

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

1.1. Termékazonosító

Termékkód : B/W SVILUPPO FILM MONOBAGNO Parte A
Kereskedelmi kód : BWDMONOFA

1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyektől óvakodni szoktak

Fényképezési eljárás
Professzionális
felhasználás[SU22]
Nem javasolt
felhasználások
A felsoroltakon kívül más célra nem használható

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

ars-imago international
Via Caio Mario 25, 00192, Róma
Tel +39 06 960 42 253

Email: info@ars-imago.com - honlap: www.ars-imago.com Email
technica kapcsolat: info@ars-imago.com

Készítette: BELLINI
FOTO S.r.L.
Via J.F. KENNEDY 9 06089 PONTENUOVO DI TORGIANO - PERUGIA - PG Tel. +39 075 985174

1.4. Sürgősségi telefonszám

ars-imago international +39 06 960 42 253

2. SZAKASZ. Veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

Piktogramok:

GHS05, GHS07, GHS08

Veszélyességi osztály és kategória kód(ok):

Skin Corr. 1A, Skin Sens. 1, Muta. 2, Carc. 2

Veszélyre utaló nyilatkozat Kód(ok):

H314 - Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz. H317

- Allergiás bőrreakciót okozhat.

H341 - Feltételezhetően genetikai

rendellenességeket okoz H351 -

Feltételezhetően rákot okozhat

Maró hatású termék: súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.

A termék bőrrel érintkezve bőrirritációt okozhat. A termék
feltehetően genetikai rendellenességeket okozhat.

A termék rákkeltő hatású lehet.

2.2. Címkeelemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés: Jelszó kód(ok):

GHS05, GHS07, GHS08 - Veszély

Veszélyre utaló nyilatkozat Kód(ok):



Kiadva 2015.10.26-án - Rel. # 1 on 10/26/2015

2 /
15

Az (EU) 2015/830 rendeletnek

H314 - Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz. H317

- Allergiás bőrreakciót okozhat.

H341 - Feltételezhetően genetikai rendellenességeket okozhat.

**BIZTONSÁGI
ADATLAP
FEKETE-FEHÉR MONOFILM FEJLESZTŐ A
RÉSZ**

Kiadva 2015.10.26-án - Rel. # 1 on 10/26/2015

3 /
15

Az (EU) 2015/830 rendeletnek
megfelelően.

H351 - Feltehetően rákot okoz Kiegészítő
veszélynyilatkozat Kód(ok):

nem alkalmazható

Óvintézkedések:

Megelőzés

P201 - Használat előtt kérjen speciális utasításokat.

P260 - Ne lélegezzen be port, füstöt, gázt, ködöt, gőzt,
permetet. P261 - Kerülni kell a por, füst, gáz, köd, gőz, pára,
permet belégzését. P264 - Használat után alaposan mossuk ki
a ruházatot.

P280 - Viseljen védőkesztyűt védőruházatot szemvédelmet arcvédelmet. Reagálás

P301+P330+P331 - LENYELVE: öblítse ki a száját. NEM szabad hánytatni.

P303+P361+P353 - HA BŐRÖN (vagy hajon): Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Öblítse le a bőrt
vízzel/zuhanyzóval.

P305+P351+P338 - HA SZEMBEN: Óvatosan, néhány percre vízzel öblítse ki. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van
és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P308+P313 - HA kitett vagy érintett: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. P310

- Ha a tünetek továbbra is fennállnak, azonnal forduljon orvoshoz.

P333+P313 - Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel: Kérjen orvosi
tanácsot/ellátást. P363 - Újbóli használat előtt mossa ki a szennyezett
ruházatot.

Eltávolítás

P501 - A tartalom és a tartály ártalmatlanítása a hatályos jogszabályoknak
megfelelően Tartalmazza:
hidrokinon

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PBT/vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint A vegyi
anyag felhasználása a munkáltató által végzett "kockázatértékelés" kötelezettségét vonja maga után a 2008. április 9-i
81. számú törvényerejű rendelet rendelkezéseivel összhangban. Az e vegyi anyagnak kitett munkavállalók nem
tartoznak egészségügyi felügyelet alá, ha a kockázatértékelés eredményei azt mutatják, hogy a veszélyes vegyi anyag
típusához és mennyiségéhez, valamint az expozíció módjához és gyakoriságához képest csak "mérsékelt kockázatot"
jelent a munkavállalók egészségére és biztonságára nézve, és a rendeletben meghatározott intézkedések elegendőek
a kockázat csökkentésére.

