

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010/EK rendelettel módosított 1907/2006/EK rendelet alapján

Teppeki

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

1.1 Termékazonosító:

Terméknév : Teppeki
Szinonimák : IKI-220 50% WG; TEPPEKI
REACH regisztrációs szám : Nem alkalmazható (keverék)
REACH terméktípus : Keverék

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

1.2.1 Vonatkozó azonosított felhasználások

Rovarirtó

1.2.2 Ellenjavallt felhasználások

Ellenjavallt felhasználások nem ismertek

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

A biztonsági adatlap szállítója

ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B - box 9
B-1831 Diegem, Belgium
Tel: +32 2 627 86 11
Fax: +32 2 627 86 00
isk-msds@isk.be

1.4 Sürgősségi telefonszám:

24 óra/24 óra (telefonos tanácsadás: angol, francia, német, holland):
+32 14 58 45 45 (BIG)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Veszélyesnek nem minősített az 1272/2008 sz. (EC) szabályozás kritériumai szerint

2.1.2 Osztályozás a 67/548/EGK - 1999/45/EK irányelveknek megfelelően

Nem osztályozott veszélyesként a 67/548/EGK és/vagy az 1999/45/EK irányelv(ek) kritériumai szerint

2.2 Címkézési elemek:

Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek (CLP) megfelelően

Nem osztályozott veszélyesként az 1272/2008/EK rendelet kritériumai szerint

2.3 Egyéb veszélyek:

CLP

Más veszély nem ismert

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok:

Nem alkalmazható

3.2 Keverékek:

Név (REACH regisztrációs szám)	CAS szám EK szám	Konc. (C)	Osztályozás a DSD/DPD szerint	Osztályozás a CLP szerint	Jegyzetek	Megjegyzés
flonikamid (-)	158062-67-0	50 %	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	(1)	Alkotóelem
metilnaftalinszulfonsav/formaldehid, kopolimer, nátriumsó (-)	81065-51-2	<5 %	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	(1)	Alkotóelem
nátrium-dioktil-szulfoszukkinát (-)	577-11-7 209-406-4	<5 %	Xi; R38 - 41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	(1)	Alkotóelem

Szerkesztette: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Felülvizsgálat oka: CLP

Felülvizsgálat száma: 0101

Publikálás dátuma: 2001-02-19

Felülvizsgálat dátuma: 2012-12-20

Termékszám: 30569

1 / 10

134-15857-377-hu-HU

Teppeki

szilikon-dioxid, amorf (-)	7631-86-9 231-545-4	<10 %			(2)	Alkotóelem
isotridekanol, etoxilált (-)	69011-36-5 500-241-6	<5 %	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	(1)	Alkotóelem
kaolin (-)	1332-58-7 310-194-1	<15 %			(2)	Alkotóelem

(1) Az R-mondatok és figyelmeztető mondatok teljes változata: lásd a 16. pontot

(2) Közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános:

Roszcullét esetén orvoshoz fordulni.

Belélegzés esetén:

Vigye ki a sérültet a friss levegőre. Légzési nehézségkor: orvoshoz/ ügyelethez fordulni.

Bőrre kerülés esetén:

Öblítse le vízzel. Szappan használható. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén.

Szembe kerülés esetén:

Vízzel öblíteni. Semlegesítőszer nem használható. Tartós irritáció esetén a sérültet szemészhez kell vinni.

Lenyelés esetén:

Száját vízzel kiöblíteni. Ne hánytassa. Konzultáljon orvossal/ügyelettel, ha rosszul érzi magát.

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

4.2.1 Akut tünetek

Belélegzés esetén:

Hatás nem ismert.

Bőrre kerülés esetén:

Nem irritáló.

Szembe kerülés esetén:

Nem irritáló.

Lenyelés esetén:

Hatás nem ismert.

4.2.2 Késleltetett tünetek

Hatás nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Ha vonatkozik és elérhető, akkor alább kerülnek felsorolásra.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

5.1.1 A megfelelő oltóanyag:

Víz permetezés. Polivalens (több hasznú) hab. ABC por. Széndioxid.

5.1.2 Az alkalmatlan oltóanyag:

Alkalmazható oltóanyag nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Égéskor: mérgező és korrozív gázok/gőzök szabadulnak fel (salétromos gőzök, fluorsav, szén-monoxid, szén-dioxid).

