

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek
Kereskedelmi megnevezés : Teppeki
Termékkód : IKI-220 500WG; IKI-220 50% WG; IBE-3894
A termék típusa : WG (vízben diszpergálható granulátum)

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória : Ipari felhasználás
Az anyag/készítmény felhasználása : Rovarirtó

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologieaan 7
1840 Londerzeel - Belgium
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +32(0)14584545
24 H/7 days

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 80 20 11 99	

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint Keverékek/Anyagok: SDS EU 2015: Az (EU) 2015/830 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

Nincs osztályozva

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Ismereteink szerint a termék nem jelent különösebb veszélyt, amennyiben az üzemi higiéniaira vonatkozó alapvető követelményeket és a biztonsági intézkedéseket betartják.

2.2. Címkézési elemek

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

Figyelmeztetés (CLP) : Nincs
Figyelmeztető mondatok (CLP) : Nincs
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P270 - A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges
További mondatok : SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést, vagy annak részeit ne tisztítsa a felszíni vizek közelében!
Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön való szennyeződést!
Spe2: A talajvíz védelme érdekében a fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken, drénezett talajokon ne használja!
Spe3: A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem célnövények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettel 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
Spo2: Használat után minden minden védőruházatot ki kell mosni!
Egyéb környezetvédelmi előírások: Az előírt kockázat csökkentő intézkedéseken kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

Teppeki

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	Conc (% w/w)	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Flonicamid	(EK-szám) 158062-67-0	50 - 80	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Sodium dioctyl sulphosuccinate	(CAS-szám) 577-11-7 (REACH sz) 01-2119491296-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt	(CAS-szám) 81065-51-2	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Isotridecanol, ethoxylated	(CAS-szám) 69011-36-5 (EK-szám) 500-241-6	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	(CAS-szám) 37199-81-8	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános	: Forduljon orvoshoz/az egészségügyi szolgálathoz.
Elsősegélynyújtás belégzést követően	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Mossa meg a bőrt szappanos vízzel. Bőrpír vagy irritáció esetén hívjon orvost.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. Ne használjon közömbösítő (vegyi) anyagokat.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Öblítse ki vízzel a száját. Itatni és hánytatni tilos. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

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

Tünetek/hatások	: A termék esetleges pora irritálhatja a légutakat inhaláció útján történő túlzott expozíció következtében.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Szemek irritációja.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Vízpermet. ABC port. Univerzális hab. Szén-dioxid.
Nem megfelelő oltóanyag	: Nincs.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek	: Mérgező és maró gőzök szabadulhatnak fel. Hidrogén-cianid. Hidrogén-fluorid. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok.
-------------------------------------	--

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály	: Hűtse le a tartályokat/hordókat vízpermettel / helyezze őket védett helyre. Vízpermettel hígítsa fel a mérgező gázt.
Védelem tűzoltás közben	: Teljes védőruházat. Gloves. Tűzálló védőruházat. Porfelhő kialakulásakor: sűrített levegő/oxigén berendezés. zbiztos öltözék.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozícióknál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések	: A porképződés ellen védekezni kell.
------------------------	---------------------------------------

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés	: Lásd a 8. szakaszt az alkalmazandó egyéni védőeszközökkel kapcsolatban.
-----------------	---

Teppeki

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
Porvédő intézkedések : A keletkező port nem szabad belélegezni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". Védőkesztyű. Védőruházat. Porfelhő kialakulásakor: sűrített levegő/oxigén berendezés.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Akadályozza meg a talaj és a víz szennyeződését. Ne engedje ki felszíni vizekbe vagy csatornába. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Vegye körbe (gát/árok) a kiömlést. A porfelhőt vízperemmel csapassa le/hígítsa fel.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : A porfelhőt vízperemmel csapassa le/hígítsa fel. A kiömlött folyadékot itassa fel például homokkal/földdel. A kiömlött terméket söpörje vagy lapáttal gyűjtse össze és tegye megfelelő edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Tartsa szorosan lezárt, szivárgásbiztos tartályokban.
Tisztítási eljárás : A terméket mechanikusan gyűjtse össze. A szennyezett felületeket öblítse le bő vízzel.
Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani. Munkavégzés után azonnal tisztítsa meg az eszközöket és a ruházatát.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során : Avoid formation of dust. Ne engedje ki a maradékokat a csatornába.
A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést.
Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet. A helyes ipari higiénés és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. Ha bőre kerül, a szennyezet ruhát le kell vetni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Az edény szorosan lezárva tartandó. Tartsa szobahőmérsékleten.
Hő- és gyújtóforrás : Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük. Tartsa távol gyújtóforrásoktól.
Különleges csomagolási előírások : Az eredeti edényben tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Kézvédelem:

Védőkesztyű. Áthatolási idő: olvassa el a gyártó ajánlásait

Szemvédelem:

