

1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve: PROTECTA FR COATING

Termék kódja: PRO009

Szinonímák: ABLÁCIÓS BEVONAT

TÁBLA BEVONAT

1.2. Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Anyag vagy keverék felhasználása: PC9a: Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég: Polyseam Ltd
15 St Andrews Road
Huddersfield
West Yorkshire
HD1 6SB
United Kingdom

Tel: +44 (0)1484 421036

Email: post.uk@polyseam.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi tel: +44 (0)1484 421036 (munkaidőben), Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 06 80 201 199 (0-24)

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP szerinti osztályozás: Ez a termék nincs besorolva a CLP szerint.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek: Ennek a terméknek nincsenek cimkeelemei.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Ezt a terméket nem azonosították, mint PBT/vPvB anyag.

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR COATING

Oldal: 2

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrre kerülés esetén: Mossa le azonnal a bőrt sok vízzel és szappannal.

Szembe jutás: Mossa át alaposan legalább 15 percig a szemet tiszta vízzel.

Ha lenyelte: Alaposan öblítse át a száját.

Belélegzés: Konzultáljon orvosával.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Bőrrel érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció előfordulhat.

Szembe jutás: Irritáció és pirosodás előfordulhat.

Lenyelés: Irritálhatja a torkot.

Belélegzés: Nincsenek tünetek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / különleges ellátás: Nem alkalmazható.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag: A megfelelő oltóanyagot kell használni a környező tüzeknél. Használjon vízpermetet a tartályok hűtésére.

5.2. Az oltóanyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Expozíciós veszélyek: Mérgező füstöket bocsájt ki égés közben.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen önálló légzőkészüléket. Viseljen védőruházatot, hogy ne érje az anyag a bőrét és a szemét.

6. szakasz: Intézkedések baleset esetén

6.1. Személyes elővigyázatosság, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi elővigyázatosság: Hivatkozás az SDS 8. szakaszára a személyes védelem részleteiért. A szivárgó tartályt tetejével felfelé tárolja, hogy ne folyjon ki az anyag.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne öntse ki a lefolyóba vagy folyóvizekbe. Kerülje a kiömlött anyag továbbterjedését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei: Itassa fel száraz földdel vagy homokkal. Helyezze egy lezárható, felcímkézett tárolóedénybe, és a megfelelő módszerrel ártalmatlanítsa.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Hivatkozás az SDS 8. szakaszára.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR COATING

Oldal: 3

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási feltételek: Tárolja hűvös, jól szellőztetett helyen. Tartsa a dobozát szorosan zárva.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Meghatározott végfelhasználás(ok): Nincs elérhető adat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti értékhatarok: Nincs elérhető adat.

DNEL/PNEC értékek

DNEL / PNEC Nincs elérhető adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme: Légzésvédelem nem szükséges.

Kézvédelem: Védőkesztyűk.

Szemvédelem: Védőszemüveg. Legyen kéznél szemmosáshoz megfelelő eszköz.

Bőrvédelem: Védőruházat.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Állapot: Folyékony

Viszkozitás: Viszkózus

Forráspont / tart.°C: 100

Lobbanáspont°C: >150

pH: Kb. 7

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs elérhető adat.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókézség

10.1. Reakciókézség

Reakciókézség: Stabil az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók

A veszélyes reakciók: Normál száll. vagy tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

Bomlás történhet az alábbi felsorolt körülmények vagy anyagok hatására.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
PROTECTA FR COATING

Oldal: 4

10.4. Elkerülendő körülmények

Elkerülendő körülmények: Hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószeres. Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Égés közben mérgező füstöket bocsájt ki.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Toxicitási értékek: Nincs elérhető adat.

Az expozíció tünetei / útja

Bőrrel érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció előfordulhat.

Szembe jutás: Irritáció és pirosodás előfordulhat.

Lenyelés: Irritálhatja a torkot.

Belégzés: Nincsenek tünetek.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás értékek: Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs bioakkumulációs potenciál.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: Talajban könnyen felszívódik.

12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

PBT értékelés: A termék nem tartalmaz PBT/vPvB-ként besorolt anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Elhanyagolható ökotoxicitás.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

NB: Figyelembe kell venni a helyi és a nemzeti hulladékkezelési szabályokat.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR COATING

Oldal: 5

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Szállítási osztály: Ez a termék nem igényli a szállítási osztályba sorolást.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások

Különleges szabályozások: Nem alkalmazható.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: A beszállító nem végez kémiai biztonsági értékelést az anyag vagy a keverék tekintetében.

16. szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

Egyéb információk: Ez a biztonsági adatlap a Commission Regulation (EU) No 2015/830 szabályozással összhangban készült.

* a jelzett szöveg az SDS-ben a legutóbbi felülvizsgálat óta megváltozott.

Jogi nyilatkozat: A fenti információk a legjobb tudomásunk szerint korrektek, de csak útmutatóként használhatóak. A cég nem vállal felelősséget a fenti termék kezelésével vagy az érintkezésével kapcsolatos károk miatt.