

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A CÉG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelemben használt elnevezés PODOCUR SV

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

A termék használata

FOLYÉKONY SAV

Szarvasmarha és juhtelepeken lábvégfertőtlenítésre fűrésztéssel vagy permetezéssel alkalmazható. Kizárólag külső alkalmazásra.
Professzionális felhasználásra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat azonosítása

Kersia Hungária Kft.
Baross utca 165/3
2040 BUDAÖRS
HUNGARY/MAGYARORSZÁG
Tel.: 00 36 23 783 010

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy elérhetősége:
regulatory@kersia-group.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám

Veszély esetén hívható közvetlen szám (napi 24 órában, heti hét napon): +44 1273 289451

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-20-11-99 (díjmentesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A KOCKÁZATOK MEGHATÁROZÁSA

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék megfelel a 1272/2008 számú EK rendelet osztályozási szempontjainak.

Akut toxicitás - 4. kategória (szájon át)	H302: Lenyelve ártalmas.
Bőrirritáció - 2. kategória	H315: Bőrirritáló hatású.
Bőrszenzibilizáció - 1. kategória	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Szemkárosodás - 1. kategória	H318: Súlyos szemkárosodást okoz.
Akut toxicitás - 4. kategória (belégzéssel)	H332: Belélegezve ártalmas.
Légzőszervizenzibilizáció - 1. kategória	H334: Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és légzési nehézségeket okozhat.
Célszervi toxicitás (STOT) - egyetlen expozíció - 3. kategória	H335: Légúti irritációt okozhat.
A vízi környezetre veszélyes – akut - 1. kategória	H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
A vízi környezetre veszélyes – krónikus - 2. kategória	H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 számú EK rendelet szerint:

A veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés :
Veszély

Tartalom : Glutáraldehid+ Alumínium szulfát 14H₂O+ Rézszulfát 5H₂O+ Cinkszulfát 6H₂O+ Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok

Figyelmeztető mondatok :

H302: Lenyelve ártalmas. H315: Bőrirritáló hatású. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318: Súlyos szemkárosodást okoz. H332: Belélegezve ártalmas. H334: Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és légzési nehézségeket okozhat. H335: Légúti irritációt okozhat. H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

P102: Gyermekektől távol tartandó. P260: A párák/permet belélegzése tilos. P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P285: Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. P302 + P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P333 + P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: forduljon orvoshoz. P304 + P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P342 + P311: Légzési problémák esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P362 + P364: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P501: A tartalmat /tárolóedényt a helyi / regionális/ nemzeti/ nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

2.3. Egyéb veszélyek

További információk nem állnak rendelkezésre.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Nem vonatkozik rá, mert keverékről van szó.

3.2. Keverékek

A keverék kémiai tulajdonságai : FOLYÉKONY SAV

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Anyag(ok)	CAS szám(ok)	EINECS szám(ok)	REACH regisztrációs szám	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Típus
5% <= Alumínium szulfát 14H ₂ O < 15%	16828-12-9	233-135-0	01-2119531538-36	Szemkár. 1 H318	(1)
5% <= Cinkszulfát 6H ₂ O < 15%	13986-24-8	231-793-3	01-2119474684-27	Akut Tox. 4 (szájon át) H302 Szemkár. 1 H318 Víz krónikus 1 H410 Vízi akut 1 H400 M tényező (Heveny) 1 M tényező (Krónikus) 1	(1)
5% <= Rézszulfát 5H ₂ O < 15%	7758-99-8	231-847-6	01-2119520566-40	Akut Tox. 4 (szájon át) H302 Szemirrit. 2 H319 Bőrirrit. 2 H315 Vízi akut 1 H400 Víz krónikus 1 H410 M tényező (Heveny) 10 M tényező (Krónikus) 1	(1)
2% <= Glutáraldehid < 10%	111-30-8	203-856-5	Már regisztrálnak tekinthető aktív biocid hatóanyag	Akut Tox. 3 (szájon át) H301 Akut Tox. 2 (belégzés) H330 Bőrmar. 1B H314 Légz.túlérz. 1 H334 STOT SE 3 H335 Bőr túlérz. 1A H317 Vízi akut 1 H400 Víz krónikus 2 H411 M tényező (Heveny) 1	(1)
1% <= Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok < 5%	68424-85-1	270-325-2	Már regisztrálnak tekinthető aktív biocid hatóanyag	Bőrmar. 1B H314 Akut Tox. 4 (szájon át) H302 Vízi akut 1 H400 Víz krónikus 1 H410 M tényező (Heveny) 10 M tényező (Krónikus) 1	(1)