Védőszemüveg

Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

Eszköz	Szűrőtípus	Feltétel	Előírás
	faj P1		

Teppeki

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Szilárd
Külső jellemzők	: Granulátumok.
Szín	: barna.
Szag	: könnyű. ammóniaszag.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték, oldat	: 8,3 (1%; 22 °C)
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Nem alkalmazható
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem tűzveszélyes, Nem öngyulladó
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Nem alkalmazható
Sűrűség	: 0,543 - 0,582 g/ml (Before - After compaction)
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Nem alkalmazható
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem robban.
Oxidáló tulajdonságok	: Az égést nem táplálja.
Robbanási határértékek	: Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem (lásd a 7. szakaszt). Kerülje a porképződést.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Ismereteink szerint nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Teppeki

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Teppeki	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg (female/male; OECD 423)
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg (female/male; OECD 402)
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 5,36 mg/l/4ó

Flonicamid	
LD50 szájon át, patkány	884 - 1768 mg/kg (male - female)
LD50 bőrön át, patkány	> 5000 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 4,9 mg/l/4ó

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Kiegészítő adatok : Nyúl bőrén alkalmazva nem irritáló (OECD 404 módszer)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Kiegészítő adatok : (OECD 405 módszer)
Nyúl szemén alkalmazva nem irritáló

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Kiegészítő adatok : A tengerimalacnál a bőrt nem szenzibilizálja (OECD 406 módszer)

Csírsejt-mutagenitás : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Rákkeltő hatás : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Flonicamid	
NOAEL (krónikus,orális,állat/hím,2 év)	7,32 mg/testtömeg-kilogramm

Reprodukciós toxicitás : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Flonicamid	
NOAEL (állat/hím, F0/P)	18 mg/testtömeg-kilogramm (rat; OECD 416)
NOAEL (állat/hím, F1)	30 mg/testtömeg-kilogramm (rat; OECD 416)
NOAEL, orális, patkány, hím	mg/testtömeg-kilogramm/nap (hónap)
NOAEL, orális, patkány, nőstény	mg/testtömeg-kilogramm/nap
NOAEL, orális, nyúl, nőstény	mg/testtömeg-kilogramm/nap
NOAEL, Fejlődési toxicitás, orális, patkány, nőstény	mg/testtömeg-kilogramm/nap
NOAEL, Fejlődési toxicitás, orális, nyúl, nőstény	mg/testtömeg-kilogramm/nap

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Flonicamid	
NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/hím,90 nap)	60 mg/testtömeg-kilogramm (rat; OECD 408)
NOAEL, egér, hím, nőstény	mg/testtömeg-kilogramm/nap
NOAEL, Kutya, hím, nőstény	mg/testtömeg-kilogramm/nap

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	500 mg/testtömeg-kilogramm/nap

Aspirációs veszély : Adatgyűjtés technikailag lehetetlen

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

Akut akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Krónikus akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Teppeki	
LC50 halak 1	> 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48 H; Daphnia magna)
ErC50 (algák)	> 100 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)

Teppeki

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Flonicamid	
LC50 halak 1	> 100 mg/kg (96 H; Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout); Lepomis macrochirus (Bluegill); OECD 203)
NOEC krónikus hal	10 mg/l (33 d; Pimephales promelas; OECD 210)
NOEC krónikus rákfélék	3,1 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211)
NOEC krónikus algák	46 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Flonicamid	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag nehezen lebontható.
Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehide, copolymer, sodium salt (81065-51-2)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag.
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Flonicamid	
Log Pow	-0,24 (20 °C)
Bioakkumulációs képesség	Potenciálisan biológiailag nem halmozódik fel.
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
BCF hal 1	99,4 - 130 l/kg/d
Log Pow	4,73 (25%)
Bioakkumulációs képesség	Elhanyagolható.

12.4. A talajban való mobilitás

Flonicamid	
Log Koc	0,77

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Teppeki	
Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait	
Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait	

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)	: waste instructions.
Hulladékkezelési módszerek	: Ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt.
Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok	: Utóégetővel és füstmosóval rendelkező égetőműben ártalmatlanítandó.
Ökológia - hulladékok	: Csatornába vagy folyóba önteni tilos.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.4. Csomagolási csoport				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.5. Környezeti veszélyek				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
További információk nem állnak rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

Nincs szabályozva

Teppeki

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

- Tengeri úton történő szállítás

Nincs szabályozva

- Légi úton történő szállítás

Nincs szabályozva

- Belföldi folyami szállítás

Nincs szabályozva

- Vasúti szállítás

Nincs szabályozva

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

National regulation

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:

PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
LC50	Közepesen letális koncentráció
LD50	Közepesen letális dózis
EC50	Közepesen hatásos koncentráció
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentrációja
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

Adatforrások

: SDS of suppliers. ECHA (Európai vegyianyag-ügynökség).

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4
Aquatic Chronic 3	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

SDS EU 2018-03-07 EXESS 17.2.0.2_BCP

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként