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma
07.04.2010

Nyomtatás Dátuma 09.04.2010 HU / HU

Tárolás

- A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Oxidálószerekkel összeférhetetlen. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
- Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Egyéb információ a határértékekről: lásd a következő fejezeteket 16

Műszaki intézkedések

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem : Ha a termék gőzének expozíciója a művelet közben előfordulhat, légzőkészüléket kell viselni.

gázálarc ABEK szűrővel

Kézvédelem

Anyag : Nitril-kaucsuk

Anyag : Neoprén

A vegyszerellenes védőkesztyűk kivételét a veszélyesanyag koncentrációtól és mennyiségtől függően munkahely szerint kell megválasztani. A fent említett speciális felhasználásra készült védőkesztyűk vegyszereknek való ellenállását ajánlatos a kesztyűk gyártójával tisztázni.

Szemvédelem : Fröcskölés veszélye esetén - viseljen védőszemüveget.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

JAVÍTÓ VIASZ, NYÍRFA, JUHAR

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma
07.04.2010

Nyomtatás Dátuma 09.04.2010 HU / HU

- Bőr- és testvédelem : A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
- Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.
Általános ipari egészségügyi gyakorlat.
Az anyag porát nem szabad belélegezni.
Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés

- Forma : szilárd
Szín : szürkésfehér, halványsárga
Szag : enyhe, jellegzetes

Biztonsági adatok

- Gyulladáspont : > 180 °C
- Gyulladási hőmérséklet : nincs adat
Cseppenéspont : 50 - 100 °C
- Gőznyomás : nem használható
Sűrűség : kb. 0,93 g/cm³ a 20 °C
- Térfogsúly : nem használható
Vízben való oldhatóság : oldhatatlan
a 20 °C
- Dinamikus viszkozitás : < 100 mPa.s a 120 °C

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- Kerülendő anyagok : Erős oxidálószeres, Fluor
- Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.
- Stabilitás : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

JAVÍTÓ VIASZ,NYÍRFA,JUHAR

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma
07.04.2010

Nyomtatás Dátuma 09.04.2010 HU / HU

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

További információk : Nincs toxikológiai információ.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

További ökológiai információ : Nem szabad a környezetbe engedni.
: A szennyvízkezelőben mechanikailag elválasztható.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Tanácsok a hulladékkezelésre és csomagolásra vonatkozóan : Hulladék kezelés:
A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ADR
Nem veszélyes áru

RID
Nem veszélyes áru

IATA
Nem veszélyes áru

IMDG
Nem veszélyes áru

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Címkézés az EK Irányelvek alapján

1999/45/EK

További tanácsok : Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint nincs előírás a címkézésre.

További információk : Kizárólag ipari és foglalkozásszerű felhasználásra.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

JAVÍTÓ VIASZ,NYÍRFA,JUHAR

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma
07.04.2010

Nyomtatás Dátuma 09.04.2010 HU / HU

Seveso Utasítás (96/82/EC) : Korszerűsítés: 2003
Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Készítette: : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Németország
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Hivatkozás: WHU100000025