Típus

- (1) : Az egészségre és/vagy környezetre veszélyes besorolású anyag
- (2) : Olyan anyag, amelyre munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik.
- Különösen veszélyes, engedélyezési eljárás alá tartozó anyag:
- (3) : PBT-anyag (perszisztens, bioakkumulatív, mérgező)
- (4) : vPvB anyag (nagyon perszisztens és nagyon bioakkumulatív)
- (5) : Rákkeltőnek tekintett anyag 1 A kategória
- (6) : Rákkeltőnek tekintett anyag 1 B kategória
- (7) : Mutagénnek tekintett anyag 1 A kategória
- (8) : Mutagénnek tekintett anyag 1 B kategória
- (9) : Reprotoxikusnak tekintett 1 A kategória
- (10) : Reprotoxikusnak tekintett 1 B kategória
- (11) : Endokrin károsítónak tekintett anyag

H- és EUH mondatok teljes szövege: lásd 16. szakasz

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános megjegyzések:

- Azonnal vegye le a szennyezett ruhát és lábbeliket. Mielőtt újra használná őket, mossa ki.
- Rosszullét esetén forduljon orvoshoz. Mutassa meg az orvosnak ezt a biztonsági adatlapot.

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Belégzés esetén :

Vigye friss levegőre!

Szükség esetén alkalmazzon mesterséges lélegeztetést és azonnal értesítse az orvost!

Bőrrel érintkezve :

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

Lemosás bő szappanos vízzel.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: forduljon orvoshoz.

Szemmel érintkezve :

Azonnal, kiméletes vízsugárral öblítse ki a nyitott szemet, mintegy 15 percig.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha vannak, és ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Lenyelés esetén :

A száját ki kell öblíteni.

TILOS hánytatni.

Küldje kórházba.

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

Bőrrel való érintkezés esetén : Bőrirritáló hatású.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szemmel való érintkezés esetén : Súlyos szemkárosodást okoz.

Lenyelés esetén : Lenyelve ártalmatlan.

Belégzés esetén : Belélegezve ártalmatlan.

Légúti irritációt okozhat.

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és légzési nehézségeket okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Tűzoltó-anyag

A megfelelő oltóanyag :

Vízpermet

Hab, por, széndioxid.

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Az alkalmatlan oltóanyag :

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből eredő különleges veszélyek

A PODOCUR SV nem gyúlékony anyag.
Égés során azonban szénmonoxid és széndioxid keletkezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőöltözet és automata légzőkészülék viselete kötelező.
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell felfogni, ne engedje a csatornába.
Hűtse le vízzel a tűznek kitett tartályokat.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében :

Távolítsa el a dolgozókat, akiknek jelenléte nem szükséges, vagy nem rendelkeznek egyéni védőfelszereléssel.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében: :

A személyzetet biztonságos helyre kell vezetni.
Tartsa távol az embereket a kiömlés/szivárgás helyétől, tartsa őket szél felől.
Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csak az erre kiképzett személyzet avatkozhat be.
Az anyagot ne öntse közvetlenül a lefolyóba illetve a környezetbe.
A lehető leggyorsabban távolítsa el minden összeférhetetlen anyagot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A termék kis mennyiségű kiömlése esetén :

Szivattyúzza kármentő tartályba.

