



Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

TRIMEO

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Relevánsan azonosított felhasználások

Mezőgazdasági és kertészeti segédanyag
Gyomirtó szer

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

HELM AG
Nordkanalstraße 28
D-20097 Hamburg

Telefonszáma +49(0)40 / 2375-0
Fax száma +49(0)40 / 2375-1845

Információs hivatal / hívás telefonszáma

Telefonszáma: +49(0)40 / 23750 Fax: +49(0)40 / 23751845

Információk a Biztonsági adatlaphoz

SDB@HELMAG.COM

1.4 Sürgősségi telefonszám

Gyógyászati felvilágosításokhoz (német és angol nyelven):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Szállítási baleseteknél és további baleseteknél (felvilágosítások német és angol nyelven):

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint

Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Utasítások a besoroláshoz

A besorolás és megjelölés a terméken való toxikológiai vizsgálatok eredményein alapul (keverék).

A vízi környezet veszélyeztetésére vonatkozó besorolás és megjelölés a terméken való toxikológiai vizsgálatok eredményein alapul (keverék).

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3., 4. és 5. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.

A veszélyt jelző piktogramok¹



GHS09

Figyelmeztetést

Figyelem

A figyelmeztető mondatok

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH208 tribenuron metil-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Veszélyes-anyag tartalom

szá m	Az anyag neve		Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	tribenuron metil			
	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	>= 70,00 - < 90,00	súly %
2	Alkilnaftalén-szulfomát, nátriumsó			
	- - -	Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	súly %
3	Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónekekkel, szulfonált, nátriumsók			
	1258274-08-6 800-660-7 - 01-2119980591-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 5,00	súly %
4	DOKUZATNÁTRIUM			
	577-11-7 209-406-4 - 01-2119491296-29	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

szá m	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
1	-	-	M = 100	M = 100

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Kontaminált ruházatot és cipőket azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani. Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

Belélegzés után

Friss levegőről kell gondoskodni. Kérjen orvosi kezelést.

Bőrrel való érintkezés után

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel.

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsüket eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10 - 15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés után

Orvosi kezelésben kell részesíteni. A száját vízzel alaposan kiöblíteni. Esméletlen személyeket nem szabad itatni.



Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Széndioxid. Vízpermet-sugár; Hab; Szárazoltószer

Alkalmatlan oltószer

Víz-sugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Szénmonoxid és széndioxid; Kéndioxidok; Nitrogén-oxidok (NO_x); Nátrium-oxid; Kalcium-oxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Védelem hordani; A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyi védőöltözetet kell alkalmazni. Gondoskodni kell a megfelelő mértékű szellőztetésről. Kerülje a porkepződést.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Ne engedje az altalajba/földbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikus. Kerülje a porkepződést. A felszedett anyagot az "Ártalmatlanítás" c. fejezet szerint kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. fejezetben. A személyi védőfelszerelésre vonatkozó információkat lásd a 8. fejezetben. A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos bántásmódra vonatkozó előírások

Kerülje a porkepződést és porlerakódást. Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Port nem szabad belélegezni. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni. Italoktól, élelmiszertől és takarmánytól távol tartani. Termékkérintkezést bőrrel, szemmel és ruházattal kerülni kell.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

A por levegővel robbanóképes keveréket alkothat. A elektrosztatikus feltöltődés ellen intézkedéseket kell tenni. Ho- és gyújtóforrástól távol tartani.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók. Közvetlen napsugárzástól óvni kell. Szárazon tárolandó.

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték 0 - 35 °C

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

Csak eredeti tartályban tárolja.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

A következőkkel nem szabad együtt tárolni: Oxidálódó szerekkel

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.



Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

DNEL- és PNEC-értékek

DNEL értékek (munkavállaló)

szá m	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Abszorbcio útja	behatási időtartam	hatás	Érték
1	Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nőnekekkel, szulfonált, nátriumsók			1258274-08-6 800-660-7
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	3 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	21,16 mg/m3
2	DOKUZATNÁTRIUM			577-11-7 209-406-4
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	31,30 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	44,10 mg/m3

DNEL értékek

szá m	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Abszorbcio útja	behatási időtartam	hatás	Érték
1	Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nőnekekkel, szulfonált, nátriumsók			1258274-08-6 800-660-7
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2,143 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2,143 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	7,46 mg/m3
2	DOKUZATNÁTRIUM			577-11-7 209-406-4
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	18,80 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	18,80 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	13,00 mg/m3

PNEC-értékek

szá m	Az anyag neve		CAS / EK szám
	környezet-kompartiment	Fajta	Érték
1	Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nőnekekkel, szulfonált, nátriumsók		1258274-08-6 800-660-7
	Víz	édesvíz	138 µg/l
	Víz	tengervíz	13,8 µg/l
	Víz	Aqua intermittens	357 µg/l
	Víz	édesvíz üledék	44,1 mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	4,41 mg/kg Száraz súly
	talaj	-	8,75 mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	22 mg/l
	2	DOKUZATNÁTRIUM	
Víz		édesvíz	0,0066 mg/l
Víz		tengervíz	0,00066 mg/l
Víz		Aqua intermittens	0,066 mg/l
Víz		édesvíz üledék	0,653 mg/kg
Azt illeti: Száraz súly			
Víz		tengervíz üledék	0,0653 mg/kg
Azt illeti: Száraz súly			
talaj		-	0,138 mg/kg
Azt illeti: Száraz súly			
szennyvíztisztító	-	122,00 mg/l	



Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, porok képződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni.

Légzőszűrő P2

Szem- / arcvédelem

Védőszemüveg (EN 166)

Kézvédelem

A termékkel történő lehetséges bőrérkezés esetében pl. védőkesztyű használata EN 374 szerint, kielégítő védelmet nyújt. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Megfelelő anyag Nitrilkaucsuk

A materiál vastagsága 0,4 - 0,7 mm

Áthatás ideje > 480 min.

Egyéb

Vegyszerálló munkaöltözet

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Alak/Színek			
granulátum			
barnás			
Szag			
szagtalan			
A szag feljegyezhetőségi határa			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
pH érték			
Érték	6,0	-	8,0
Kiinduló hőmérséklet		23	°C
Koncentráció		1	%
Módszer	CIPAC MT 75		
Forráspont / forrástartomány			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Olvadáspont / olvadástartomány			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Bomláspont / bomlástartomány			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gyulladáspont			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Öngyulladási hőmérséklet			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Oxidáló tulajdonságok			
nincsenek			



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

Robbanásveszélyes tulajdonságok			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gőznyomás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gőzsűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Párolgási sebesség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív sűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Sűrűség			
Érték	0,5	- 1,0	g/cm ³
Kiinduló hőmérséklet		23	°C
Módszer	OECD 109		
Vízben való oldhatóság			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Oldékonyság (Oldékonyságok)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	tribenuron metil	101200-48-0	401-190-1
log Pow			0,78
Kiinduló hőmérséklet			25 °C
Forrás	Toxnet		
Viszkozitás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőség, nyílt láng és más gyújtóforrás.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidáló szerekkel

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás	
szá m	A termék neve
1	TRIMEO
LD50	> 2000 - 5000 mg/kg
Speciók	Patkány
Módszer	OPPTS 870.1100

Akut dermális toxicitás	
szá m	A termék neve
1	TRIMEO
LD50	> 5000 mg/kg
Speciók	Patkány
Módszer	OECD 402

Akut inhalatív toxicitás	
szá m	A termék neve
1	TRIMEO
LC50	> 2 mg/l
Expozíciós idő	4 h
Halmazállapot	Por
Speciók	Patkány
Módszer	OECD 403
Megjegyzés	Legmagasabb mérhető koncentráció.
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció	
szá m	A termék neve
1	TRIMEO
Speciók	Házinyúl
Módszer	OECD 404
Értékelés	gyengén ingerlő
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	
szá m	A termék neve
1	TRIMEO
Speciók	Házinyúl
Módszer	OECD 405
Értékelés	gyengén ingerlő
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	
szá m	A termék neve
1	TRIMEO
Abszorpció útja	Bőr
Speciók	tengeri malac
Módszer	OPPTS 870.2600
Értékelés	nem érzékenységfokozó



