

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termék azonosítása

A termék formája:	Keverék
A termék neve:	ULTRACURE
A termék kódja:	FG51

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

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Fő felhasználási kategória: Profeszionális felhasználás, fogyasztói felhasználás

1.2.2. Ellenjavallt felhasználás

További információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Wykamol Group Ltd.
Unit 3. Boran Court. Network 65 Business Park.
Hapton, Burnley BB11 5TH - United Kingdom
T +44 (0) 1282 473100
info@wykamol.com – www.wykamol.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

+44 (0) 1282 473100 (08:00 – 17:00 Egyesült Királyság/GMT)

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória H315

Szenzibilizáció – Bőr, 1. kategória H317

A H állítások teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások

Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

A veszélyt jelző piktogramok:



GHS07

Figyelmeztető szó (CLP):

Figyelem

Veszélyes összetevők:

Reakciótömege: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK sz. 220-239-6] (3:1), reakciótömege: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-egy [EK sz. 247-500-7], és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1)

Figyelmeztető mondatok (CLP):

H315 - Bőrirritációt okoz
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP):

P261 - Kerülje a gőzök belélegzését
P264 - Használat után alaposan mossa meg a kezét, alkarját és arcát
P272 - A szennyezett munkaruhát nem szabad Kiengedni a munkahelyről
P280 - Védőszemüveget, védőruházatot, védőkesztyűt kell viselni
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz
P362+P364 - A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni

EUH kifejezések:

EUH208 - Reakciótömeget tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7], és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1), reakciótömege: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7], és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1).
Allergiás reakciót válthat ki

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: nem releváns – nem szükséges regisztráció

vPvB: nem releváns – nem szükséges regisztráció

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Megnevezés	Termékazonosító	Százalék	1272/2008 [CLP] számú (EK) rendelet szerinti osztályozás
FOLYÉKONY PARAFFIN	(CAS No) 8042-47-5 (EC no) 232-455-8	50-80	Asp. Tox. 1, H304
TRIETOXIKAPRILILSZILÁN	(CAS No) 2943-75-1 (EC no) 220-941-2	5-20	Skin Irrit. 2, H315
etándiol, etilénlikol	(CAS No) 107-21-1 (EC no) 203-473-3 (EC index no) 603-027-00-1	<5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Reakciótömege: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7], és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1), reakciótömege: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7], és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1).	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	<5	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifikus koncentrációs határértékek	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
Reakciótömege: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7], és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1), reakciótömege: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7], és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1).	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	(C >= 0.0015) Skin Sens. 1, H317 (0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0.6) Skin Corr. 1B, H314

A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtási-általánosságok

:Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz tanácsért (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).

Elsősegélynyújtás belélegzés esetén

:Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmes pozícióba. Hagyja az érintett személyt friss levegőt lélegezni. Hagyja az érintett személyt pihenni.

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést esetén	:Mossa le bő szappannal és vízzel. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció esetén vagy ha kiütések lépnek fel: Forduljon orvoshoz. A szennyezett ruházatot le kell vetni.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést esetén	:Óvatosan öblítse vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el akkor forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelés esetén	:Öblítse ki a száját. NE hánytassa magát. Kérjen orvosi tanácsot. Hívjon toxikológiai központot vagy orvost, ha rosszul érzi magát.

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

Tünetek/sérülések belélegzést követően	:Allergiás bőrreakciót válthat ki
Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően	:Bőrirritációt okoz. Irritáció. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Végezzen tüneti kezelést.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	:Hab. Száraz por. Szén-dioxid. Víz permet. Homok.
Nem megfelelő oltóanyag	:Ne használjon erős vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	:Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.
-------------------------------------	------------------------------------

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltási utasítások	:Használjon vízpermetet vagy ködöt a kitett tartályok hűtésére. Legyen óvatos, ha bármilyen vegyi eredetű tűz ellen harcol. Akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz környezetbe jutását.
Védelem tűzoltás közben	:Ne lépjen be a tűz területére megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmet is. Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne próbáljon meg intézkedni. Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket és megfelelő védőöltözetet.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Vészhelyzeti eljárás	:Szellőztesse ki a kiömlési területet. Evakuálja a felesleges személyzetet. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kerülje a permet belélegzését.
----------------------	--

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

6.1.2. A beavatkozó személyzet számára

Védőfelszerelés

:Ne kíséreljen meg semmit sem tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. Szerelje fel a takarító személyzetet megfelelő védőfelszereléssel. További információkért lásd a 8. szakaszt: „Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem”.

Sürgősségi intézkedések

:Ha kiömlik, a padló csúszóssá válhat. Szellőztesse ki a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást. Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Értesítse a hatóságokat, ha folyadék csatornába vagy folyóba kerül.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek

:A kiömlött folyadékot itassuk fel nedvszívó anyaggal. Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához a lehető leghamarabb. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot. Tárolja távol más anyagoktól.