A termék nagy mennyiségű kiömlése esetén :

Jelölje meg, szívja fel egy inert abszorbenssel és szivattyúzza egy vésztárolóba!
Soha ne tegye vissza a kiömlött terméket az eredeti tartályába újrahasználatra.
Az ártalmatlanításhoz tárolja megfelelő, egyértelműen felcímkézett és zárt edényzetben.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Tartsa be a 8. részben meghatározott óvintézkedéseket.
Az ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt.

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne lélegezze be a gőzöket!

Kerülje a bőrrel, szemmel vagy a ruházattal való érintkezést.

Ne lélegezze be a permetet!

Ne egyen, dohányozzon és igyon a munkaterületen Használat közben kerülje a kifröccsenést

Ne keverje erős lúgokkal és erős savakkal.

Ne keverje erős oxidálószerrel.

Jól szellőző helyiségben dolgozzon!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Tárolás :

Ne tárolja fagyáspont alatt.

Csak eredeti csomagolásában tárolható.

Tiszta, hűvös, jól szellőző helyiségben hőforrásoktól és erős fénytől védve tárolandó.

Tartsa távol nem kompatibilis anyagoktól! (ld. 10. szakasz).

A csomagolás zárva tartandó!

7.2.2. Csomagoló- vagy burkolóanyag :

Nagy sűrűségű polietilén ajánlott.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A PODOCUR SV biocidként való használatra

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek :

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat 6.2.0

Előállítás ideje 22/12/04

A felülvizsgálat időpontja: 27/11/20

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Anyag	Ország	Típus	Érték	Egység	Megjegyzések	Forrás
Glutáraldehid	FRA	VLCT rövid távon	0,2	ppm	Valeur limite indicative	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,8	mg/m ³	Valeur limite indicative	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		VLEP 8h	0,1	ppm	Valeur limite indicative	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,4	mg/m ³	Valeur limite indicative	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	AUT	OEL 8h	0,1	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,4	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL rövid távon	0,1	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,4	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	BEL	OEL rövid távon	0,05	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,21	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	CHE	OEL 8h	0,05	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,21	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL rövid távon	0,1	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,42	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	DEU	OEL 8h	0,05	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Veszélyes Anyagokkal Foglalkozó Német Bizottság)
			0,2	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Veszélyes Anyagokkal Foglalkozó Német Bizottság)
			0,05	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Német Kutatási Alapítvány)
			0,24	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Német Kutatási Alapítvány)
		OEL rövid távon	0,1	ppm	STV 15 minutes average value A momentary value of 0,2 ml/m ³ (0,83 mg/gm ³) should not be exceeded.	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Német Kutatási Alapítvány)
			0,48	mg/m ³	STV 15 minutes average value A momentary value of 0,2 ml/m ³ (0,83 mg/gm ³) should not be exceeded.	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Német Kutatási Alapítvány)
			0,1	ppm	15 minutes average value	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Veszélyes Anyagokkal Foglalkozó Német Bizottság)
			0,4	mg/m ³	15 minutes average value	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Veszélyes Anyagokkal Foglalkozó Német Bizottság)
	DNK	OEL 8h	0,2	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,8	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL rövid távon	0,2	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,8	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	ESP	OEL rövid távon	0,05	ppm	sen	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,2	mg/m ³	sen	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	GBR	OEL 8h	0,05	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			0,2	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
OEL rövid távon		0,05	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
		0,2	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
SWE	OEL rövid távon	0,1	ppm	Ceiling limit vaue	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
		0,4	mg/m ³	Ceiling limit vaue	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
NOR	OEL 8h	0,8	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
	OEL rövid távon	0,2	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
POL	NDS 8h	0,4	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
	NDSCh rövid távon	0,6	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	
LVA	OEL 8h	5	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A 98/24/EK irányelv értelmében a munkáltatónak kockázatbecslést kell végeznie, és megfelelő kockázatkezelési intézkedéseket kell életbe léptetnie.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés :

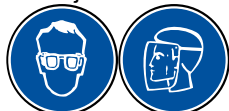
Biztosítson megfelelő szellőzést.

Alkalmazza a szükséges technikai intézkedéseket a munkahelyi expozíciós határértékek betartása céljából

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök :

Szem-/arcvédelem :

Használjon az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget vagy arcvédőt.



Kézvédelem :

Viseljen vegyszerálló - EN 374- nek megfelelő- védőkesztyűt!

Hőálló kesztyűk előnyben részesített anyagai:

Butilgumi.

Nitrilkaucsuk (NBR).



Bőrvédelem :

Viseljen vegyszerálló védőcsizmát és védőöltözetet.



Légutak védelme :

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Rendes használati körülmények között nincs.

Hővesztély :

Nem alkalmazandó

Higiénés intézkedések :

A munkavégzés helyéhez közel elhelyezett biztonsági zuhany és szemöblítő.

Az egyéni védőfelszereléseket minden használat után ki kell mosni.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések :

Az anyagot ne öntse közvetlenül a lefolyóba illetve a környezetbe.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés	Áttetsző folyadék
Szín	kékeszöld
Szag	aldehid
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre
A homogén termék PH-ja	2,9±0,6
PH-érték 10 g/l oldatban	4±0,3
Fagypon :	0 °C
Forráspont	Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspon	Nem alkalmazandó
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre
Tűzvesztélyesség	A keverék nem minősül gyúlékonyaknak a 2001/59/EK irányelv alapján.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre
Fajsúly	1,235±0,01 g/cm ³
Relatív sűrűség	1,235±0,01
Vízoldékonyság	Vízben minden mennyiségben oldódik.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem alkalmazandó
Öngyulladás hőmérséklet	Nem alkalmazandó
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Viszkózitás	Nem áll rendelkezésre
Robbanásvesztélyes tulajdonságok	Nem alkalmazandó
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazandó

9.2. Egyéb információk

További adatok nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Rendes használati körülmények között nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kerülje az erős oxidáló szerekkel, erős lúgokkal és savakkal történő érintkezést .

10.4. Kerülendő körülmények

Fagypont alatti tárolás.

Fény, hőség

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak.

Erős bázis

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A hőbomlás során keletkezhet egyebek között szénmonoxid és széndioxid.

Ezek az adatok a tömény keverékre vonatkoznak. A keverék hígított formáját a technikai adatlap és a technikai tanácsadó utasításainak megfelelően kell alkalmazni.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Az anyagokra vonatkozó adatok:

Akut toxicitás

Cinkszulfát 6H₂O (98 %) : LD 50 - oral patkány 862 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Rézsulfát 5H₂O (96%) : LD 50 - oral patkány 301 - 2 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : LD 50 - oral patkány (OECD 401): > 300 - 2 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok (50%) : LD 50 - oral patkány 795 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Glutáraldehid (50%) : LC 50 - belélegzés - 4h patkány (OECD 403): 0,28 mg/L. - aeroszol - A beszállító biztonsági adatlapja

Glutáraldehid (50%) : LD 50 - oral patkány (OECD 401): 154 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Glutáraldehid (50%) : LD 50 - bőrön keresztül nyúl (OECD 402): > 2 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Cinkszulfát 6H₂O : LD 50 - bőrön keresztül patkány > 2 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Maró hatás / Irritáció

Glutáraldehid (50%) : Bőrmaró hatás nyúl (OECD 404): . Maró hatása a bőrre - A beszállító biztonsági adatlapja

Bőrkimardás/bőrirritáció

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : Bőrkontaktus . Korrozív.; Súlyos égési sérülést

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

okoz - A beszállító biztonsági adatlapja

Rézsulfát 5H₂O (96%) : Bőrkontaktus . irritatív - A beszállító biztonsági adatlapja

Szemkárosodás/szemirritáció

Glutáraldehid : Szemmel való érintkezés esetén : . Korrozív. - A beszállító biztonsági adatlapja

Rézsulfát 5H₂O (96%) : Szemmel való érintkezés esetén : . Szemirritáció - A beszállító biztonsági adatlapja

Cinkszulfát 6H₂O : Szemirritáció . A szemsérülés komoly kockázata - A beszállító biztonsági adatlapja

Alumínium szulfát 14H₂O : Szemmel való érintkezés esetén : . Komoly szemkárosodás - A beszállító biztonsági adatlapja

Túlérzékenység előidézése

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : Túlérzékenység előidézése . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

Glutáraldehid : Túlérzékenységi reakció előidézése beléggzéssel . Túlérzékenységet okoz - A beszállító biztonsági adatlapja

Glutáraldehid : Bőrszenzibilizáció ember . Allergiás reakciót idézhet elő - A beszállító biztonsági adatlapja

Cinkszulfát 6H₂O : Bőrszenzibilizáció . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

Alumínium szulfát 14H₂O : Túlérzékenység előidézése . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

Légzőszervi / bőrszenzibilizáció

Glutáraldehid (100%) : Bőrszenzibilizáció egér, tengerimalac . Bőrszenzibilizáció - A beszállító biztonsági adatlapja

Glutáraldehid (100%) : Légzőszervizenzibilizáció humán . Túlérzékenységet okoz - A beszállító biztonsági adatlapja

Mutagenitás

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : (Ames-teszt): . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

Reprotoxicitás

Glutáraldehid : Teratogenitás laboratóriumi állatok . Nem teratogén - A beszállító biztonsági adatlapja

Specifikus célszervi toxicitás - egyetlen behatás

Glutáraldehid : . Légúti irritációt okozhat. - A beszállító biztonsági adatlapja

KRÓNIKUS TOXICITÁS

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : NOEC - 72h algák (OECD 201): 0,001 - 0,01 mg/L.

- A beszállító biztonsági adatlapja

A keverékre vonatkozó adatok :

Akut toxicitás

LD 50 - oral patkány (Sprague-Dawley) (OECD 423): 300 - 2 000 mg/kg bw.

Bőrkimaródás/bőrirritáció

Bőrirritáció . A 1272/2008/EK rendelet értelmében a keverék bőrirritáló hatásának tekinthető.

Szemkárosodás/szemirritáció

Maró hatás a szemre . A 1272/2008/EK rendelet értelmében súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi / bőrszenzibilizáció

Légzőszervizenzibilizáció . A keverék légzőszervi túlérzékenyítő hatásának tekinthető a 1272/2008/EK rendelet értelmében .

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Bőrszenzibilizáció . A keverék bőrrel érintkezve túlérzékenyítő hatásúnak tekinthető a 1272/2008/EK rendelet értelmében.

Mutagenitás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprotoxicitás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás - egyetlen behatás

Légút-irritáció . Légúti irritációt okozhat.

Specifikus célszervi toxicitás - ismételt behatás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások :

Bőrrel való érintkezés esetén : Bőrirritáló hatású.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szemmel való érintkezés esetén : Súlyos szemkárosodást okoz.

Lenyelés esetén : Lenyelve ártalmatlan.

Belégzés esetén : Belélegezve ártalmatlan.

Légúti irritációt okozhat.

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és légzési nehézségeket okozhat.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. à 12.4. Toxicitás - Perzisztencia és lebonthatóság - Bioakkumulációs képesség - A talajban való mobilitás

Az anyagokra vonatkozó adatok:

Akut toxicitás

Glutáraldehid : EC 50 - 48h Vízi gerinctelen állatok (*Crassostrea virginica*) 0,78 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : LC 50 - 96h halak 0,1 - 1 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : EC 50 - 48h vízibolha 0,01 - 0,1 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok : IC 50 - 72h algák 0,01 - 0,1 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Rézsulfát 5H₂O : EC 50 - 48h kagylók 0,024 mg/L. - Az eredmény az anhidrát formára van megadva - A beszállító biztonsági adatlapja
Rézsulfát 5H₂O : LC 50 - 48h halak (Bluegill) 0,6 mg/L. - Az eredmény az anhidrát formára van megadva - A beszállító biztonsági adatlapja
Glutáraldehid : LC 50 - 96h halak (Oncorhynchus mykiss) 0,8 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja
Glutáraldehid : EC 50 - 72h algák 0,6 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja
Rézsulfát 5H₂O : LC 50 - 96h halak (Truite arc en ciel) 0,1 mg/L. - Az eredmény az anhidrát formára van megadva - A beszállító biztonsági adatlapja
Cinkszulfát 6H₂O : EC 50 - 48h vízibolha (Ceriodaphnia dubia) < pH7 - 1,7 mg/L. - Zn-ben kifejezve - A beszállító biztonsági adatlapja
Rézsulfát 5H₂O : LC 50 - 96h aranyhal 0,1 mg/L. - Az eredmény az anhidrát formára van megadva - A beszállító biztonsági adatlapja
Cinkszulfát 6H₂O : EC 50 - 72h algák (Selenastrum capricornutum) > pH7 - 0,56 mg/L. - Zn-ben kifejezve - A beszállító biztonsági adatlapja

KRÓNIKUS TOXICITÁS

Glutáraldehid : NOEC - 72h algák 0,025 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Cinkszulfát 6H₂O : NOEC algák 0,04 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Lebonthatóság

Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok (100%) : Alapvető aerob biológiai lebomlóképeség - 28napok (OECD 301 D): > 60 %. Biológiailag könnyen lebomló. - A beszállító biztonsági adatlapja

Glutáraldehid : 28napok (OECD 301A): 83 %. Biológiailag könnyen lebomló. - A beszállító biztonsági adatlapja

Cinkszulfát 6H₂O : Lebonthatóság . Biológiailag nehezen lebontható - A beszállító biztonsági adatlapja

Bioakkumuláció

Glutáraldehid : Log Pow - 0,333 . Nem bioakkumulatív - A beszállító biztonsági adatlapja

Cinkszulfát 6H₂O : . Valószínűtlen - A beszállító biztonsági adatlapja

A keverékre vonatkozó adatok :

Akut toxicitás

halak . Nincs meghatározva

vízibolha . Nincs meghatározva

algák . Nincs meghatározva

KRÓNIKUS TOXICITÁS

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Lebonthatóság

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Bioakkumuláció

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Mobilitás

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Következtetés :

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

A keverék veszélyes a környezetre a 1272/2008/EK rendelet értelmében.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz PBT-nek vagy vPvB-nek minősülő anyagot

12.6. Egyéb káros hatások

További információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék kezelése:

Az anyagot ne öntse közvetlenül a lefolyóba illetve a környezetbe.

Tartsa be a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelvet, valamint a (utoljára a 2014/955/EK határozattal módosított) 2000/532/EK határozatot, amely megadja az engedéllyel rendelkező hulladékkezelőben ártalmatlanítandó veszélyes hulladékok listáját,

A csomagolás kezelése :

A csomagolóanyagokat bő vízzel ki kell öblíteni. A mosóvizet a szennyvízzel együtt kell kezelni.