KIZÁRÓLAG PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA

3. SZAKASZ. Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Irreleváns

3.2 Keverékek

A veszélynyilatkozatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben.

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
hidrokinon	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400 Akut toxicitás M-faktor = 10 Krónikus toxicitás M-tényező = 10	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8	
1-fenil-3-pyrazolidon	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1	

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
-------	--------------	-------------	-------	-----	--------	-------

4. SZAKASZ. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belégzés:

Szellőztesse ki a területet. A fertőzött beteget azonnal vigye el a területről, és tartsa nyugalomban egy jól szellőző helyen. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Közvetlen érintkezés a bőrrel (a tiszta termékkel):

Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le vízzel.

Azonnal forduljon orvoshoz

Szemmel való közvetlen érintkezés (a tiszta termékkel):

Azonnal és alaposan mossa ki folyó vízzel, legalább 10 percig tartsa nyitva a szemhéját, majd védje szemét száraz steril gézzel. Azonnal forduljon orvoshoz

Ne használjon semmilyen szemcseppet vagy kenőcsöt a vizsgálat vagy a szemorvos tanácsa előtt. Lenyelés:

Igyon vizet tojásfehérjével; ne adjon szódabikarbónát.

Semmiképpen ne idézzon elő hányást vagy hányást. Azonnal forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett egyaránt

Nem áll rendelkezésre adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

HA ki van téve vagy érintett: Kérjen orvosi tanácsot/megfigyelést.

Ha bőrirritáció vagy kiütés jelentkezik: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, azonnal hívjon orvost.

5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Ajánlott oltóanyagok:

Vízpermet, CO₂, hab, száraz vegyszer, a tűzben érintett anyagoktól függően.

Kerülendő oltóeszközök:

Vízugarak. A vízugarakat csak a tűznek kitett tartályok felületének hűtésére használja.

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre adat.

5.3. Tanácsok a tűzoltóknak

Használjon védelmet a légzőkészülékhez védősisakot és teljes védőruhát.

A vízpermet a kihalásban érintett emberek védelmére használható

Önlégzőkészüléket is használhat, különösen, ha zárt és rosszul szellőző területen dolgozik, és ha halogénezett tűzoltó készülékeket használ (Halon 1211 fluobrénnel, Solkan 123, NAF stb...).

A tartályok hűtése vízpermettel

6. SZAKASZ. Véletlen kibocsátás elleni intézkedések

6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

6.1.1 Nem sürgősségi személyzet számára:

Hagyja el a kiömlött anyag vagy a kibocsátás környékét. Ne

Kiadva 2015.10.26-án - Rel. # 1 on 10/26/2015

4 /
15

Az (EU) 2015/830 rendeletnek

megfelelően
dohányozzon Viseljen maszkot, kesztyűt és védőruházatot.

6.1.2 Vészhelyzeti válaszadók számára:

Távolítson el minden védtelen lángot és lehetséges gyújtóforrást. Tilos a dohányzás. Elegendő szellőzés biztosítása.

Űrítse ki a veszélyes területet, és adott esetben forduljon szakértőhöz.

6.2. Környezeti óvintézkedések

A kiömlött folyadékot földdel vagy homokkal kell felfogni.

Ha a termék csatornába, vízfolyásba került, vagy szennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse a hatóságokat. A maradványokat az előírásoknak megfelelően elszállítják.

6.3. Elszigetelési és takarítási módszerek és anyagok

6.3.1 Elszigetelésre:

A termék gyors visszanyerése, maszk és védőruházat viselése.

A terméket lehetőség szerint újrafelhasználás vagy eltávolítás céljából visszanyerje. Esetleg inert anyaggal felszívni. Meg kell akadályozni, hogy a csatornahálózatba kerüljön.

