

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2015/830 EK-RENDELETEK SZERINT

*1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A KÉSZÜLÉK AZONOSÍTÁSA
TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS*

1.1 Termékazonosító

Termék neve Juicy Mill - Angry Watermelon Nem
CAS-szám alkalmazható.
EK sz. Nem alkalmazható.
REACH regisztrációs szám Nem ismert.

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás(ok) Koncentrált aromás alapanyag. Személyes és gyártási felhasználásra ebben a formában vagy koncentrációban.

Ellenjavallt felhasználások Nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai Szállító

Cégazonosítás Flavor Street Limited
Szállító címe 13 Baggot Street Upper, 2nd Floor, Dublin 4, D04 W7K5, ÍRORSZÁG
Irányítószám D04 W7K5
Telefon: +442032894555
Fax Nem ismert
Email info@vapecoffeemill.com

Irodai nyitvatartás

1.4 Sürgősségi telefonszám Cím

Segélyhívó telefonszám National Poisons Information Service (Birmingham Centre)
Városi Kórház Dudley Road, Birmingham, Egyesült Királyság

+ 00 448 706 006 266 NHS Direct - 0845 4647 vagy 111

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet (CLP) Aquatic Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Nagyzolás. Liq. 3: Gyúlékony folyadék és gőz.
Skin Sens. 1A : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2 Címkeelemek

Termék neve Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Juicy Mill –
Angry Watermelon

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02



GHS07

Jelszó(k)

Figyelmeztetés

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264: A kezelés után alaposan mosson kezet.
P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.
P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni. P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.

P303 + P361: P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni/le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel/zuhanyozással.
 P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
 P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. P362+P364: A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.
 P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik.

2.3 Egyéb veszélyek

Egyik sem ismert.

2.4 További információk

A H/P nyilatkozatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek

VESZÉLYES ÖSSZETEVŐ(EK)	CAS-szám	EK-szám / REACH Regisztrációs sz.	%W/W	Veszélyességi nyilatkozat(ok)	Veszély piktogram(ok)
Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50- 100	Nincs besorolva.	Egyik sem
(R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén	5989-27-5	227-813-5	0-2	Nagyzolás. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS02 GHS07 GHS09
2-etil-3-hidroxi-4-piron	4940-11-8	225-582-5	0-2	Acute Tox. 4 H302	GHS07
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	0-2	Nagyzolás. Liq. 2 H225	GHS02
citrál	5392-40-5	226-394-6	0-2	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS07

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegzés

Bőrrel érintkezés

Szemkontaktus

Lenyelés

Tüneti kezelés.

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhadarabot, és újbóli használat előtt mossa ki. Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Öblítse le a bőrt vízzel.

Tüneti kezelés.

Tüneti kezelés.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás kontakt dermatitisz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag Megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag

Használja az oltáshoz.
Vízugár spray

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Gyúlékony folyadék és gőz. Égés vagy termikus bomlás során mérgező és irritáló gőzök képződnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

A tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve az önálló légzőkészüléket. Ha biztonságosan megtehető, a tartályokat el kell távolítani a tűz területéről, mert tűz esetén valószínűleg felszakadnak.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN**6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Biztosítson megfelelő szellőzést. Használjon szikramentes szellőztető rendszereket, jóváhagyott robbanásbiztos berendezéseket és gyújtószikramentes elektromos rendszereket. Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem-/arcvédőt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást. A vízfolyásokba történő kiömlések vagy ellenőrizetlen kibocsátások esetén figyelmeztetni kell a megfelelő szabályozó testületet.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen alkalmas adszorbens anyagra itassa fel. A kiömlött anyagot homokkal, földdel vagy bármilyen alkalmas adszorbens anyaggal kell megkötni. A földet lapátolni lehet, hogy megakadályozzuk a kiömlést, és elkerüljük a csatornák és vízfolyások szennyeződését.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még: 8., 13. szakasz.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító/berendezést kell használni. Használjon szikramentes szerszámokat. Tegyen lépéseket a statikus kisülések elkerülése érdekében.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet

Tárolási élettartam

Nem összeférhető anyagok

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

Környező.

Normál körülmények között stabil. Egyik sem ismert.

