

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

( 2015/830/ EK )

TECHNOBOND HOTMELT 7030

Verziószám 1.0 / HU

Készítés dátuma 2021.02.16.

Átdolgozva

Nyomtatás dátuma 2021. 02. 16.

**1. SZAKASZ: Anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

TECHNOBOND HOTMELT 7030

**1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználás:**

Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása: Hotmelt ragasztó

Ellenjavallt felhasználás: nincs megadva

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Gyártó adatai:

Cég:

Cím:

SZOLVEGY KFT

5000 Szolnok, Téglagyári út 8.

Telefon:

Telefax:

E-mail:

06-56/515-106, 06-30/9558-676

06-56/425-846

info@szolvegy.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

06-80-201-199

**2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás a 1272/2008 számú EK

szabályozás alapján: Nem

veszélyes anyag vagy keverék.

**2.2 Címkézési elemek**

Jelölés a 1272/2008 számú EK

szabályozás alapján: Nincs

szükség GHS-megjelölésre.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok****3.1 Anyagok**

nem alkalmazható

**3.2 Keverékek****3.2.1 kémiai jellemzők:**

hotmelt ragasztó

**3.2.2. Összetevők az 1272/2008/EK rendelet szerint:**

Nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általánosságok:**

Szokásos munkahelyi körülmények mellett: Különleges intézkedés nem szükséges.

**Szembe jutás esetén:**

Bő vízzel azonnal leöblíteni és orvoshoz kell fordulni

**Bőrrel való érintkezés esetén:**

Ömledék bőrrel való érintkezése esetén, Bő hideg vízzel hűteni kell. Az oda ragadt terméket nem szabad eltávolítani. Orvos tanácsát kell kérni.

**Belégzés esetén:**

Friss levegő szükséges, szükség esetén konzultáljon orvossal.

**Lenyelés esetén:**

Öblítse ki a száját és szájüregét vízzel, igyon 1-2 pohár vizet. Az orvos tanácsát kérni.

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

Nem áll rendelkezésre adat.

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

Lásd a Fejezetet: Az elsősegély-nyújtási intézkedések .

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1 Oltóanyag****Alkalmazható oltóanyagok:**

széndioxid hab, por, permetező/porlasztott vízszugár.

**Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:**

nagynyomású vízszugár

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

Tűz esetén szénmonoxid (CO) és széndioxid (CO<sub>2</sub>) szabadulhat fel..

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat****Különleges tűzoltó védőfelszerelés:**

Környezettől független légzőkészüléket alkalmazni.

Egyéni védőfelszerelést kell viselni.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védőfelszerelést viselendő. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

A csatornába ill. vizekbe engedni tilos.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai**

Mechanikailag felszedni és előírászerűen semlegesíteni. szennyezett anyagot a 13. fejezet szerint hulladékként kezelni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**



A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni. Ez különösen érvényes a személyi védőfelszerelésekre (8. fejezet) és ártalmatlanításra (13. fejezet) vonatkozóan

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Általánosságok:

Különleges védőintézkedés nem szükséges.

#### Útmutató a biztonságos használathoz:

A betöltött anyag fokozott csúszásveszéllyel jár.

#### Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:

Nincs szükség különleges tűzvédelmi ill. robbanásvédelmi intézkedésekre.

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

#### Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:

Fagytól óvni.

#### Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére:

Csak az eredeti csomagolásban. Nem szabad oxidálószerrel együtt tárolni. Tartsa szellőztetett helyiségben és szobahőmérsékleten.

#### További raktározási útmutató:

nincs .

#### Minimális hőmérséklet tárolásnál és szállításnál: 5 °C

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hotmelt

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védőeszköz

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Levegő-hatásérték a munkahelyen:

nincs

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése

#### Általános óvó- és egészségügyi intézkedések:

Használat közben enni,inni nem szabad.

#### Egyedi

#### védőfelszerelés:

#### Egyedi

#### védőfelszerelés:

#### Légzésvédelem

Rossz szellőztetés esetén légzésvédő maszk.

#### Szemvédelem Védőszemüveg .

#### Kézvédelem

Javasolt Hőálló védőkesztyű használata.

**Testvédelem**

nem szükséges .

**8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése**

A csatornába ill. vizekbe engedni tilos.

