

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 II. Melléklet (2015/30) és a 1272/2008 számú szabályozás alapján
(Az EU szabályozással kapcsolatos minden referencia és direktíva a számok alapján kerül rövidítésre, megjelenítésre)
Kiadva 2017-03-13
Helyettesített kiadás SDS 2014-03-19
Felülvizsgálat No: 2.0



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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi márka Protecta FR Foam

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Azonosított felhasználás Ipari felhasználásra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég Polyseam Ltd
15 St Andrews Road, Huddersfield, West Yorkshire
United Kingdom, HD1 6SB
Telefon 01484 421036
E-mail post.uk@polyseam.com
Honlap <https://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

Extrém módon gyúlékony aerosol (1. kategória, hab), H222, H229
Bőr irritálás (2. kategória), H315
Okozhat allergiás bőr reakciókat (1. kategória), H317
Szem irritáció (2. kategória), H319
Akut mérgezés (4. kategória, gáz), H332
Belégzéskor allergiás reakció vagy asztma veszélye (1. kategória), H334
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció; Belégzéskor irritációt okozhat (1. kategória légz.), H335
Rákos megbetegedést okozhat (2. kategória), H351
Célszervi toxicitás - ismételt expozíció (2. kategória), H373

2.2. Címkézési elemek

Veszély piktogram



Figyelmeztetés
Veszély megállapítása
H222, H229 H315

Veszély

H317
H319
H332
H334
H335
H351
H373

Extrém módon gyúlékony aerosol. Nyomás alatt álló tartó: Kigyulladhat melegítéskor. Bőrirritációt okozhat.
Allergiás bőr reakciót okozhat.
Komoly szemirritációt okozhat.
Belégzéskor veszélyes.
Belégzéskor allergiát vagy asztma tüneteket okozhat, vagy légzési nehézségeket.
Légzési nehézségeket okozhat.
Valószínű, hogy rákos megbetegedést okozhat.
Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Óvintézkedések

P102
P210

P211
P251

Gyermekektől távol tartandó.
Tartsa távol hőtől, forró felszínektől, szikráktól, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól.
Ne dohányozzon mellette.
Ne fújja nyílt lángba vagy egyéb gyújtóforrásba.
Ne szűrje ki vagy égesse el a flakont, még üres állapotban sem.

P271 P280	Csak kültéren használja vagy jól szellőző helyen.
P304+P340	Viseljen védőkesztyűt és szemvédőt.
P342+P311	HA BELÉLEGEZTE: Ha valaki belélegezte, vigye friss levegőre, és figyelje, hogy tudjon lélegezni.
P405	Ha légzési tüneteket tapasztal: Hívja orvosát. Zárva tárolja.
P410+P412	Tartsa távol a napsütéstől. Ne tegye ki magasabb hőmérsékletnek, mint 50°C/ 122°F

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Fontos, hogy az anyag önmagában nem tartalmaz a táblázat szerint ismert veszélyes összetevőket. Ezek a veszélyes anyagok csökkentettek vagy ki lettek iktatva, mikor keverve vagy hígítva lettek, ld. 16d szakasz.

Constituent	Classification	Concentration
POLY-(PHENYL ISOCYANATE)-co-FORMALDEHYDE		
CAS No: 9016-87-9	Acute Tox <i>4dust</i> , Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Resp Sens 1, Skin Sens 1, Carc 2, STOT SE <i>3resp</i> , STOT RE 2; H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	30 - 60 %
TRIS(1-CHLORO-2-PROPYL) PHOSPHATE		
CAS No: 13674-84-5 EC No: 237-158-7	Acute Tox <i>4oral</i> ; H302	<25 %
PROPANE		
CAS No: 74-98-6 EC No: 200-827-9 Index No: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<15 %
ISOBUTANE < 0.1 % BUTADIENE		
CAS No: 75-28-5 EC No: 200-857-2 Index No: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<15 %
BUTANE		
CAS No: 106-97-8 EC No: 203-448-7 Index No: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<15 %
METHYL ETHER		
CAS No: 115-10-6 EC No: 204-065-8 Index No: 603-019-00-8	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<10 %

Az összetevők osztályozása és címkézése a 16.e szakaszban található. A hivatalos rövidítések normál betűnagysággal nyomtattuk ki. A dőlt betűs szövegrészek specifikációk és/vagy kiegészítések, amit a kalkulációk során használunk a keverékek veszélyességének meghatározásakor, lásd 16 b szakasz.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános

Ha a tünetei továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Belélegzés esetén

Az érintett személyt hagyja friss levegőn, meleg helyen pihenni, és forduljon orvoshoz.

Szembekerülés esetén

Azonnal mossa ki langyos vízzel 15 - 20 percen keresztül a nyitott szemét. Ha a tünetei fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés esetén

Törölje le.

Mossa le a bőrét szappannal és vízzel.

Ha a tünetei fennállnak, forduljon orvoshoz.

Ha lenyelte

Öblítse ki az orrát, száját és torkát vízzel.

Azonnal igyon néhány pohár vizet.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Általános

Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Belélegzés esetén

Belélegzéskor allergiát okozhat, vagy légzési nehézségeket, köhögést. Elhúzódozó vagy megismételt belélegzéskor előfordulhat aszthmához hasonló probléma.

Ha szembe kerül

Szemirritációt okozhat.

Bőrre kerülés esetén

Allergiás reakciók.

Bőrirritáció előfordulhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További releváns információk nem érhetőek el.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Vízpárával, porral, szén-dioxiddal vagy alkoholol álló habbal lehet oltani.

5.2. Az oltóanyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék gyúlékony.

Vegye figyelembe, hogy az oltóvíz mérgető lehet vagy más veszélyes anyagokat tartalmazhat.

A gőzök szobahőmérsékleten robbanékony keveréket képezhetnek a levegővel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tegyen óvintézkedéseket a tűz helyszínén található egyéb anyagokkal.

Tűz esetén használjon légzőkészüléket.

A tűznek kitett zárt edényeket vízzel hűtsük el.

Viseljen teljes védőruházatot!

6. SZAKASZ: Intézkedések baleset esetén

6.1. Személyi elővigyázatosság, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

Használja a 8. szakaszban javasolt védőfelszereléseket.

Kapcsolja le azokat az eszközöket, melyeknek nyílt lánggal üzemelnek, világítanak vagy egyéb hőforrásuk van. Biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

Az illetéktelen és védőfelszerelés nélküli embereket tartsa biztos távolságban.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Ne engedje, hogy a termék csatornába, talajba vagy vízfolyásokba kerüljön.

6.3. A területi chatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagi

Óvatosan gyűjtse össze és szállítsa el egy hulladékhasznosító üzembe.

A tisztítás után visszamaradt maradványokat kezelje veszélyes hulladékként. További információért forduljon a helyi fertőtlenítésért felelős hatósághoz. Őrizze meg ezt a biztonsági adatlapot.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 7. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne lélegezze be a füstöt és ne kerüljön bőrre, szembe és a ruházatra.

Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon olyan helyiségben, ahol ezt az anyagot tárolják.

Olvassa el és kövesse a gyártói utasításokat.

Nem lehet nyílt tűz, forró tárgyak, szikrák vagy más gyújtóforrások a termék kezelésekor a közelben.

Munka közben vigyázzon, hogy ne ömöljön ki a termék. Ha mégis kiömlik, azonnal kövesse a biztonsági adatlap

6. szakaszában meghatározott utasításokat.

Mossa ki az anyaggal szennyeződött ruhákat, mielőtt újra felvenné.

Mossa meg a kezét a termék használata után.

Tárolja a terméket az élelmiszerektől távol, és ne engedje hogy gyerekek és háziállatok hozzáférjenek.

Vigyázzon a statikus kisüléssel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja szorosa, eredeti csomagolásban.

Tárolja jól szellőző helyen, 5 - 30 °C között.

Fagytól védve tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem alkalmazható.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Nemzeti értékhatórok

BUTÁN

Egyesült Királyság (EH40/2005)

Idővel súlyozott átlagos expozíciós határérték (TWA) 600 ppm / 1450 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (STEL) 750 ppm / 1810 mg/m³

METIL-ÉTER

Egyesült Királyság (EH40/2005)

Idővel súlyozott átlagos expozíciós határérték (TWA) 400 ppm / 766 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (STEL) 500 ppm / 958 mg/m³

DNEL

Nem alkalmazandó.

PNEC

Nem alkalmazandó.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A munkavállalók biztonsága és egészségvédelme érdekében a 89/391, 98/24 és 98/24 EU irányelvek és a nemzeti foglalkozási jogszabályok értelmében a termék fizikai és általános egészségi veszélyei, valamint a termék rákkeltő és/vagy mutagén tulajdonságai miatt hozott intézkedések alapján az összetevőket (lásd 2., 3., 10. és 11. szakasz) figyelembe kell venni.

Szem/arc védelem

Védje szemét, ha fennáll a közvetlen expozíció vagy fröccsenés veszélye.

Bőrvédelem

Övja a szabadon levő bőrfelületeket a terméktől.

Használjon megfelelő védőruházatot.

Használjon védőkesztyűt vagy gumikesztyűt (Viton vagy fluorgumi), vagy kérjen tanácsot foglalkozás-egészségügyi szakértőtől az alternatív anyagokról. Mutassa meg neki ezt a biztonsági adatlapot.

Ha védőkesztyű nélkül dolgozik az anyaggal, akkor csak nagyon kis mennyiséget használjon.

Légutak védelme

Használjon megfelelő légzésvédelmet.

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 | Forma: aerosol. Szín: szürke. |
| b) Illat | jellegzetes |
| c) Illatküszöb | Nincs megadva |
| d) pH | Nincs megadva |
| e) Olvadáspont/fagyáspont | Nincs megadva |
| f) Forráspont és forrásponttartomány | Nincs megadva |
| g) Lobbanáspont | 0.0 °C |
| h) Párolgási sebesség | Nincs megadva |
| i) Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | Extrém módon gyulladékonyság aerosol |
| j) Felső/alsó gyulladási határai v. robb. tartomány | Alsó gyulladási határ 1.5%
Felső gyulladási határ 11% |
| k) Gőznyomás | Nincs megadva |
| l) Gőzsűrűség | Nincs megadva |
| m) Relatív sűrűség | ≤1.3 g/cm ³ |

n) Oldékonyság	Illékonyság vízben: Oldhatatlan
o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nincs megadva
p) Öngyulladás hőmérséklet	>350 °C
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 normál körülmények között.

10.4. Elkerülendő körülmények

Kerülje a gyújtóforrásokat és a túlzottan magas hőmérsékletet.

A termék érzékeny a fényre.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülje a vízzel való érintkezést.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek normál körülmények között.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Nincs megadva.

Akut toxicitás

Belélegzéskor ártalmatlan.

Lenyeléskor ártalmatlan.

TRIS(1-CHLORO-2-PROPYL) PHOSPHATE

LD50 rat 24h: 630 mg/kg szájon át

PROPANE

LC50 rat 4h: 658 mg/L belélegezve

ISOBUTANE < 0.1 % BUTADIENE

LC50 rat 4h: 658 mg/L belélegezve

BUTANE

LC50 rat 4h: 658 mg/L belélegezve

LD50 rat 24h: 658000 mg/kg szájon át

METHYL ETHER

LC50 rat 4h: 308 mg/L Belélegezve

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincs megadva.

Súlyos szemkérosodás/szemirritáció

Irritálja a szemet.

Légzőszervi vagy bőr-túlérzékenység

A termék allergizáló összetevőket tartalmaz.

Csírasejt mutagenitás

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

Rákkeltő hatás

Valószínűsíthető, hogy rákkeltő.

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

Az ismételt expozíció szervkárosodást okozhat.

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.
Ne hagyja, hogy földre, vízbe vagy csatornába kerüljön.

PROPANE

LC50 Freshwater water flea (Daphnia magna) 48h: 16.3 mg/L
LC50 Fish 96h: 16.1 mg/L
IC50 Algae 72h: 11.3 mg/L

METHYL ETHER

LC50 Freshwater water flea (Daphnia magna) 48h: 2390 mg/L
LC50 Fish 96h: 1474 mg/L
IC50 Algae 72h: 1986 mg/L

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék biológiailag nem könnyen bomlik le.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Sem a termék, sem annak a tartalma nem halmozódik fel a természetben.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs információ a természetben történő mobilizációról.

12.5. PBT eredménye és a vPvB becslés

Ez a termék nem tartalmaz olyan összetevőt, mely PBT-nek vagy vPvB-nek minősülnek.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs jelölve.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék hulladékkezelése

A leselejtezett/hulladék termékeket az előírásoknak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni.

A termék végső ártalmatlanítását a veszélyes hulladék kezelésére felhatalmazott társaságnak kell elvégeznie.

