

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: PROTECTA FR GRAPHITE

Termék kódja: PRO010

Szinonimák: GRAPHITE SEALANT

HIGH EXPANSION SEALANT

1.2. Anyag vagy keverék felhasználása

Anyag vagy keverék felhasználása: PC1: Ragasztók, tömítőanyagok.

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 csak munkaidőben. Mérgezési vészhelyzet esetén hívja a 112-t.

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy a keverék osztályozása

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

2.2. Címkezési elemek

Címkezési elemek:

Figyelmeztető mondatok: P102: Gyermekektől távol tartandó.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek: Nincs elérhető adat.

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

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR GRAPHITE

Oldal: 2

3.2. Keverékek

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

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

Ha lenyelte: Alaposan öblítse át a száját.

Belélegzés esetén: Konzultáljon egy orvossal.

4.2. A legfontosabb 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.

Késleltetett /azonnali hatások: Nincsenek tünetek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / különleges ellátás: Nem alkalmazandó.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag: A megfelelő oltóanyagot kell használni a környező tüzeknél. Használjon vízpermetet a tárolóedények 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 bőrt és a szemét.

6. szakasz: Intézkedések baleset esetén

6.1. Személyi elővigyázatosság, egyéni védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

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

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne öntse ki 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.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR GRAPHITE

Oldal: 3

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Hivatkozás az SDS 8. szakaszára.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Gondoskodjon a terület megfelelő szellőztetéséről.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel 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 értékhatórok: Nincs elérhető adat.

DNEL/PNEC értékek

DNEL / PNEC Nincs elérhető adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrzés: A tárolóhely padlójának vízhatlannak kell lennie a folyadék szivárgásának megakadályozása érdekében.

Légutak védelme: Légzési védelmet nem igényel.

Kézvédelem: Védőkesztyűk.

Szemvédelem: Védőszemüveg. Legyen kéznél szemmosó.

Bőrvédelem: Védőruházat.

Környezet: A tárolóhely padlójának vízhatlannak kell lennie a folyadék szivárgásának megakadályozása érdekében.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Állapot: Folyékony

Szín: Sötétszürke

Szag: Jellegzetes illat

Oldékonyság vízben: Oldódó

Oldékonyság a következőkben is: A legtöbb szerves anyagban.

Viszkozitás: Nagyon viszkózus.

Forráspont/forrásponttartomány°C: Nem alkalmazható.

Gyulladási határ %: alsó: Nem alkalmazható.

Öngyulladás°C: Nem alkalmazható.

Olvadáspont/tart. °C: Nem alkalmazható.

Lobbanáspont°C: >150

Gőznyomás: Nem alkalmazható.

Relatív sűrűség: 1.5

pH: 8.5

VOC g/l: Nem alkalmazható.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR GRAPHITE

Oldal: 4

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs további elérhető adat.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókézség

10.1. Reakciókézség

Reakciókézség: Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

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

Bomlás történhet az alább felsorolt körülmények vagy anyagok hatására.

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: Az égés során mérgező füstöket bocsát ki.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Az anyagra vonatkozó kizárt veszélyek:

Veszély	Útvonal	Alap
Akut toxicitás (ac. tox. 4)	-	Nincs kiszámítható veszély
Akut toxicitás (ac. tox. 3)	-	Nincs kiszámítható veszély
Akut toxicitás (ac. tox. 2)	-	Nincs kiszámítható veszély
Akut toxicitás (ac. tox. 1)	-	Nincs kiszámítható veszély
Bőrkorrózió/bőrirritáció	-	Nincs kiszámítható veszély
Súlyos szemkárosodás/irritáció	-	Nincs kiszámítható veszély
Légzőszervi vagy bőr túlérzékenység	-	Nincs kiszámítható veszély
Csírsejt mutagenitás	-	Nincs kiszámítható veszély
Rákkeltő	-	Nincs kiszámítható veszély
Reprodukációs toxicitás	-	Nincs kiszámítható veszély
STOT-egyszeri expozíció	-	Nincs kiszámítható veszély
STOT-ismételt expozíció	-	Nincs kiszámítható veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR GRAPHITE

Oldal: 5

Asperációs veszély	-	Nincs kiszámítható veszély
--------------------	---	----------------------------

Az expozíció tünetei / útja

Bőrrel érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció előfordulhat.

Szembe jutás: Irritáció és pirosodás előfordulhat.

Lenyelés: Irritálhatja a torkot.

Belélegzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett / azonnali hatások: Nincsenek tünetek.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitási értékek: Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs bioakkumulációs potenciál.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: Könnyen felszívódik a talajban.

12.5. A PBT és 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

Ártalmatlanítási műveletek: Tegye egy megfelelő tárolóba és gondoskodjon arról, hogy speciális hulladékgyűjtő cég kezelje.

A hulladék kódszáma: 08 04 10

A csomagolás ártalmatlanítása: Normál ipari hulladékként ártalmatlanítsa.

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

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/jogszabályok

Különleges szabályozások: Nem alkalmazható.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR GRAPHITE

Oldal: 6

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.

Ez a biztonsági adatlap a Commission Regulation (EC) No 1272/2008 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 azzal való érintkezéssel kapcsolatos károk miatt.