6.3.2 A takarításhoz:

A feltörlés után mossuk le vízzel az érintett területet és anyagokat.

6.3.3 Egyéb információk:

Egyik sem konkrétan.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. és 13. bekezdést

7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Kerülje a gőzökkel való érintkezést és belélegzést.

Lakott területeken ne használja nagy felületeken.

Munkahelyen ne egyen vagy igyon.

Lásd még az alábbi 8. bekezdést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

Tartsa szorosan lezárt eredeti tartályban. Ne tárolja nyitott vagy felcímkézetlen tartályban. A tartályokat tartsa függőlegesen és biztonságosan, elkerülve a leesés vagy ütközés lehetőségét.

Hűvös helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve tárolja.

7.3. Speciális végfelhasználás(ok)

Professzionális használat:

Fényképezési és filmes feldolgozás

8. SZAKASZ. Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem

8.1. Vezérlési paraméterek

Tartalmazott anyagokkal kapcsolatos:

hidrokinon:

TLV: 2 mg/m³ come TWA A3 (cancerogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: assorbimento cutaneo (H); Classe di cancerogenicità: 2; Gruppo mutageno per le cellule germinali: 3A; (DFG 2004).

1-fenil-3-pyrazolidon:

Nem tartalmaz foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyagokat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése



Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Professzionális használat:

Nem állapítottuk meg

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem- / arcvédelem

Normál használat esetén
nem szükséges.

(b) Bőrvédelem

(i) Kézvédelem

a művelet kockázatának megfelelő védelem. Vegyszerálló kesztyűt használjon. Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés
esetén merülés:

Anyag Vastagság Öregedési idő

Nitril gumi > = 0,38 mm >480 min

neoprén > = 0,65 mm > 240 min

butil gumi > = 0,36 mm >480 min

Kerülje a természetes gumikesztyűket.

(ii) Egyéb

A tiszta termék kezelésénél viseljen teljes bőrvédő ruházatot.

(c) Légzésvédelem

Használjon megfelelő légzésvédő eszközt (EN 141).

(d) Termikus

veszélyek Nincs

jelentendő veszély

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Tartalmazott anyagokkal kapcsolatos:

hidrokinon:

Ne hagyja, hogy ez a vegyi anyag szennyezze a környezetet.

9. SZAKASZ. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai és kémiai tulajdonságok	Érték	Meghatározási módszer
Megjelenés	Folyékony	
Szag	undefined	
Szagküszöbérték	irreleváns	
pH	12,30 ± 0,05 a 20°C	pH METRO
Olvadáspont/fagyáspont	irreleváns	
Kezdeti forráspont és forráspont-tartomány	irreleváns	
Lobbanáspont	nem gyúlékony	ASTM D92
Párolgási sebesség	irreleváns	
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	irreleváns	
Felső/alsó gyúlékonysági vagy robbanásveszélyességi határértékek	irreleváns	
Gőznyomás	irreleváns	
Gőz sűrűsége	irreleváns	
Relatív sűrűség	1,110 ± 0,010 a 20°C	
Oldhatóság	vízben	
Vízoldhatóság	Teljes	
Megoszlási együttható: n-oktanol/víz	irreleváns	
Öngyulladás hőmérséklet	irreleváns	
Bomlási hőmérséklet	irreleváns	
Viszkozitás	nem meghatározott	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes	

Kiadva 2015.10.26-án - Rel. # 1 on 10/26/2015

6 /
15

Az (EU) 2015/830 rendeletnek

Fizikai és kémiai tulajdonságok	megfelelően. Érték	Meghatározási módszer
Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló	

9.2. Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre adat.

10. SZAKASZ. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reaktivitás

Nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes polimerizáció.

10.4. Kerülendő feltételek

Savakkal való érintkezés mérgező gázt szabadít fel

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Savak, anhidridek és sósav savak, erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-oxidok, nitrogén-oxidok (NOx), kén-oxidok

11. SZAKASZ. Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

- ATE(mix) orálisan = 16.000,0 mg/kg
 ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg
 ATE(mix) inhaláció = 0,0 mg/l/4 h
- (a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
 - (b) bőrkorrózió/irritációKorrozív termék: súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.
 - (c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Maró hatású termék: súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.
 - (d) légúti vagy bőrszenzibilizáció: A termék bőrrel érintkezve bőrszenzibilizációt okozhat.
 - (e) csírasejt mutagenitás: A termék feltehetően genetikai rendellenességeket okoz.
 - (f) rákkeltő hatás: A termék rákkeltő lehet.
 - (g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
 - (h) specifikus célszervi toxicitás (STOT) egyszeri expozíció: 1-fenil-3-pyrazolidon: Az anyag nem minősül mérgező anyagnak, célszervi egyszeri expozíció esetén.
 - (i) specifikus célszervi toxicitás (STOT) ismételt expozíció1-fenil-3-pyrazolidon: Az anyag nem minősül mérgező anyagnak, ismételt expozíció esetén célszervnek.

Kiadva 2015.10.26-án - Rel. # 1 on 10/26/2015

7 /
15

Az (EU) 2015/830 rendeletnek

megfelelően.

(j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. Tartalmazott anyagokkal kapcsolatos:

hidrokinon:

CAS 123-31-9

Akut toxikus adatok:

Bőrön keresztüli felszívódási arány: 2 cm/óra: 1,1

mikrogramm (s)/2 cm/óra Irritálja a bőrt: enyhe.

Bőrszenzibilizáció (Guinea-India): pozitív

Szemirritáló: mérsékelten irritáló.

AZ expozíció útjai: az anyag belégzéssel, bőrön keresztül és lenyeléssel is felszívódhat a szervezetbe. LEVEGŐBEJUTÁSI VESZÉLY: Veszélyes légszennyezettséget nem, vagy a sar csak nagyon lassan ér el az anyag 20 C-on történő elpárolgásával.

Rövid távú expozíció hatásai: az anyag súlyosan irritálja a szemet az anyag irritálja a bőrt és a légutakat Ismételt expozíció vagy hosszú távú ismételt vagy hosszantartó bőrrel való érintkezés bőrgyulladást okozhat. Ismételt vagy hosszan tartó érintkezés bőrszenzibilizációt okozhat. Az anyag hatással lehet a szemre és a bőrre, a kötőhártya és a szaruhártya elszíneződését és a bőr depigmentációját okozhatja. Lehetséges, hogy ez az anyag rákkeltő az emberre nézve.

N O T E az expozíció mértékétől függően időszakos orvosi vizsgálatok javasoltak. A szag a figyelmeztetés még mérgező koncentrációk jelenlétében is elégtelen.

LD50 (patkány) szájon át (mg/testtömeg-kilogramm) = 400

LD50 bőrön át (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) = 1000

CL50 Belégzés (patkány) gőz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) =

150 1-fenil-3-pyrazolidon:

Nincs információja a toxikus tünetekről. LD50

(patkány) szájon át (mg/kg testsúly) = 200

12. SZAKASZ. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Tartalmazott anyagokkal kapcsolatos:

hidrokinon:

Az anyag nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Daphnia EC 50/24 óra = 0,09 mg/l

Akut toxicitás M-faktor = 10

Krónikus toxicitás M-faktor =

10 1-fenil-3-pyrazolidon:

A környezetet veszélyes termék akut expozíciót követően nagyon mérgező a vízi élővilágra. A környezetszennyezés elkerülése érdekében a helyes munkavégzési gyakorlatnak megfelelően használja.

12.2. Tartósság és lebonthatóság

Tartalmazott anyagokkal kapcsolatos:

hidrokinon:

Biológiailag lebomló.

1-fenil-3-pyrazolidon:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Tartalmazott anyagokkal kapcsolatos:

hidrokinon:

Nem bioakkumulatív.

1-fenil-3-pyrazolidon:

Nincs információ.