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

5.3.1 Utasítások:

Tartályo./hordókat hűteni vízpermettel/ biztonságba helyezni. Toxikus gázokat víz permetezésével hígítani.

5.3.2 A tuzoltók különleges védőfelszerelése:

Kesztyű. Védőruházat. Hőnek/tűznek kitéve: sűrített levegő/oxigén berendezés.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1 Egyéni védőeszközök nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Lásd a 8.2 pontot

6.1.2 Egyéni védőeszközök a sürgősségi ellátók esetében

Kesztyű. Védőruházat.

Alkalmatlan védőruházat

Lásd a 8.2 pontot

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Felszabaduló anyagot megfelelő tartályba gyűjteni/átpumpálni. Szivárgást tömíteni, vezetéket elzárni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Felülvizsgálat oka: CLP

Publikálás dátuma: 2001-02-19

Felülvizsgálat dátuma: 2012-12-20

Felülvizsgálat száma: 0101

Termékszám: 30569

2 / 10

Teppeki

Helyezze a szilárd anyagot zárt konténerekbe. Tisztítsa meg a szennyezett felszínt bő vízzel. Kezelés után mossa le a ruházatot és a felszerelést.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 13 pontot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Az ebben a fejezetben szereplő információk általános leírások. Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Mindig használja a vonatkozó expozíciós forgatókönyvet, mely az adott használatnak megfelel.

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kerülje a felszálló port. Tartsa távol a lángoktól/forróságtól. Figyeljen a normál higiéniai előírásokra. Tartsa a konténert szorosan zárva.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

7.2.1 Biztonságos tárolás előírásai:

Szobahőmérsékleten tárolni. Tartsa az eredeti konténerben. Törvényi előírásokkal megegyezően. Maximális tárolási idő: 1095 nap.

7.2.2 Távol tartandó:

Hőforrások.

7.2.3 Alkalmatlan csomagolóanyagok:

Polietilén.

7.2.4 Nem alkalmas csomagolóanyagok:

Nincs elérhető adat

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Lásd a gyártó által közölt információt.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

8.1.1 Foglalkozási expozíció

a) Foglalkozási expozíciós határértékek

Ha a határértékek vonatkoznak és rendelkezésre állnak, akkor alább kerülnek felsorolásra.

Hollandia

Kaoline	Időszűzött átlagos expozíciós határ 8 h	10 mg/m ³	Egyedi foglalkozási expozíciós határérték
---------	---	----------------------	---

Belgium

Kaolin (fraction alvéolaire)	Időszűzött átlagos expozíciós határ 8 h	2 mg/m ³	
------------------------------	---	---------------------	--

USA (TLV-ACGIH)

Kaolin	Időszűzött átlagos expozíciós határ 8 h	2 mg/m ³ (R,E)	TLV - Adopted Value; R,E: Respirable fraction. The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1% crystalline silica
--------	---	---------------------------	---

Franciaország

Kaolin	Időszűzött átlagos expozíciós határ 8 h	10 mg/m ³	VL: Valeur non réglementaire indicative
--------	---	----------------------	---

Egyesült Királyság

Kaolin, respirable dust	Időszűzött átlagos expozíciós határ 8 h	2 mg/m ³	Workplace exposure limit (EH40/2005)
-------------------------	---	---------------------	--------------------------------------

b) Nemzeti biológiai határértékek

Ha a határértékek vonatkoznak és rendelkezésre állnak, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.1.2 Mintavételezési módszerek

Terméknév	Vizsgálat	Szám
Nincs rendelkezésre álló adat		

8.1.3 Vonatkozó határértékek, amikor az anyagot vagy keveréket a javasoltan megfelelően használják

Ha a határértékek vonatkoznak és rendelkezésre állnak, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.1.4 DNEL/PNEC értékek

Ha vonatkozik és elérhető, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.1.5 Ellenőrző sávok

Ha vonatkozik és elérhető, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Az ebben a fejezetben szereplő információk általános leírások. Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Mindig használja a vonatkozó expozíciós forgatókönyvet, mely az adott használatnak megfelel.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Kerülje a felszálló port. Tartsa távol a lángoktól/forróságtól. A műveleteket nyitott helyen végezze szellőztetéssel/ventilációval vagy légzési védelemmel.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Figyeljen a normál higiéniai előírásokra. Tartsa a konténert szorosan zárva. Ne egyen, igyon és dohányozzon munka közben.

