

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 30) és 1272/2008 számú szabályozás alapján
(Az EU szabályozással kapcsolatos minden referencia és direktíva a számok alapján kerül
rövidítésre, megjelenítésre)

Kiadva 2017-05-16

Helyettesített kiadás SDS 2015-06-30

Verzió: 3.0



1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi márka Protecta FR Board

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Azonosított felhasználások Építési anyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat Polyseam Ltd
15 St Andrews Road, Huddersfield, West
Yorkshire United Kingdom, HD1 6SB
Telefon +44(0)1484 421036
E-mail post.uk@polyseam.com
Weboldal http://www.protecta.co.uk

1.4. Sürgősségi telefonszám

Mérgezési vészhelyzet esetén hívja a 112-t (Európán belül). Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 06 80 201 199 (0-24)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Értékelés során, az 1272/2008 előírásainak megfelelően ez az anyag nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Veszély piktogram Nincs
Figyelmeztetés Nincs
Veszély megállapítás Nincs

2.3. Egyéb veszélyek

Nem releváns.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat vagy koncentrátumokat, melyeket jelölni kellene vagy melyek bejelentést igényelnének.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegzés esetén

Amennyiben nagy mennyiségű füstöt, ködöt vagy port lélegez be, öblítse ki az orrát, a száját és a torkát vízzel. Ha tünetei lesznek, forduljon orvoshoz.

Szembekerülés esetén

Övintézkedésként mossa ki a szemét vízzel. Ha tünetei lesznek, forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés esetén

A bőr normál lemosása elegendő, ha ennek ellenére tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.
Távolítsa el a szennyező ruhadarabokat.

Ha lenyelte

Öblítse ki az orrát, száját és torkát vízzel.

4.2. A legfontosabb akut és késleltett - tünetek és hatások

Nincs további érdemleges információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Nem éghető; Tűzoltás bármely erre a célra elkészített anyaggal.

5.2. Az oltóanyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs feltüntetve.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén használjon önálló légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések baleset esetén

6.1. Személyi elővigyázatosság, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Ne lélegezze be a terméket, szembe vagy bőrre ne kerüljön.

Használjon allergiát nem okozó védőkesztyűt, miközben feltakarítja. Tisztításkor szükség lehet IIB (P2) porszűrőre.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Normál használat során nincs szükség külön intézkedésre.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmenítés módszerei és anyagai

Óvatosan gyűjtse össze és szállítsa el egy hulladékhasznosító üzembe.

Kerülje az anyag felkeverését.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A szennyezett termékeket vegyi hulladékként kell kezelni és bejelenteni mint nem veszélyes áru.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az anyagot kezelje úgy, hogy potenciálisan veszélyes az egészségre. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon olyan helyiségben, ahol ezt az anyagot tárolják. Az anyag kezelése jól szellőző helyiségben legyen.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket úgy tárolja, hogy megakadályozza az egészségre és a környezetre gyakorolt veszélyeket. Ne tegyen ki embereket és állatokat a szerrel való érintkezésnek és ne hagyja szabadon a terméket érzékeny környezetben.

Nedvességtől távol tartandó. Csak az eredeti csomagolásban tárolható.

Tartsa távol nedvességtől.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem alkalmazható.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Nemzeti értékhatárok

Az összetevők (ld. 3. szakasz) nincsenek a munkahelyi expozíciós határértékeknél.

DNEL

Nincs elérhető adat.

PNEC

Nincs elérhető adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A kockázatok minimalizálása miatt a 89/391/EU irányelvet és a nemzeti foglalkozási jogszabályokat követő általános kötelezettségek mellett nem kell külön figyelmet fordítani erre a termékre.

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzések

Az egyéni védőfelszerelések karbantartását és szervizelését rendszeresíteni kell a rendszeresen ellenőrzött munkatervben. Minden ellenőrzést és javítást dokumentálni kell.

Szem/arc védelem

Védje szemét, ha fennáll az expozíció vagy fröccsenés veszélye.

Bőrvédelem

A normál pamutból vagy szintetikus anyagból készült munkaruha megfelelő viselet. Ha a termék beszenyezi a ruhadarabot, azt azonnal ki kell mosni, kerülje a bőrrel való érintkezést.

Védőkesztyűre a termék tulajdonságai miatt általában nincs szükség, de egyéb okokból, pl. mechanikai kockázatok, hőmérsékleti viszonyok vagy mikrobiológiai kockázatok.

Belélegzés elleni védelem

Szükséges lehet a IIB (P2) porszűrő.

8.2.3. Környezeti expozíció korlátozása

A környezeti expozíció korlátozását lásd a 12. szakaszban.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Megjelenés	Szín: fehér.
b) Illat	enyhe illat
c) Illat küszöb	Nincs megadva
d) pH	Nincs megadva
e) Olvadáspont/fagyáspont	1000 °C
f) Forráspont és forrásponttartomány	Nincs megadva
g) Lobbanáspont	Nincs megadva
h) Párolgási sebesség	Nincs megadva
i) Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
j) Felső/alsó gyulladási határ v. robbanási tart.	Nincs megadva
k) Gőznyomás	Nincs megadva
l) Gőzsűrűség	Nincs megadva
m) Relatív sűrűség	Nincs megadva
n) Oldékonyság	Nincs megadva
o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem alkalmazható
p) Öngyulladási hőmérséklet	Nincs megadva
q) Bomlási hőmérséklet	Nincs megadva
r) Viskozitás	Nincs megadva
s) Robbanásveszélyesség	Nem alkalmazható
t) Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek veszélyes reakciót okozhatnak normál felhasználás közben.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil normál tárolási és kezelési körülmények között.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek veszélyes reakciók.