Besorolás a 2006/12 szabályzás szerint

Javasolt LoW-kód: 07 02 08 Egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 02 13 Hulladék műanyag
15 01 05 Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék

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

1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

AEROSOLOK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

2: Gázok

Osztályozási kód (ADR/RID)

5F: Aerosolok, gyúlékony

Cimkék



14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Alagút korlátozás

Alagút kategória: D

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

Nem alkalmazható

14.8 Egyéb szállítási információk

Szállítási kategória: 2; A legnagyobb összmennyiség szállított egységenként 333 kg vagy liter

Változó tárolási kategória, ld. IMDG (IMDG)

Vészhelyzeti beosztás (EmS) - FIRE (IMDG) F-D

Vészhelyzeti beosztás (EmS) - SPILLAGE (IMDG) S-U

15. SZAKASZ: Szabályzással kapcsolatos információk

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

Nem alkalmazható.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A 1907/2006 I. melléklete szerinti felmérés és vegyszer biztonsági jelentés még nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

E dokumentum áttekintése.

Korábbi verziók

2014-03-19 Amennyiben máshogy nem jelezzük, ennek a dokumentumnak a változását a szabályozási változások okozták.

16b. Rövidítések és jelzések, amiket használunk az adatlapon

A veszélyes termékek osztályozása és a kategóriakódok a 3. szakaszban vannak megemlítve

Akut Tox 4 <i>por</i>	Akut toxicitás (4. kategória <i>por</i>)
Bőr Irrit. 2	Bőrirritációt okoz (2. kategória)
Szem Irrit. 2	Szem irritáció (2. kategória)
Légz. Érz. 1	Allergiás reakció vagy asztma, ha belélegzi (1. kategória)
Bőr Érz. 1	Allergiás bőrreakciót okozhat (1. kategória)
Rák 2	Feltehetőleg rákot okoz (2. kategória)
STOT SE 3 <i>légz</i>	Speciális szervi toxicitás - egyszerű expozíció; Légiúti irritációt okozhat (3. kategória)
STOT RE 2	Speciális szervi toxicitás - ismételt expozíció (2. kategória)
Akut Tox 4 <i>száj</i>	Akut toxicitás (4. kategória 4 <i>száj</i>)
Gyull. gáz 1	Extrém módon gyúlékony gáz (1. kategória)
Nyom. gáz P	Kompresszált gáz

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

Alagút-korlátozási kód: D; Tilos áthaladni a D és E kategóriájú alagutakon

Szállítási kategória: 2; A legnagyobb összmennyiség szállított egységenként 333 kg vagy liter

16c. Kulcs referenciák és források

Adatforrások

Elsődleges adatok kalkulációja a veszélyeztetettség szintjéről a hivatalos Európai Osztályozottsági Listáról, 1272/2008 Annex I, frissítve 2017-03-13.

Ahol ilyen adatok nem álltak rendelkezésre, a hivatalos osztályozás megállapításához használt alternatív dokumentációt használtuk. pl. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Másrésztől, adatokat használtunk nemzetközi vegyszer előállítókról és elérhető információkat adatlapokról, szállítókról és nonprofit szervezetekről, amelyek professzionális szakértők véleménye alapján lettek kiadva. Ennek értelmében, ha nem találtunk megbízható információt, akkor külső szakértők bevonásával határoztuk meg a tulajdonságokat, mind hasonló tulajdonságú anyagok esetén, a 1907/2006 és 1272/2008 előírásainak megfelelően.

A Biztonsági 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
EH40/2005	EH40/2005 Workplace exposure limits
89/391	COUNCIL DIRECTIVE (89/391/EEC of 12 June 1989 on the introduction of

98/24	measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work COUNCIL DIRECTIVE 98/24/EC of 7 April 1998 on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work (fourteenth individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC)
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 szerzése 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 bejárásznak a keverék veszélyeinek meghatározásába, és amelyek összhangban vannak a 1907/2006 XI. Mellékletével.

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

A veszélyre vonatkozó megállapítások teljes szövege a 3. szakaszban olvasható.

H332 Belélegezni veszélyes

H315 Bőrirritációt okoz

H319 Komoly szemirritációt okoz

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket és nehézlégzést okozhat.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

H335 Légúti irritációt okozhat

H373 Feltehetőleg károsítja a szerveket <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>

H302 Káros, ha gyomorba kerül

H220 Extrém módon gyúlékony gáz

H280 Nyomás alatto gázt tartalmaz; hő hatására felrobbanhat

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

Ez a termék sérüléseket okozhat, ha nem megfelelő módon használják. 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, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Sweden program alapján lett kitöltve.