Koncentrált aromás alapanyag. Személyes és gyártási felhasználásra ebben a formában vagy koncentrációban.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Szabályozási paraméterek****8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékek**

Foglalkozási expozíciós határértékek						
ANYAG.	CAS-szám	LTEL (8 óra TWA ppm)	LTEL (8 óra TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Jegyzet
Propán-1,2-diol teljes gőz és részecskék	57-55-6	150	474			
Propán-1,2-diol részecskék	57-55-6		10			
Etanol	64-17-5	1000	1920			

Régió

EU

Egyesült Királyság

Forrás

EU foglalkozási expozíciós határértékek

Az Egyesült Királyság munkahelyi expozíciós határértékei EH40/2005 (harmadik kiadás, 2018-ban)

Megjegyzés

Megjegyzések

8.2 Az expozíció ellenőrzése**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések**

Használjon szikramentes szellőztető rendszereket, jóváhagyott robbanásbiztos berendezéseket és gyújtószikramentes elektromos rendszereket. Biztosítson megfelelő szellőzést. Mosási lehetőségnek/víznek szem- és bőrtisztítás céljából jelen kell lennie.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem

Viseljen szemvédőt oldalvédővel (EN166).



Bőrvédelem

Viseljen védőruházatot és védőkesztyűt: Át nem eresztő kesztyű (EN 374).



Légutak védelme

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre. Nagyobb mennyiségek kezelése Megfelelő A típusú szűrővel ellátott maszk (EN14387 vagy EN405) megfelelő lehet.



Termikus veszélyek

Egyik sem ismert.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

A vízfolyásokba történő kiömlések vagy ellenőrizetlen kibocsátások esetén figyelemztetni kell a megfelelő szabályozó testületet.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Megjelenés	Folyékony. Szín : Nem ismert.
Szag	Nem ismert.
Szagküszöb	Nem ismert.
pH	Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti	Nem ismert.
forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert.
Lobbanáspont	48 °C (lobbanáspont 23-61 °C).
Párolgási sebesség	Nem ismert.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/ alsó gyulladási vagy robbanási határok	Nem ismert. Nem ismert.
Gőznyomás	Nem ismert.
Gőzsűrűség	Nem ismert.
Sűrűség (g/ml)	Nem ismert.
Relatív sűrűség	Nem ismert.
Oldhatóság(ok)	Oldhatóság (vízben) : Nem ismert. Oldhatóság (egyéb) : Nem ismert.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem ismert.
Öngyulladás hőmérséklet	Nem ismert.
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem ismert.
Viszkozitás	Nem ismert.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem ismert.
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert.

9.2 Egyéb információk

Egyik sem.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**10.1 Reakciókészség**

Egyik sem várható.

10.2 Kémiai stabilitás	Normál körülmények között stabil.
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége	Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4 Kerülendő körülmények	Kerülje a súrlódást, szikrát vagy más gyújtóforrást.
10.5 Nem összeférhető anyagok	Nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás - Lenyelés	Nincs besorolva. Számított akut toxicitási becslés (ATE) Számított ATE – 25000.00000
Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés	Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Belélegzés	Nincs besorolva.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos	Nincs besorolva.
szemkárosodás/irritáció	Nincs besorolva.
Bőrszenzibilizációs adatok	Számítási módszer : Allergiás bőrreakciót válthat ki. Nincs besorolva.
Légúti szenzibilizációs adatok	Nincs besorolva.
Csírasejt-mutagenitás	Nincs besorolva.
Rákkeltő hatás	Nincs besorolva.
Reprodukciós toxicitás	Nincs besorolva.
Szoptatás	Nincs besorolva.
STOT - egyszeri expozíció	Nincs besorolva.
STOT - ismételt expozíció	Nincs besorolva.
Aspirációs veszély	Nincs besorolva.
11.2 Egyéb információk	Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás	Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Toxicitás - Vízi gerinctelenek	Nem ismert.
Toxicitás - Hal	Nem ismert.
Toxicitás - Algák	Nem ismert.
Toxicitás - üledékrekesz toxicitás - szárazföldi kompartment	Nincs besorolva. Nincs besorolva.
12.2 Perzisztencia és lebomlás	Nem ismert.
12.3 Bioakkumulációs képesség	Nem ismert.
12.4 Mobilitás a talajban	Nem ismert.
12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei	Nem ismert.
12.6 Egyéb káros hatások	Nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek	A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik. Csak a teljesen kiürített csomagolást hasznosítsa újra. A tárolóedényeket még üresen sem szabad kilyukadni vagy égetéssel megsemmisíteni. Csatornába, csatornába vagy vízfolyásokba engedni nem szabad. NE helyezze le a szeméttelrepre. A normál ártalmatlanítás elégetéssel történik, amelyet egy akkreditált ártalmatlanító vállalkozó üzemeltet. Küldje el engedéllyel rendelkező újrahasznosítónak, újrahasznosítónak vagy hulladékégetőnek.
--	--

Ezt az anyagot és edényzetét a veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni. Megfelelő hulladékgyűjtő helyen kell elhelyezni.

13.2 További információk

Az ártalmatlanításnak a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell történnie.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám

ENSZ sz. 1197

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név Az

ENSZ megfelelő szállítási megnevezése KIVONATOK, ÍZESÍTŐ, FOLYÉKONY

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID

ADR/RID osztály	3
ADR besorolási kód	F1
Különleges rendelkezések	601 640H
Korlátozott mennyiségben	^{5 liter}
Kivételes mennyiségek	E1
Vészhelyzeti Intézkedési Kódex	• 3YE
Vegyes csomagolási utasítások csomagokhoz	P001 IBC02 LP01 R001
Különleges csomagolási előírások csomagokhoz	
Vegyes csomagolási utasítások csomagokhoz	MP19
Csomagolási utasítások hordozható tartályokhoz	T2
Különleges rendelkezések hordozható tartályokhoz	TP1
Tartálykód tartályokhoz	LGBF
Tartálykocsikra vonatkozó különleges rendelkezések Tartályszállító jármű	FL
ADR szállítási kategória	3
Alagútkorlátozási kódex Különleges szállítási rendelkezések – Csomagok	D/E

Különleges szállítási rendelkezések – Ömlesztett fuvarozásra vonatkozó különleges rendelkezések – Be-, kirakodás és kezelés

Különleges szállítási rendelkezések –

üzemeltetés

ADR H1N 33

IMDG

IMDG osztály	3
Különleges rendelkezések	601 640H
Korlátozott mennyiségben	^{5 liter}
Kivételes mennyiségek	E1
Vegyes csomagolási utasítások csomagokhoz	P001 IBC02 LP01 R001
Különleges csomagolási rendelkezések csomagokhoz	
Csomagolási utasítások hordozható tartályokhoz	T2
Különleges rendelkezések hordozható tartályokhoz	TP1
IMDG EMS	FE, SD
Tárolás és kezelés	A kategória

Elkülönítés

Tengerszennyező

ICAO/IATA

Az IATA megfelelő szállítási neve KIVONATOK, AROMA, FOLYADÉK E1

Kivételes mennyiségek

Utasszállító és teherzállító repülőgépek korlátozott

mennyiségben Csomagolási utasítások Utasszállító és

teherzállító repülőgépek korlátozott mennyiségei Max

nettó mennyiség 10L

Utasszállító és teherzállító repülőgép-csomagolási

utasítások 355

Utasszállító és teherzállító repülőgép Max nettó

mennyiség 60L

Teherszállító repülőgép Csomagolási útmutató

Teherszállító repülőgép Max nettó mennyiség 366

Különleges rendelkezések 220 liter

Emergency Response Guidebook (ERG) 3L

kód

Címkék

Címkék 3

**14.4 Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport

III

14.5 Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek

Nem minősül tengeri szennyezőnek.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Nem ismert.

