

A 453/2010 és 1272/2008 számú szabályozás alapján

(Az EU szabályozással kapcsolatos minden referencia és számok alapján kerül rövidítésre, megjelenítésre)

Kiadva: 2015-02-09

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi márka

GRAFT WIPES

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

Tisztítóeszköz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég

Polyseam Ltd
Shaw Park, Silver Street
Huddersfield, West
Yorkshire HD5 9AF
01484 421036
post.uk@polyseam.com
<http://www.graft.co.uk/>

Telefon

E-Mail

Honlap

1.4. Sürgősségi telefonszám

Mérgezési vészhelyzet esetén hívja a 112-t (Európán belül) vagy 911-t (Amerika és Kanada). Más országok esetében, használja a mobiltelefonjába beépített vészhelyzeti szolgáltatást. Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 06 80 201 199 (0-24)
Nem sürgősségi mérgezési esetben, tájékozódjon a <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/> webcímen.

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008-nak megfelelően

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

Osztályozás a 1999/45/EG-nek megfelelően

Ez a termék értékelésre került és nem veszélyesnek lett osztályozva.

2.2. Címkezési elemek

Címke információ az 1272/2008 megfelelően

Veszély piktogram Nincs

Figyelmeztetés Nincs

Veszély megállapítás Nincs

Címke információk az 1999/45/EG-nek megfelelően

R-kifejezés Nincs

S-kifejezés S2 – Gyermekektől távol tartandó.

Ha szembe kerül, tiszta vízzel mossa ki. Ha fennállnak a zavaró tünetek, konzultáljon orvossal.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem releváns.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Ez a termék folyadékok homogén keverékéből áll.

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, amikor keverve vagy hígítva lettek, lásd 16. d szakasz.

2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol			
CAS No	52-51-7	Acute Tox 4- H302; Acute Tox 4- H312; Skin Irrit. 2 - H315; Eye Dam. 1 – H318 STOT SE 3 H335;	<1%
EC No	200-143-0	Aquatic Acute 1 – H400	
		Xn R21/R22; Xi R37/R38 R41; N R50	
Ethanol			
CAS No	64-17-5	Flam Liq 2 – H225	5 - 10%
EC No	200-578-6	F R11	
Glycol Ether			
CAS No	34590-94-8		1 - 5%
EC No	252-104-2	NC	

Az összetevők osztályozása és címkézése a 16 e. szakaszban található. A hivatalos rövidítéseket normál betűnagysággal nyomtattuk ki.

A dőlt betűs szövegrészek specifikációk és/vagy kiegészítések, amit a kalkulációk során használtunk a keverékek veszélyességének meghatározásakor, lásd 16 b szakasz.

Tartalmaz olyan komponenseket is, melyeket nem szükséges címkézni: Aqua, Alcohol Denat, Dimethyl Glutarate, PEG-40 Hydrogenated castor Oil, Dimethyl Succinate, PPG-2 Methyl Ether, Capryl Glucoside, Aloe Barbadensis, PEG-75 Lanolin, Dimethyl Adipate, Tocopherol Acetate, Didecylidimonium Chloride, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisophthiazolinone. Parfum, Limonene.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános

Nincs javaslat

Belégzés esetén

Minimális kockázat a kis csomagolás miatt.

Szembekerülés esetén

Mossa át alaposan a szemet tiszta vízzel pár percen keresztül.

Szájüregbe kerülés esetén

Alaposan öblítse át a száját.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs további érdemleges információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Tűzoltás, bármilyen erre a célra elkészített anyaggal.

5.2. Az anyagtól vagy keveréktől származó különleges veszélyek

Tűz esetén, vagy melegítés hatására, belélegzendő gőzök lehetséges, hogy irritációt okoznak. A termék nem gyúlékony.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A zárt helyeket szellőztetni kell belépés előtt.

A tűzoltóknak kötelező védőruházat viselése.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi elővigyázatosság, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Ha kiömlik, ügyeljen, mert a padló síkossá válhat.

6.2. Környezeti óvintézkedések

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nincs különleges takarítási javaslat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nincs javaslat

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne kerüljön szembe.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Hűvös és száraz helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Nemzeti értékhatárok, Egyesült Királyság

Komponens	STD	TWA – 8 óra		STEL - 15 perc		Megjegyzések
Etanol	WEL	1000ppm	1920mg/m ³			
Glycol Éter	OES	ppm (Sk)				Sk - Bőrön keresztül felszívódhat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Megjelenés	Forma: törlő Szín: Fehér / narancs
b) Illat	Kellemes
c) Illat küszöb	Nincs megadva
d) pH-érték	Körülbelül 6.0
e) Olvadáspont/fagyáspont	Nincs megadva
f) Forráspont és forrásponttartomány	Nincs megadva
g) Lobbanáspont	Nincs megadva
h) Párolgási sebesség	Nincs megadva
i) Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nincs megadva
j) Felső/alsó gyúladási 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	Nincs megadva
p) Öngyulladás hőmérséklet	Nincs megadva
q) Bomlási hőmérséklet	Nincs megadva
r) Viskozitás	Nincs megadva
s) Robbanásveszélyesség	Nincs megadva
t) Oxidáló tulajdonságok	Nincs megadva

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

Kerülje az érintkezést peroxidokkal.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs megadva

10.4. Elkerülendő körülmények

Kerülje az érintkezést erős oxidálókkal.

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Hőre történő lebomlás esetén széndioxid és egyéb mérgező gáz szabadulhat fel.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Általános vagy nem specifikus mérég

A termék nem mérgező osztályzású.

Akut hatások

Nincs meghatározva akut mérgező összetevő.

Veszélyesség

A termék az egészségre nem káros/veszélyes besorolást kapott.