Tartsa be a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelvet, valamint a (utoljára a 2014/955/EK határozattal módosított) 2000/532/EK határozatot, amely megadja az engedéllyel rendelkező hulladékkezelőben ártalmatlanítandó veszélyes hulladékok listáját,

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

SZÁRAZFÖLDI SZÁLLÍTÁS :

Rail/Route (RID/ADR)

ENSZ szám : 1760

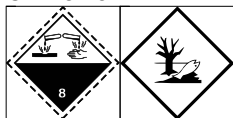
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés :KORROZÍV FOLYADÉK, K.M.N. (Rézszulfát 5H₂O+Cinkszulfát 6H₂O+Alumínium szulfát 14H₂O+Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok+Glutáraldehid)

Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 8

Csomagolóanyag : III

Veszélyazonosító szám : 80

Címke : 8



Alagútkód : (E)

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat 6.2.0

Előállítás ideje 22/12/04

A felülvizsgálat időpontja: 27/11/20

A nyomtatás kelte : 13/12/20

A környezetre veszélyes : igen (Rézszulfát 5H₂O + Cinkszulfát 6H₂O + Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok + Glutáraldehid)

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs információ.

Korlátozott mennyiségek: 5L

VÍZI ÚTON TÖRTÉNŐ SZÁLLÍTÁS :

IMDG

ENNSZ szám :1760

Az ENNSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : KORROZÍV FOLYADÉK, K.M.N. (Rézszulfát 5H₂O +Cinkszulfát 6H₂O+Alumínium szulfát 14H₂O+Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok+Glutáraldehid)

Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 8



Csomagolóanyag : III

Tengeri szennyező : igen (Rézszulfát 5H₂O + Cinkszulfát 6H₂O + Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok + Glutáraldehid)

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs információ.

Biztonsági leírás száma : F-A, S-B

Korlátozott mennyiségek: 5L

A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás :

Nem érintett.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

A súlyos balesetekre vonatkozó rendelkezések :

A SEVESO 3 (2012/18/CE) irányelv : E1

Az anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó rendelkezések :

Módosított 1272/2008/EK irányelv.

A hulladékokra vonatkozó rendelkezések :

A 2015/1127/EK irányelvvel módosított 2008/98/EK irányelv - 1357/2014/EK rendelet

A 2014/955/EK határozat, amely megadja a veszélyes hulladékok listáját.

A dolgozók védelme :

A munkahelyükön vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló, 1998. április 7-i 98/24/EK Irányelv.

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **22/12/04**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 13/12/20

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem alkalmazandó

Az ózonréteget károsító anyagokra vonatkozó 1005/2009/EK rendelet : Nem alkalmazandó

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1148 rendelete (2019. június 20.) a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról:
Nem érintett.

(EK) 648/2004 számú rendelet :
Nem érintett.

Országos előírások :

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

44/2000/EüM (XII.27) a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2. A kémiai biztonság értékelése

nem

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ez az adatlap kiegészíti a használati műszaki leírást, de nem helyettesíti azt. A biztonsági adatlapban lévő információk az érintett termékre a frissítés időpontjában meglévő ismereteinken alapulnak és jóhiszeműen közöljük őket. Felhívjuk továbbá a használók figyelmét arra, hogy veszélyes egy terméket eredeti rendeltetésétől eltérő célra használni.

Az előző változathoz képest módosított szakasz :

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A CÉG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA; 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. szakaszban szereplő H mondatok listája :

H301 : Lenyelve toxikus.

H302 : Lenyelve ártalmas.

H314 : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 : Bőrirritáló hatású.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

PODOCUR SV

Kod: 030C0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat 6.2.0

Előállítás ideje 22/12/04

A felülvizsgálat időpontja: 27/11/20

A nyomtatás kelte : 13/12/20

H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 : Súlyos szemirritációt okoz.

H330 : Belélegezve halálos.

H334 : Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és légzési nehézségeket okozhat.

H335 : Légúti irritációt okozhat.

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.

Az adatlap összeállításában felhasznált legfontosabb adatok forrásai :

A beszállító biztonsági adatlapja

Vegyianyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek

Történeti:

Változat 6.2.0

Hatálytalanítja és helyettesíti az előző változatot 6.1.1