Teppeki

a) Légutak védelme:

Por termelődésekor: por-maszk P1 típusú szűrővel.

b) Kézvédelem:

Kesztyű.

c) Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg. Por termelődése esetén: védőszemüveg.

d) Bőrvédelem:

Védőruházat.

8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Lásd a következő szakaszokat: 6.2, 6.3 és 13

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Fizikai forma	Szilárd anyag
	Szemcsés
Szag	Gyenge illat
	Ammónia szag
Szagküszöbérték	Nincs rendelkezésre álló adat
Szín	Barna
Részecskeméret	Nincs rendelkezésre álló adat
Robbanási tartomány	Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség	Nem éghető
Log Kow	Nem alkalmazható (keverék)
Dinamikus viszkozitás	Nincs rendelkezésre álló adat
Kinematikus viszkozitás	Nincs rendelkezésre álló adat
Olvadáspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Forráspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Lobbanáspont	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	éter ; Nincs rendelkezésre álló adat
Gőznyomás	Nincs rendelkezésre álló adat
Relatív gőzsűrűség	Nincs rendelkezésre álló adat
Oldékonyság	víz ; oldódó
Relatív sűrűség	0.543
Bomlási hőmérséklet	Nincs rendelkezésre álló adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	A robbanásveszélyes tulajdonságokhoz nem társul kémiai csoport
Oxidáló tulajdonságok	Az oxidáló tulajdonságokhoz nem társul kémiai csoport
pH-érték	8.3 ; 1 %

Fizikai veszélyek

Nincs fizikai veszélyosztály

9.2 Egyéb információk:

Abszolút sűrűség	543 kg/m ³
------------------	-----------------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:

Lúgos hatású reakció.

10.2 Kémiai stabilitás:

Normál feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.4 Kerülendő körülmények:

Kerülje a felszálló port. Tartsa távol a lángoktól/forróságtól.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs elérhető adat.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Égéskor: mérgező és korrozív gázok/gőzök szabadulnak fel (salétromos gőzök, fluorsav, szén-monoxid, szén-dioxid).

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Felülvizsgálat oka: CLP

Publikálás dátuma: 2001-02-19

Felülvizsgálat dátuma: 2012-12-20

Felülvizsgálat száma: 0101

Termékszám: 30569

4 / 10

Teppeki

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

11.1.1 Teszteredmények

Akut toxicitás

Teppeki

Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orál	LD50		> 2000 mg/kg		Patkány		Kísérleti érték
Bor-	LD50		> 2000 mg/kg		Patkány		Kísérleti érték
Belélegzés	LC50		> 5.36 mg/l	4 óra	Patkány		Kísérleti érték

flonikamid

Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orál	LD50		884 mg/kg		Patkány	Férfi	Kísérleti érték
Orál	LD50		1768 mg/ttkg		Patkány	Nő	Kísérleti érték
Bor-	LD50		> 5000 mg/kg		Patkány		Kísérleti érték
Belélegzés	LC50		> 4.9 mg/l	4 óra	Patkány		Kísérleti érték

nátrium-dioktil-szulfoszukkinát

Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orál	LD50		>2000 mg/kg		Patkány		
Bor-	LD50		>10000 mg/kg		Nyúl		

isotridekanol, etoxilált

Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orál			kategória 4				Szakirodalom

A keverék osztályozása a keverék egészére kiható tesztek adatain alapul

Konklúzió

Akut toxicitásra nincs osztályozva

Korrózió/irritáció

Teppeki

Expozíciós út	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Megfigyelési időpont	Faj	Érték meghatározása
Szem	Nem irritáló				Nyúl	Kísérleti érték

flonikamid

Expozíciós út	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Megfigyelési időpont	Faj	Érték meghatározása
Szem	Nem irritáló				Nyúl	Kísérleti érték
Bor	Nem irritáló				Nyúl	Kísérleti érték

isotridekanol, etoxilált

Expozíciós út	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Megfigyelési időpont	Faj	Érték meghatározása
Szem	Súlyos szemkárosodás					Szakirodalom

A keverék osztályozása a keverék egészére kiható tesztek adatain alapul

Konklúzió

Nincs bőrirritálóként osztályozva

Nincs szemirritálóként osztályozva

Égzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Teppeki

Nincs (teszt)adat a keverékről

flonikamid

Expozíciós út	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Megfigyelési időpont	Faj	Nem	Érték meghatározása
Bor	Nem szenzibilizáló						Kísérleti érték

