

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: PROTECTA FR IPT

Termék kódja: IPT

Szinonímák: IPT2

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

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; Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató szolgálat: 06 80 201 199 (0-24)

Mérgezési vészhelyzet esetén hívja a 112-t.

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. Címkezési elemek

Címkezési elemek: Ennek a terméknek nincsenek cimkeelemei.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek: Nem használható.

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

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR IPT

Oldal: 2

Veszélyes összetevők:

SILICONE RESIN EMULSION

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Besorolás	Százalék
-	-	-	Bőr Irrit. 2: H315; Szem Irrit. 2: H319	1-10%

AMINO FUNCTIONAL POLYSILOXANE

-	-	-	Szem Irrit. 2: H319	1-10%
---	---	---	---------------------	-------

DIURON (ISO)

206-354-4	330-54-1	-	Rák. 2: H351; Akut Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	<0.01%
-----------	----------	---	--	--------

4.: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

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

Ha lenyelte: Alaposan öblítse ki a száját vízzel.

Belélegzés esetén: Konzultáljon orvosával.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett - tünetek és hatások

Bőrre kerülés esetén: Az érintezés helyén enyhe irritáció előfordulhat.

Szembe jutás: Irritáció és pirosodás előfordulhat.

Ha lenyelte: Irritálhatja a torkot.

Belélegzés esetén: A torok irritációja előfordulhat azzal, hogy szorítást érez a mellkasában.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / különleges ellátás: Nincs elérhető adat.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag: A megfelelő oltóanyagot kell használni a környező tüzeknél.

5.2. Az oltóanyagból vagy a keverékekből 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.: Intézkedések baleset esetén

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR IPT

Oldal: 3

6.1. Személyi elővigyázatosság, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi elővigyázatosság: Hivatkozás az SDS 8. szakaszára a személyes védelem részleteiért.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne öntse ki a lefolyóba vagy folyóvizekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei: Mossa le a szennyezett területet sok vízzel.

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: Kerülje a porképződést vagy -terjedést a levegőben.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek: Tárolja hűvös, jól szellőztetett helyen.

Megfelelő csomagolás: Nem alkalmazható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Meghatározott végfelhasználás(ok): Nincs elérhető adat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes összetevők:

DIURON (ISO)

Nemzeti értékhatórok:

Belélegezhető por

Állam	8 óra TWA	15 min. STEL	8 óra TWA	15 min. STEL
UK	10 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC értékek

DNEL / PNEC Nincs elérhető adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme: Légzésvédő készülékkel, melyben részecszeszűrő van.

Kézvédelem: Védőkesztyűk.

Szemvédelem: Védőszemüveg. Legyen kéznél szemmosó.

Bőrvédelem: Védőruházat.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR IPT

Oldal: 4

9.1. Az lapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Állapot: Paszta

Szín: Fehér

Illat: Jellegzetes szag

Párolgási sebesség: Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok: Nem alkalmazható

Oldékonyság vízben: Oldódó

Viszkózitás: Magasan viszkózus

Forráspont/tart. °C: >100

Olvadáspont/tart. °C: 0

Lobbanáspont °C: >150

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nem alkalmazható

Öngyulladás hőmérséklet °C: Nem alkalmazható

Gőznyomás: Nem alkalmazható

Relatív sűrűség: 1.35

pH: 8.5

VOC g/l: <1.0

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nem alkalmazható.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

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: Égés közben mérgező füstöket bocsájt ki.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR IPT

Oldal: 5

Veszélyes összetevők:

SZILIKONGYANTA EMULZIÓ

ORAL	RAT	LD50	>5110	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

DIURON (ISO)

ORL	RAT	LD50	3400	mg/kg
SKN	RAT	LD50	>5	gm/kg

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.

Belélegzés: Irritálhatja a torkot, szorító mellkasi érzéssel együtt

Egyéb információk: Nem alkalmazható.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás 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

12.5. PBT eredménye és a vPvB becslés

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

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Nincs elérhető adat.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

Hulladék kódszáma: 08 04 10

A csomagolás ártalmatlanítása: Normál ipari hulladékként ártalmatlanítsa.

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

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECTA FR IPT

Oldal: 6

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.

15.2. Kémia 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.

Mondatok, melyeket a 2. és a 3. szakaszban használtak: H302: Káros, ha gyomorba kerül.

H315: Bőrirritációt okoz.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H351: Feltehetőleg rákot okoz <adja meg az expozíciós utat, amennyiben megbizonyosodik arról, hogy más expozíciós út nem okozta a veszélyt>.

H373: Feltehetőleg rákot okoz <vagy azonosítsa az összes érintett szervet, ha ismert> hosszan tartó vagy ismételt expozíció révén <adja meg az expozíciós utat, amennyiben megbizonyosodik arról, hogy más expozíciós út nem okozta a veszélyt>.

H410: Nagyon veszélyes a vízi élővilágra, hosszn tartó károsodást okoz.

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.