**8.3 Kiegészítő utasítások műszaki berendezések kialakításához**

Különleges intézkedés nem szükséges

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

<b>tulajdonság:</b>	<b>Érték:</b>	<b>Módszer:</b>
<b>külső jellemzők</b>		
Forma .....	szilárd	
Szín .....	áttetsző	
<b>Szag</b>		
Szag .....	gyengén	
<b>pH-Érték</b>		
pH-Érték .....	nem áll rendelkezésre adat	
<b>olvadáspont/fagyáspont</b>		
Olvadáspont .....	>60°C	
<b>kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>		
Forráspont .....	nem áll rendelkezésre adat	
<b>Lobbanáspont</b>		
Lobbanáspont .....	nem alkalmazható	
<b>felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>		
Alsó robbanási határ .....	nem alkalmazható	
<b>Gőznyomás</b>		
Gőznyomás .....	nem áll rendelkezésre adat	
<b>oldékonyság (oldékonyságok)</b>		
Oldhatóság vízben .....	nem oldható	
<b>gőzsűrűség</b>		
Relatív gáz-/gőzsűrűség .....	nem áll rendelkezésre adat	
<b>Relatív sűrűség</b>		
Relatív sűrűség .....	0,9-1,4 (21 °C)	
	(víz / 4 °C =	
1,00) Sűrűség .....	1,1	
	g/cm <sup>3</sup> (21 °C)	
<b>megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>		
megoszlási hányados: n-oktanol/víz .....	nem alkalmazható	
<b>öngyulladási hőmérséklet</b>		
Gyulladási hőmérséklet .....	nem alkalmazható	
<b>viszkozitás</b>		
viszkozitás (dinamikai) .....	48000 - 58000 mPa.s 200 °C	(ISO 2555)

**9.2 Egyéb információk**

Nincsenek adatok.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1 – 10.3 Reakciókészség; Kémiai stabilitás; A veszélyes reakciók lehetősége**

Szakavatott tárolás és kezelés esetén veszélyes

reakció nem ismert. A fontos adatok adott

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

( 2015/830/ EK )

TECHNOBOND HOTMELT 7030

Verziószám 1.0 / HU

Készítés dátuma 2021.02.16.

Átdolgozva

Nyomtatás dátuma 2021. 02. 16.



esetben a fejezet más részeiben található.

**10.4 Kerülendő körülmények**

Vegye figyelembe a használati és tárolási utasításokat. Kerülje a magas hőmérsékletet 230 ° C felett (rövid távú expozíció) és 210 ° C felett (folyamatos expozíció)..

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Erős oxidálószer.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Előírás szerű tárolás és kezelés esetén: nem ismeretes. Tűz / robbanás esetén egészségre ártalmas gőzök / gázok szabadulnak fel. Szén-dioxid; Szén-monoxid, Nitrogén-oxidok.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Nem tartalmaz toxikus anyagokat.

**Általános toxikológiai tájékoztató:**

Megfelelő körülmények között, nincs toxikus hatás.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1 Toxicitás**

Nem áll rendelkezésre adat

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem áll rendelkezésre adat

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre adat

**12.4 A talajban való mobilitás**

Nem áll rendelkezésre adat

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

Nem áll rendelkezésre adat

**12.6 Egyéb káros hatások**

Nem áll rendelkezésre adat

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****13.1.1 Termék**

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni.

**13.1.2 Szennyezett göngyölegek**

A csomagolóanyagot csak a maradék eltávolítása után szabad újrahasznosítani.

**13.1.3 Hulladék kulcsszám (EK)**

08 04 10-Ragasztók, tömítőanyagok hulladékai amelyek különböznek a 080409-től.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1 – 14.4 UN-szám; Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés; Szállítási veszélyességi osztály(ok); Csomagolási csoport****Közúti szállítás veszélyességi besorolása ADR:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Vasút RID:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Tengeri hajószállítás IMDG-kód:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**14.5 Környezeti veszélyek**

Környezetet veszélyeztető: nem

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni.

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem szándékozzák a szállítást tartályhajókban ömlesztett áruként.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Országos és helyi előírások betartandók.

A címkékhez szükséges adatok ennek a dokumentumnak a 2. fejezetében találhatóak.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Az anyag számára nem végezték el az 2015/830 sz. rendeletnek (EK) megfelelő biztonsági értékelést

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****16.1 Termék**

Az ebben a dokumentumban ismertetett adatok az átdolgozás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinkre támaszkodnak.

Ezek az adatok nem adnak garanciát a leírt termék tulajdonságairól a szavatossági előírások értelmében.

A dokumentum rendelkezésre bocsátása a termék átvevőjét nem mentesíti a termékre vonatkozó törvényes előírások betartásának felelősségétől. Ez különös tekintettel érvényes a termék vagy az abból előállított elegyek vagy árucikkek más jogi területen történő forgalmazására, továbbá harmadik személyek védelmi jogaira.

Amennyiben az ismertetett terméket feldolgozzák vagy más anyagokkal keverik, az ebben a dokumentumban található adatok nem alkalmazhatók az ilyen módon előállított új termékre, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlítik. A termék újracsomagolása esetén az átvevő kötelezettsége mellékelni a szükséges biztonsági információkat.

**16.2 Kiegészítő adatok:**

A vessző numerikus adatoknál a tizedesjegyet jelenti.

Ez a verzió minden korábbit helyettesít.

- Vége a biztonsági adatlapnak -