A keverék osztályozása a keverék vonatkozó összetevőin alapul

Konklúzió

Nincs bőrzékenyítőként osztályozva

Utáni célszervi toxicitás

Teppeki

Nincs (teszt)adat a keverékről

Csírsejt-mutagenitás (in vitro)

Teppeki

Nincs (teszt)adat a keverékről

Felülvizsgálat oka: CLP

Publikálás dátuma: 2001-02-19

Felülvizsgálat dátuma: 2012-12-20

Felülvizsgálat száma: 0101

Termékszám: 30569

5 / 10

Teppeki

Mutagenitás (in vivo)

Teppeki

Nincs (teszt)adat a keverékről

Rákkeltő hatás

Teppeki

Nincs (teszt)adat a keverékről

Reprodukciós toxicitás

Teppeki

Nincs (teszt)adat a keverékről

Konklúzió CMR

Mutagén vagy genotoxikus toxicitásra nincs osztályozva

Nem osztályozott rákkeltő hatásúként

Reprotoxikus vagy fejlődési toxicitásra nincs osztályozva

Toxicitás egyéb hatások

Teppeki

Nincs (teszt)adat a keverékről

Rövid- és hosszútávú expozíció krónikus hatásai

Hatás nem ismert.

11.1.2 Egyéb információk

kaolin

TLV - Karcinogenitás	A4
MAK - Krebszeugend Kategorie	3B

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:

Teppeki

	Paraméter	Módszer	Érték	Idtartam	Faj	Tesztelrendezés	Friss/sós víz	Érték meghatározása
Akut toxicitás, halak	LC50	OECD 203	> 100 mg/l	96 óra	Oncorhynchus mykiss	Félsztatikus		Kísérleti érték
Akut toxicitás, gerinctelenek	EC50	OECD 202	> 100 mg/l	48 óra	Daphnia magna	Statikus rendszer		Kísérleti érték
Toxicitás, algák és egyéb vízi szervezetek	ErC50	OECD 201	> 100 mg/l	72 óra	Selenastrum capricornutum	Statikus rendszer		Kísérleti érték; Növekedési ráta
	EbC50	OECD 201	85 mg/l	72 óra	Selenastrum capricornutum	Statikus rendszer		Kísérleti érték; Biomassza

flonikamid

	Paraméter	Módszer	Érték	Idtartam	Faj	Tesztelrendezés	Friss/sós víz	Érték meghatározása
Akut toxicitás, halak	LC50		> 100 mg/l	96 óra	Lepomis macrochirus			Kísérleti érték; Aktív anyag
Akut toxicitás, gerinctelenek	EC50		>100 mg/l	48 óra	Daphnia magna			Kísérleti érték; Aktív anyag
	NOEC		3.1 mg/l	21 nap	Daphnia magna			Kísérleti érték; Aktív anyag
Toxicitás, algák és egyéb vízi szervezetek	ErC50		> 100 mg/l	72 óra	Selenastrum capricornutum			Kísérleti érték; Növekedési ráta
	EbC50		> 100 mg/l	72 óra	Selenastrum capricornutum			Kísérleti érték; Biomassza

nátrium-dioktil-szulfoszukkinát

	Paraméter	Módszer	Érték	Idtartam	Faj	Tesztelrendezés	Friss/sós víz	Érték meghatározása
Akut toxicitás, halak	LC50		28 mg/l	96 óra	Oncorhynchus mykiss			
Akut toxicitás, gerinctelenek	EC50		36 mg/l	48 óra	Daphnia magna			

A keverék osztályozása a keverék egészére kiható tesztek adatain alapul

Konklúzió

Kicsit ártalmas a halakra

Felülvizsgálat oka: CLP

Publikálás dátuma: 2001-02-19

Felülvizsgálat dátuma: 2012-12-20

Felülvizsgálat száma: 0101

Termékszám: 30569

6 / 10

Teppeki

Gerinctelenekre alig ártalmas (Daphnia)
Kicsit ártalmas az algákra
Osztályozás a környezet vonatkozásában: nem alkalmazható

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Felezési idő, talaj (t1/2 talaj)

Módszer	Érték	Elsődleges lebomlás/mineralizáció	Érték meghatározása
	> 7 nap		

nátrium-dioktil-szulfoszukkinát

Biológiai lebonthatóság víz

Módszer	Érték	Időtartam	Érték meghatározása
OECD 301D	66.7 %	28 nap	Kísérleti érték