Egyéb információk

Az anyagokat vagy szilárd maradványokat egy engedéllyel rendelkező helyre helyezze át.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. fejezetet. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem. További információk a 13. részben található.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

:Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Mossa meg a kezét és az egyéb kitett testrészeit szappannal és vízzel evés, ivás vagy dohányzás előtt, valamint a munkahely elhagyásakor. Biztosítson megfelelő szellőzést a munkahelyen a gőzképződés megelőzése érdekében. Kerülje a füst, permet belélegzését. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

Higiéniai intézkedések

:A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni. Szennyezett munkaruhát ne vigyen ki a munkahelyről. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Mindig mosson kezet a termék használata után.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei

:Tárolja az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen, gyerekektől távol. Használaton kívül tartsa zárva a tartályt. Jól szellőző, hűvös helyen tárolandó.

Nem-kompatibilis termékek

Tartsa távol oxidálószerektől, erős savas illetve lúgos jellegű anyagoktól.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az anyag/keverék műszaki adatlapját.

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs rendelkezésre álló adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítson jó szellőzést a munkahelyen.

Egyéni védőeszközök:

Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.

A védőruházat anyagai:

Viseljen megfelelő védőruházatot és kesztyűt.

A kéz védelme:

Viseljen védőkesztyűt.

A szem védelme:

Viseljen vegyi védőszemüveg, védőszemüveg vagy biztonsági szemüveg.

A bőr és test védelme:

Viseljen megfelelő védőruházatot.

A légzés védelme:

Viseljen megfelelő maszkot.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell a környezetbe jutást.



Egyéb információk:

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben.

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	:folyékony
Megjelenés	:paszta
Szín	:fehér
Szag	:édes
Szagkülöb	:nincs elérhető adat
pH	:9.5 - 10.5
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	:nincs elérhető adat
Olvadási pont	:nem alkalmazható
Fagypon	:nincs elérhető adat
Forráspont	:nincs elérhető adat
Lobbanáspont	:nincs elérhető adat
Öngyulladás hőmérséklet	:nincs elérhető adat
Bomlási hőmérséklet	:nincs elérhető adat
Gyúlékonyság	:nem gyúlékony
Gőznyomás	:nincs elérhető adat
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	:nincs elérhető adat
Relatív sűrűség	:0.8 - 0.9
Oldékonyság	:nincs elérhető adat
Log Pow	:nincs elérhető adat
Kinematikai viszkozitás	:nincs elérhető adat
Dinamikus viszkozitás	:nincs elérhető adat
Robbanásveszély	:nincs elérhető adat
Oxidáló tulajdonságok	:nincs elérhető adat
Robbanási határok	:nincs elérhető adat

9.2. Egyéb információk

További információ nem áll rendelkezésre

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normális használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használat mellett nincs. Nincs megállapítva.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napfény. Rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet.

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős lúgok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid. Szén-dioxid. Füst.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás :nincs besorolva

FOLYÉKONY PARAFFIN (8042-47-5)	
LD50 patkány orális	> 5000 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/kg
LC50 inhaláció patkány (gőzök - mg/l/4 óra)	5 mg/l/4h

etándiol, etilénlikol (107-21-1)	
LD50 patkány orális	7712 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 3500 mg/kg egér
LC50 inhaláció patkány (gőzök - mg/l/4 óra)	> 2.5 mg/l 6h

Bőrkorrózió/bőrirritáció	:Bőrirritációt okoz. pH: 9.5 - 10.5
Súlyos szemkárosodás/irritáció	:Nincs osztályozva pH: 9.5 - 10.5
További információ	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Légúti vagy bőrszenzibilizáció	:Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Csírsejt-mutagenitás	:Nincs osztályozva
További információ	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Rákkeltő hatás	:Nincs osztályozva
További információ	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás	:Nincs osztályozva
További információ	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	:Nincs osztályozva
További információ	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Célszervi toxicitás (ismétlődő kitettség)	:Nincs osztályozva
További információ	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

FOLYÉKONY PARAFFIN (8042-47-5)	
NOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap)	1000 mg/testsúly kg/nap
NOAEL (belélegzés, patkány, gáz, 90 nap)	>= 2000 ppmv/6 óra/nap

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

Aspirációs veszély	:Nincs osztályozva
További információ	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Lehetséges káros emberi egészségi hatások és tünetek	:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia – általános	:A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi élőlényekre vagy nem okoz hosszú távú káros hatást környezetre.
----------------------	---