10.4. Elkerülendő körülmények

Nincs megadva.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs megadva.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek normál körülmények között.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

A termék nem mérgező osztályozású.

Akut toxicitás

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Ez a termék nem maró hatású. Az arra hajlamos személyeknél nem zárható ki kisebb irritáció.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

A por a szaruhártya mechanikai kopását okozhatja.

Légzőszervi vagy a bőr túlérzékenység

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Csírasejt mutagenitás

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Rákkeltő hatás

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Reprodukációs toxicitás

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

STOT-egyszeri expozíció

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

STOT-ismétlődő expozíció

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Aspirációs veszély

A besorolás kritériumait a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet teljesítettnek tekinteni.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Normál használat esetén ökológiai károsodás nem ismert vagy nem várható.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék tartalmaz bizonyos összetevőket, melyek nehezen bomlanak le.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs információ a bioakkumulációról, de ezzel kapcsolatban nincs ok aggodalomra.

12.4. Talajban való mobilitás

A termék nem oldódik vízben.

12.5. PBT eredménye és a vPvB becslés

Nem volt biztonsági jelentés a termék kapcsán.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem ismertek veszélyes hatások.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék hulladékkezelése

A termék nem veszélyes hulladék.

Ezt a terméket általában nem lehet újrahasznosítani.

A termék végleges megsemmisítésére az égetés alkalmas.

Vegye figyelembe a hulladék kezelésére vonatkozó helyi szabályokat is.

Besorolás a 2006/12 szabályozás szerint

Javasolt LoW-kód: 17 06 04 Szigetelőanyagok, melyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03 szabályokban említettektől.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Ahol nincs máshogy feltüntetve, az információ az összes UN Model szabályozásra vonatkozik, pl. ADR (közút), RID (vasút), ADN (belföldi hajózás), IMDG (tengerek), és ICAO (IATA) (légi közlekedés).

14.1. UN-szám

Nem tartozik a veszélyes áruk közé.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs megadva.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs megadva.

14.4. Csomagolási csoport

Nincs megadva.

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs megadva.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs megadva.

14.7. A MARPOL -egyezmény 73/78 szakasza és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs megadva.

14.8 Egyéb szállítási információk

Nincs megadva.

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

Nincs feltüntetve.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékhez nem szükséges az 1907/2006 I. melléklet szerinti kémiai biztonsági jelentés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16a. Bármilyen változtatás lett végrehajtva ebben az adatlapban az elmúlt időszakban.

E dokumentum áttekintése

Előző verziók

2015-06-30 Amennyiben máshogy nem jelezzük, ennek a dokumentumnak a változását a szabályozási változások okozták.

16b. Rövidítések és jelzések, amiket használunk az adatlapon

Rövidítések elmagyarázása a 14. szakaszban

ADR Európai Szerződés a Veszélyes Termékek Nemzetközi Szállításáról közúton

RID Szabályozás a Veszélyes Termékek Nemzetközi Szállításáról vasúton

IMDG Nemzetközi Tengeri Veszélyes Termékek kódexe

ICAO Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada) IATA

A Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület

16c. Kulcs referenciák és források

Források

Elsődleges adatok kalkulációja a veszélyeztettség szintjéről a hivatalos Európai Osztályozottsági Listáról, 1272/2008 I.

Melléklet, frissítve 2017-05-16.

Ahol adat hiányzott, pl. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) adatait használjuk. Másrészt, adatokat használtunk nemzetközi vegyszer előállítóktól és elérhető információkat adatlapokról, szállítókról és nonprofit szervezetektől, ahol professzionális szakértők véleményei alapján lettek kiadva. Ennek értelmében, ha nem találunk megbízható információt, akkor külső szakértők bevonásával határoztuk meg a tulajdonságokat, mind hasonló tulajdonságú anyagok esetén, a 1907/2006 és a 1272/2008 előírásainak megfelelően.

Az adatlapban említett teljes szöveg

1907/2006 Annex II (2015/830) COMMISSION REGULATION (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation

(EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

1272/2008 REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006

89/391 COUNCIL DIRECTIVE (89/391/EEC of 12 June 1989 on the introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work

2006/12 DIRECTIVE 2006/12/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 5 April 2006 on waste

1907/2006 REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC

16d. Módszerek információk szerzésére 1272/2008 Cikk 9. bekezdésének megfelelő osztályozás

A keverék veszélyeinek számítását értékelés formájában végeztük el: szakértői megítélés alapján, a 1272/2008 I. Melléklettel összhangban súlyoztuk a bizonyítékokat, a súlyozást a rendelkezésre álló összes olyan információra alkalmaztuk, amelyek belejárnak a keverék veszélyeinek meghatározásába, és amelyek összhangban vannak a 1907/2006 XI. Mellékletével.

16e. Veszélyes megállapítások, biztonsági frázisok és/vagy elővigyázatossági intézkedések

16f. Munkavállalóknak oktatás kötelező biztonsági és egészségi előírásokról. Figyelmeztetés a nem megfelelő használatra.

Ez a termék nem okoz komoly károsodást sem az embereknek, sem a környezetben. Mindazonáltal a gyártó, a kereskedő vagy a felhasználó nem vonható felelősségre, ha a terméket bűnügy elkövetésére használják.

Egyéb fontos információk

Szerkesztői információk



Ez a biztonsági adatlap a KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sweden, program alapján lett kitöltve és ellenőrizve. www.kemrisk.se