Konklúzió

Az elérhető számértékekből nem vonható le egyenes következmény

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Teppeki

Log Kow

Módszer	Megjegyzés	Érték	Homérséklet	Érték meghatározása
	Nem alkalmazható (keverék)			

flonikamid

Log Kow

Módszer	Megjegyzés	Érték	Homérséklet	Érték meghatározása
		0.3		

metilnaftalinszulfonsav/formaldehid, kopolimer, nátriumsó

Log Kow

Módszer	Megjegyzés	Érték	Homérséklet	Érték meghatározása
	Nincs rendelkezésre álló adat			

nátrium-dioktil-szulfoszukkinát

BCF halak

Paraméter	Módszer	Érték	Időtartam	Faj	Érték meghatározása
BCF		0.9/<9.3		Cyprinus carpio	

Log Kow

Módszer	Megjegyzés	Érték	Homérséklet	Érték meghatározása
	Nincs rendelkezésre álló adat			

isotridekanol, etoxilált

Log Kow

Módszer	Megjegyzés	Érték	Homérséklet	Érték meghatározása
	Nincs rendelkezésre álló adat			

kaolin

Log Kow

Módszer	Megjegyzés	Érték	Homérséklet	Érték meghatározása
	Nincs rendelkezésre álló adat			

Konklúzió

Az elérhető számértékekből nem vonható le egyenes következmény

12.4 A talajban való mobilitás:

flonikamid

(log) Koc

Paraméter	Módszer	Érték	Érték meghatározása
			Nincs rendelkezésre álló adat

Konklúzió

Az elegyösszetevők mobilitására vonatkozóan nincsenek rendelkezésre álló (teszt)adatok

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nem tartalmaz olyan vegyület(ek)et, mely(ek) megfelel(nek) a PBT és/vagy vPvB- EC 1907/2006 sz. irányelv XIII. melléklete szerinti - kritériumainak.

12.6 Egyéb káros hatások:

Teppeki

Globális felmelegedési potenciál (GWP)

Az ismert összetevők egyike sem szerepel azon anyagok listájában, melyek hozzájárulhatnak az üvegházhatáshoz (842/2006/EK rendelet)

Ózonréteget lebontó potenciál (ODP)

Nem sorolandó az ózonrétegre veszélyes anyagok közé (1272/2008/EK és 1005/2009/EK rendelet)

Teppeki

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az ebben a fejezetben szereplő információk általános leírások. Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Mindig használja a vonatkozó expozíciós forgatókönyvet, mely az adott használatnak megfelel.

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

13.1.1 A hulladékra vonatkozó előírások

Hulladékgazdálkodási kódja (2008/98/EK irányelv, 2000/0532/EK határozat).

07 04 (szerves növényvédő szerek (kivéve 02 01 08 és 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve 03 02) és egyéb biocidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok).

07 04 99 (közelebből nem meghatározott hulladékok). Nem veszélyes hulladéknak tekinthető a 2008/98/EK irányelv szerint.

13.1.2 Ártalmatlanítási módszerek

Oszlassa el vagy keverje össze gyúlékony oldószerrel. Távolítsa el utánégetővel és füstgázmosóval ellátott engedélyezett hulladékégetőben, energiahasznosítással. A hulladékot a helyi és/vagy nemzeti előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

13.1.3 Csomagolás/edényzet

Hulladékgazdálkodási kódja csomagolás (2008/98/EK irányelv).

15 01 02 (muanyag csomagolási hulladékok).

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Út (ADR)

14.1 UN-szám:

Szállítás	Nem tárgya
-----------	------------

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Veszélyt jelölő szám	
Osztály	
Besorolási kód	

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport	
Címkék	

14.5 Környezeti veszélyek:

Környezetre veszélyes anyag jele	nem
----------------------------------	-----

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Különleges előírások	
Korlátozott mennyiségek	

Vasúti (RID)

14.1 UN-szám:

Szállítás	Nem tárgya
-----------	------------

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Veszélyt jelölő szám	
Osztály	
Besorolási kód	

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport	
Címkék	

14.5 Környezeti veszélyek:

Környezetre veszélyes anyag jele	nem
----------------------------------	-----

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Különleges előírások	
Korlátozott mennyiségek	

Belvízi (ADN)