FOLYÉKONY PARAFFIN (8042-47-5)	
LC50 hal 1	> 400000 ppm Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng)
LC50 hal 2	> 1000 ppm Leuciscus idus (jászkeszeg)
LC50 egyéb vízi élőlények 1	> 100000 ppm Mysidopsis bahia

etándiol, etilénlikol (107-21-1)	
LC50 hal 1	18500 mg/l Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng)
EC50 vízibolha	> 10000 mg/l
EC50 egyéb vízi élőlények 1	10000 mg/l
EC50 96h alga [mg/l] (1)	6500 - 7500 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

ULTRACURE	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva

FOLYÉKONY PARAFFIN (8042-47-5)	
Biológiai lebomlás	31.3 %

etándiol, etilénlikol (107-21-1)	
Biológiai lebomlás	56 % OECD 301 C

12.3. Bioakkumulációs képesség

ULTRACURE	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva

FOLYÉKONY PARAFFIN (8042-47-5)	
Log Know	< 3.5
Bioakkumulatív potenciál	Bioakkumulatív potenciál

12.4. A talajban való mobilitás

FOLYÉKONY PARAFFIN (8042-47-5)	
Felületi feszültség	31 mN/m

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

ULTRACURE	
PBT:	nem releváns – nem szükséges regisztráció
vPvB:	nem releváns – nem szükséges regisztráció

12.6. Egyéb káros hatások

További információ :Kerülni kell az anyag környezetbe juttatását.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek :A tartalom/tárolóedény eltakarítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak megfelelően.

Termék/csomagolás eltakarítási javaslatok :Vegye figyelembe a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokat.

Ökológia – hulladék anyagok :Kerülni kell az anyag környezetbe juttatását.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szabványoknak megfelelően

ADR	IMDG kód
14.1 ENSZ szám	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.4. Csomagoló csoport	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.4. Csomagoló csoport	
Nem veszélyes a környezetre	Nem veszélyes a környezetre Nem tengerszennyező
Más kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.	

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Szárazföldi szállítás: :Nincs elérhető adat

Tengeri szállítás: :Nincs elérhető adat

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

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

Nem alkalmazható.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre a XVII. melléklet korlátozásai vonatkoznak

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat

15.1.2. Nemzeti előírások

Németország

VwVwS Melléklet hivatkozás

:Vízveszélyeztetési osztály (WGK) 1, vizekre alacsony veszélyességi osztály (VwVwS, melléklet szerinti osztályozás 4)

12. rendelet a szövetségi végrehajtásról
Immisszió-ellenőrzési törvény - 12.BimSchV

:Nem vonatkozik rá a 12. BImSchV (Veszélyes eseményekről szóló rendelet)

Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

:FOLYÉKONY PARAFFIN szerepel a listán

SZW-lijst van mutagene stoffen

:FOLYÉKONY PARAFFIN szerepel a listán

NIET-limitatieve lijstvan voor de voortplanting
giftige stoffen – Borstvoeding

:Egyik komponens sem szerepel a listán

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Vruchtbaarheid

:Egyik komponens sem szerepel a listán

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Ontwikkeling

:Egyik komponens sem szerepel a listán

Dánia

Dániai rendeletek, ajánlások

:18 éven aluli fiatalok nem használhatják a terméket
:A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz: Egyéb információk

Adatforrások

:AZ EURÓPAI PARLAMENT 1272/2008/EK RENDELETE
A TANÁCS (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosítása és hatályon kívül helyezése, valamint 1907/2006/EK rendelet.

Egyéb információ

:Nincs.

ULTRACURE

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint és annak 453/2010/EK módosító rendeletével

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 2 (Belégzés: gőz)	Akut toxicitás (belélegzés: gőz) 2. kategória
Acute Tox. 3 (dermális)	Akut toxicitás (dermális), 3. kategória
Acute Tox. 4 (orális)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Aquatic Acute 1	Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 1. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Skin Corr. 1B	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1B kategória
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Szenzibilizáció – Bőr, 1. kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – Ismétlődő expozíció, 2. kategória
H302	Lenyelve ártalmas
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
H311	Bőrrel érintkezve toxikus
H314	Súlyos bőr sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritációt okoz
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H330	Belélegezve halálos
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
EUH208	Tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

SDS EU (REACH II. melléklet)

A jelen biztonsági adatlapon közölt információk legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint a közzététel időpontjában helyesek. A közölt információk csak iránymutatásként szolgálnak biztonságos használat, feldolgozás, kezelés, tárolás, szállítás, kiadás és ártalmatlanítás érdekében. Ez nem tekinthető garanciának vagy minőségi előírásnak. Jelen információk csak az adott anyagra vonatkoznak és nem használhatók más anyagokkal kombinálva vagy bármilyen más folyamatban, kivéve, ha ez a biztonsági adatlap előírja.