12.4. Mobilitás a talajban

Tartalmazott anyagokkal kapcsolatos:

hidrokinon:

Nem elérhető

1-fenil-3-pyrazolidon:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PBT/vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatás

13. SZAKASZ. Eltávolítási megfontolások

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználásra kész oldat: a 91/689/EK irányelv szerint veszélyesnek minősített hulladéknak szánt anyag. Az európai hulladékkód 01 09 01 alapú fejlesztő és aktivátor oldatok vízben. A hulladékkategóriára vonatkozó helyi jogszabályoknak vagy irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa. Győződjön meg arról, hogy a visszavontató cégek rendelkeznek a szükséges engedélyekkel.

Terméktartályok: Európai hulladékkód 15 01 02 műanyag csomagolás.

A veszélyes termékekkel szennyezett, hulladéknak szánt csomagolást veszélyes hulladékok gyűjtésére jogosult hulladékgyűjtőnek kell átadni. Ebben az esetben az európai hulladékkód 15 01 10, veszélyes anyagok maradványait tartalmazó vagy ilyen anyagokkal szennyezett csomagolások.

14. SZAKASZ. Szállítási információk

14.1. ENSZ-szám

3082

Ha a következő jellemzőkkel rendelkezik, ADR-mentes:

Kombinált csomagolások: belső csomagolásonként 5 L csomagonként 30 kg

Skrink- vagy stretch-csomagolású tálcákba helyezett belső csomagolások: belső csomagolásonként 5 l csomagonként 20 kg



14.2. UN megfelelő szállítási név

KÖRNYEZETVÉDELMI VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉKOS, N.O.S. (1-fenil-3-pyrazolidon)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály : 9

Címke : 9

Alagútkorlátozási kód : E

Korlátozott mennyiség : 5

L EmS : F-A, S-F

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem környezetre veszélyes tengeri szennyező anyag: Nem

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

A szállítást veszélyes árut szállító, engedéllyel rendelkező járművekkel kell végezni, az A.D.R. megállapodás hatályos kiadásának követelményeivel összhangban, az alkalmazandó nemzeti rendelkezésekkel összhangban.

A szállítást az eredeti csomagolásban kell végezni, és olyan csomagolóanyagokban, amelyek a tartalommal szemben ellenálló anyagokból készültek, és amelyek valószínűleg nem idéznek elő ilyen veszélyes reakciókat. A veszélyes áruk be- és kirakodásával foglalkozó alkalmazottak megfelelő képzésben részesültek az előkészített áruk által jelentett kockázatokról és a vészhelyzetekben alkalmazandó lehetséges eljárásokról.

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL73/78 II. mellékletének és az IBC-szabályzatnak megfelelően

Nem ömlesztett áru szállítására szolgál

15. SZAKASZ. Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Törvényerejű rendelet. 02/03/1997 n. 52 (A veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése).

2003.03.14-i 65. sz. törvényerejű rendelet (A veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése).

Törvényerejű rendelet.

02/02/2002 n. 25 (A munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatok). D.M. 26/02/2004 Munka (expozíciós határértékek szakmai);

D.M. 03/04/2007 (A 2006/8/EK irányelv végrehajtása). Az 1907/2006/EK rendelet (REACH), az 1272/2008/EK rendelet (CLP), a 790/2009/EK rendelet (CLP), a 790/2009/EK rendelet. 2005. szeptember 21. 238. sz. rendelet (Seveso Ter).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító elvégezte a vegyi anyagbiztonsági értékelést

16. SZAKASZ. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

A 3. pontnak kitett figyelmeztető mondatok leírása H302

= Lenyelve ártalmas.

H317 = Allergiás bőrreakciót okozhat. H318 =

Súlyos szemkárosodást okoz.

H341 = Feltételezhetően genetikai

rendellenességeket okoz H351 =

Feltételezhetően rákot okozhat

H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 = Hosszan tartó hatású, a vízi élővilágra

mérgező. A keverék összes összetevőjére vonatkozó

adatokon alapuló osztályozás Főbb normatív

hivatkozások:

1999/45/EK irányelv

2001/60/EK irányelv

1272/2008/EK rendelet

2010/453/EK rendelet

2010/453/EK rendelet

Regolamento 529/2012 és későbbi frissítések

Ez az adatlap érvényteleníti és helyettesíti a korábbi kiadásokat.