14.1 UN-szám:

Szállítás	Nem tárgya
-----------	------------

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Osztály	
Besorolási kód	

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport	
Címkék	

14.5 Környezeti veszélyek:

Környezetre veszélyes anyag jele	nem
----------------------------------	-----

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Különleges előírások	
----------------------	--

Teppeki

Korlátozott mennyiségek

Tengeren (IMDG)

14.1 UN-szám:

Szállítás Nem tárgya

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Osztály

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport

Címkék

14.5 Környezeti veszélyek:

Tengeri szennyezőanyag -

Környezetre veszélyes anyag jele nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Különleges előírások

Korlátozott mennyiségek

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:

A MARPOL 73/78 II. melléklete

Levegő (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-szám:

Szállítás Nem tárgya

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Osztály

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport

Címkék

14.5 Környezeti veszélyek:

Környezetre veszélyes anyag jele nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Különleges előírások

Utass- és teherszállítás: korlátozott mennyiségek: maximális nettó mennyiség csomagonként

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Európai jogszabályok:

Nemzeti jogszabály

- Hollandia

Waterbezuwaarlijkhed 11

A hulladék azonosítója (Hollandia) LWCA (Hollandia): KGA kategória 04

- Németország

WGK 1 A vízszennyező anyagokként való osztályozás a 2005. július 27-i Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) (Anhang 4) törvény elemein alapul

TA-Luft kaolin TA-Luft Klasse 5.2.1

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Címkézés a 67/548/EGK - 1999/45/EK (DSD/DPD) irányelveknek megfelelően

Az osztályozás megfelel a 67/548/EEK és 1999/45/EK irányelveknek

A 2. és 3. bekezdésben szereplő R-mondatok teljes változata:

R22 Lenyelve ártalmatlan

R38 Bőrirritató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

A 2. és 3. bekezdésben szereplő figyelmeztető mondatok teljes változata:

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

(*) = BELSO OSZTÁLYOZÁS A BIG SZERINT

PBT-anyagok = perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok

DSD Veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv

DPD Veszélyes készítményekre vonatkozó irányelv

CLP (EU-GHS) Osztályozás, címkézés és csomagolás (Európában globálisan harmonizált rendszer)

Felülvizsgálat oka: CLP

Publikálás dátuma: 2001-02-19

Felülvizsgálat dátuma: 2012-12-20

Felülvizsgálat száma: 0101

Termékszám: 30569

9 / 10

Teppeki

Jelen biztonsági adatlapban szereplő információk a BIG által biztosított adatokon és mintákon alapulnak. Ezt a lapot legjobb képességünk szerint és a jelenlegi tudásunk alapján írtuk. A biztonsági adatlap csak iránymutatásként szolgál az 1. pontban említett anyagok/készítmények/keverékek biztonságos kezeléséhez, használatához, tárolásához, szállításához és ártalmatlanításához. Időről-időre új biztonsági adatlapokat írnak. Csak a legújabb verziót szabad használni. A régi verziókat meg kell semmisíteni. Hacsak a biztonsági adatlapban másként nem említik, az információk nem vonatkoznak a tiszta formájú, más anyagokkal vagy folyamatokban kevert anyagokra/készítményekre/keverékekre. A biztonsági adatlap nem ajánl minőségi specifikációt a kérdéses anyagokra/készítményekre/keverékekre vonatkozóan. A jelen biztonsági adatlap utasításainak való betartása nem mentesíti a felhasználót azon kötelessége alól, hogy minden intézkedést megtegyen a józan ész, a szabályozások és az ajánlások szerint, vagy melyek a valójában alkalmazandó körülmények alapján szükségesek és/vagy hasznosak. A BIG nem garantálja a megadott információk pontosságát vagy alaposságát, és nem felel semmilyen, harmadik fél által végzett módosításért. Jelen biztonsági adatlap kizárólag az Európai Unióban, Svájcban, Izlandon, Norvégiában és Liechtensteinben használandó. E területeken kívüli használata az Ön saját felelőssége. Jelen biztonsági adatlap a BIG licencszerződésében megfogalmazott licenc- és kötelességkorlátozó feltételek alá esik, vagy amikor a BIG általános feltételei nem betarthatók. Jelen adatlap összes szellemi tulajdonjoga a BIG tulajdonában marad, és terjesztése és sokszorosítása korlátozott. A részleteket lásd az említett szerződésben/feltételekben.