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nincs információ

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok** Európai előírások – Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások A Very. Anyagok jelöltlistája

Nincs felsorolva

Nagy aggodalmak az engedélyezéssel kapcsolatban

REACH: XIV. MELLÉKLET az engedélyezéshez kötött

Nincs felsorolva

anyagok listája

REACH: XVII. melléklet Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások

(R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén (5989-27-5), etanol-etil-alkohol (64-17-5), transz-hex-2-enal (6728-26-3)

Gördülő közösségi cselekvési terv (CoRAP) Nem szerepel a listán A 850/2004/EK rendelet

Nincs felsorolva

az Európai Parlament és a Tanács által a környezetben

tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget

Nincs felsorolva

lebontó anyagokról Az Európai

Parlament és a Tanács 649/2012/EU

Nincs felsorolva

rendelete a veszélyes vegyi anyagok

kiviteléről és behozataláról

Nemzeti előírások

Más

Nem ismert.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő szakaszok módosításokat vagy új kijelentéseket tartalmaznak:

LEGENDA

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02



GHS07

GHS06: GHS: koponya és keresztezett csontok GHS09: GHS: hal és fa

Veszélyességi besorolás

Acute Tox. 3 : Akut toxicitás, 3. kategória

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, 4. kategória

Aquatic Acute 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Akut, 1. kategória Aquatic Chronic 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus, 1. kategória Aquatic Chronic 2 :

Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus, Kategória 2 Aquatic Chronic Veszélyes környezetre, Chronic 3 3 : Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/irritáció, 2.

kategória

Nagyzolás. Liq. 2 : Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória

Nagyzolás. Liq. 3 : Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
 Skin Irrit. 2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória Skin
 Sens. 1 : Bőrszenzibilizáció, 1. kategória Skin Sens. 1A :
 Bőrszenzibilizáció, 1A. kategória Skin Sens. 1B :
 Bőrszenzibilizáció, 1B kategória

Veszélyességi nyilatkozatok(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H301: Lenyelve mérgező.
 H302: Lenyelve ártalmas. H311:
 Bőrrel érintkezve mérgező. H312:
 Bőrrel érintkezve ártalmas. H315:
 Bőrirritációt okoz.
 H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H319: Súlyos szemirritációt okoz.
 H331: Belélegezve mérgező. H332:
 Belélegezve ártalmas. H400: Nagyon
 mérgező a vízi élővilágra.
 H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H412:
 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.
 Tilos a dohányzás.
 P233: Az edényzet jól lezárva tartandó.
 P240: Földelje és rögzítse a tartályt és a fogadó berendezést. P241: Robbanásbiztos
 elektromos/szellőztető/világító/berendezést kell használni. P242: Használjon
 szikramentes szerszámokat.
 P243: Intézkedéseket kell tenni a sztatikus kisülések megelőzésére.
 P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
 P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről.
 P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.
 P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni. P302+P352:
 HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.
 P303+P361+P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatot azonnal le
 kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel.
 P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). P333+P313:
 Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. P362+P364: A
 szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
 P370+P378: Tűz esetén: oltásra használható.
 P403+P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.
 P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak
 megfelelően történik. ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi
 belvízi szállításáról
 ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról

Rövidítések

CAS: Chemical Abstracts Service
 CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról,
 címkézéséről és csomagolásáról
 DNEL : Származtatott hatásmentes
 szint EK : Európai Közösség
 EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke IATA :
 Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
 IBC: Köztes ömlesztett konténer
 ICAO : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet IMDG :
 Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru LTEL :
 Hosszú távú expozíciós határérték
 PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező
 PNEC: Várható hatásmentes koncentráció
 REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása RID:
 Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó előírások STEL: Rövid távú
 expozíciós határérték
 STOT : Célszervi toxicitás UN : Egyesült
 Nemzetek Szervezete
 vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felelősségi nyilatkozatok

A jelen kiadványban vagy a Felhasználók számára más módon közölt információkról úgy
 gondoljuk, hogy pontosak és jóhiszeműen adják, de a felhasználóknak kell meggyőződniük
 arról, hogy a termék alkalmas-e saját célra. nem vállal garanciát a termék adott célra való
 alkalmasságára, és minden (törvényes vagy egyéb) vélelmezett jótállás vagy feltétel kizárt,
 kivéve, ha a kizárást törvény tiltja. nem vállal felelősséget az ezen információkra való
 hagyatkozásból eredő veszteségeikért vagy károkért (kivéve azokat, amelyek hibás termék
 okozta halálesetből vagy személyi sérülésből erednek, ha ez bizonyított). A szabadalmak,
 szerzői jogok és formatervezési minták szerinti szabadság nem vállalható.