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

Csírsejt-mutagenitás
Nem állnak rendelkezésre adatok
Reproduktív toxicitás
Nem állnak rendelkezésre adatok
Rákkeltő hatá
Nem állnak rendelkezésre adatok
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
Nem állnak rendelkezésre adatok
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
Nem állnak rendelkezésre adatok
Aspirációs veszély
Nem állnak rendelkezésre adatok
A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások
Borírtkezés és szembejutás mechanikai ingerléshez vezethet. Megismétlődő és hosszú ideig tartó expozíció nagy por koncentrációnál a légutak ingerléséhez vezethet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)			
szá m	A termék neve		
1	TRIMEO		
LC50	>	100	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Oncorhynchus mykiss		
Módszer	OECD 203		
Haltotoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Vízibolha toxicitás (akut)			
szá m	A termék neve		
1	TRIMEO		
EC50	>	100	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók	Daphnia magna		
Módszer	OECD 202		
Vízibolha toxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Algatotoxicitás (akut)			
szá m	A termék neve		
1	TRIMEO		
EC50	<	1	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Pseudokirchneriella subcapitata (egysejtű édesvízi alga)		
Módszer	OECD 201		



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

Algatotoxicitás (krónikus)
Nem állnak rendelkezésre adatok
Toxicitás a baktériumokra
Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	DOKUZATNÁTRIUM	577-11-7	209-406-4
Fajta		Aerob biológiai lebonthatóság	
Érték		91,2	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 310		
Forrás	ECHA		
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)		

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs tényezőre (BCF)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	tribenuron metil	101200-48-0	401-190-1
BCF		3	
Módszer	Számítási modell (Q)SAR		
Forrás	Toxnet		
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	tribenuron metil	101200-48-0	401-190-1
log Pow		0,78	
Kiinduló hőmérséklet		25	°C
Forrás	Toxnet		

12.4 A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	tribenuron metil	101200-48-0	401-190-1
log Koc		1,8	
Módszer	QSAR		
Forrás	Toxnet		

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad a folyóvízbe és a közcsatorna-rendszerbe vezetni és nyilvános hulladéklerakó helyen tárolni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékulcusz-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

Megjegyzés

Ha a csomagolás $\leq 5/5$ kg, a szállítás mentességgel történhet (ADR 5.2.1.8).



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

- 14.2 Szállítás IMDG**
Megjegyzés Ha a csomagolás <= 5l/5kg, a szállítás mentességgel történhet (IMDG 2,10.2.7).
- 14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA**
Megjegyzés Ha a csomagolás <= 5l/5kg, a szállítás mentességgel történhet (IATA 4.4, A197).
- 14.4 Egyéb információk**
Nem állnak rendelkezésre adatok.
- 14.5 Környezeti veszélyek**
Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**
Nem állnak rendelkezésre adatok.
- 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**
Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Eu előírások

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)	
A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).	
A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljáráshoz	
A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összekötésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.	
1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK	
A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).	
2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről	
A termék az I. melléklet 1. részének hatálya alá tartozik: Veszélyességi kategória	E1
Egyéb előírások	
Ennek a terméknek a használatánál a nemzeti egészségügyi- és munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni.	
1107/2009/EK Rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozataláról	
547/2011/EU rendelete az 1107/2009/EK rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról	
III. Melléklet	
SP1	A termékkel vagy annak tartályával ne szennyezze a vizeket. (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében/ kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést).
SPe2	A talajvíz/a vízi szervezetek védelme érdekében (az előírt talajtípus vagy helyzet) talajokra ne használja.
SPe3	A vízi szervezetek/nem célzott növények/nem célzott ízeltlábúak/ rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől/ felszíni vizektől (az előírt távolság) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Anyagbiztonsági megítélés ebben a keverékben a következő anyagra/anyagokra lett végrehajtva.

CAS-szám 1258274-08-6; 577-11-7

EGK-szám 800-660-7; 209-406-4

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Egyéb információk

ID 694383



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: TRIMEO

Aktuális verzió: 1.0.1, kiállítás napja: 09.12.2016

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 09.12.2016

Régió: HU

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban.

EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

A mindenkor érvényes országok nemzeti levegő-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor érvényes fejezetekben

A 2. és 3 szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.