Ismétlő mérgezési dózis

A legjobb tudásunk szerint ennek a terméknek semmilyen krónikus hatása nincsen.

Rákkeltő hatás

A legjobb tudásunk szerint ennek a terméknek semmilyen rákkeltő hatása nincsen.

CMR hatások

A legjobb tudásunk szerint ennek a terméknek semmilyen mutagén vagy más genetikai, avagy reprodukív toxikus hatása nem lépett fel.

Érzékenység

A termék alacsony szinten tartalmaz allergéneket.

Korrozív és irritáló hatások

A termék nem korrozív. Minimális irritálás nem zárható ki azon emberek esetében, akik érzékenyek/fogékonyak ezen anyagokra.

Szinergizmusok és ellentétek

Se a termék, se a termék összetevőinek nincsen szinergikus hatása a legjobb tudomásunk szerint.

Döntéshatásosság és egyéb pszichológiai hatások

A legjobb tudásunk szerint, semmilyen hatással nincs pszichológiai szempontból a használat során.

Az emberi mikroflórára kifejtett hatásai

Semmilyen hatást nem mutatott ki az emberi mikroflórára.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Normál használat során nincs a környezetre káros hatása.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Ez a termék biológiailag lebomlik. Az összetevők megfelelnek a biológiai lebomlást előíró (EC) No.648/2004 szabályoknak.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs szükség ezzel foglalkozni. A termék bioakkumulatív.

12.4. A talajban való mobilitás

A termék vízben oldódik.

12.5. PBT eredménye és a vPvB becslés

Nem volt biztonsági jelentés a termék kapcsán.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs jelölve

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék hulladék kezelése

A termék nem veszélyes hulladék.

Figyelembe kell venni a helyi hulladékkezelési szabályokat is.

Szintén a nemzeti szabályokat.

Termék újrahasznosítása

Ezt a terméket általában nem hasznosítjuk újra.

Hulladékszállítás

Hulladékosztály J(0) - Nincs veszélyes hatása környezetre és egyénre.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Ez a termék nem tartozik a veszélyes anyagok közé a nemzetközi szállítás szabályozásban (IMDG, IATA, ADR/RID). Vámtarifa kód 3402 20 90.

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 II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs megadva

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

UK Szabályozási referenciák

Kozmetikus Termék (Biztonsági) Szabályok

2008 Törvényes Eszközök

A vegyszerek (Veszélyességi információk és csomagolás) Szabályozás 2009 (S.I. 2009 No. 716)

Vízveszélyességi osztályozás

WGK 0

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Felmérés és vegyszer biztonsági jelentés a 1907/2006 Annex I jelentéssel kapcsolatban nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

E dokumentum áttekintése.

Ez az első verzió.

16b. Rövidítések és jelzések, amiket használunk az adatlapon

Rövidítések elmagyarázása a 14. szakaszban

ADR Európai Szerződés a Nemzetközi Szállítása Veszélyes Termékeknél közúton

RID Szabályozás a Nemzetközi Szállítása Veszélyes Termékeknél vasúton

16c. Kulcs referenciák és források

Források

Elsődleges adatok kalkulációja a veszélyeztetettség szintjéről a hivatalos Európai Osztályozottsági Listáról, 1272/2008 Annex I, frissítve 2014-02-07.

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

Az adatlapban említett teljes szöveg

453/2010 COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 Szabályozás (EC) No 1907/2006 Európai Parlamenttől és a Regisztrációs, Értékelés és Vegyszerkorlátozási Tanácstól (REACH)

1272/2008 REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 osztályozás, címkézése és csomagolása az anyagoknak és összetevőknek, direktívák 67/548/EEC and 1999/45/EC, Szabályozás (EC) No 1907/2006

- 1999/45/EG DIRECTIVE 1999/45/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 May 1999 törvényi rendelkezések becslése, szabályozások és adminisztratív intézkedések a Tagállamokban szabályozásoknak megfelelően. csomagolása és címkézése a veszélyes előkészületek.
- 89/391 COUNCIL DIRECTIVE (89/391/EEC of 12 June 1989 fejlesztések a biztonság és egészségügyi területén, hogy bátorítsák az intézkedések meghozatalát.
- 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 Annex I

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

Ennek az anyagnak veszélyességének kalkulációja, mint értékelés lett végrehajtva a 1272/2008 Annex I súlymeghatározás szerint, minden információ elérhető az anyag veszélyessége alapján, a 1907/2006 Annex XI.-nek megfelelően.

16e. R frázis listázása, veszélyes megállapítások, biztonsági frázisok és/vagy elővigyázatossági intézkedések

Veszélyességi megállapítások:	H318	Szemkárosodást okoz
	H315	Bőrirritációt okoz
	H302	Káros, ha gyomorba kerül
	H312	Káros lehet a bőrre
	H225	Erősen gyúlékony
	H335	Ismétlődő irritációt okoz
	H400	Nagyon mérgező a vízi életre
R-frázisok:	R21/22	Bőrrel érintkezve ls lenyelve ártalmas
	R11	Tűzveszélyes
	R37/38	Irritáló a légzőszervre és bőrre
	NC	Nincs meghatározva
	R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
	R50	Nagyon mérgező a vízi élőlényekre

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

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

Egyéb fontos információk

Címke információk 1999/45/EG-nek megfelelően

Veszély szimbólum	Nincs megadva
R-frázisok	Nincs megadva

S-frázisok	S2 –	Gyermekektől elzárva tartandó. Ha szembe jut, vízzel alaposan öblítse ki. Ha fennállnak a zavaró tünetek, konzultáljon orvossal.
------------	------	---

Szerkesztői információk

Ez a biztonsági adatlap a KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Sweden program alapján lett kitöltve.