

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : TRIMEO
Termék kódja : 104933

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

Az anyag/keverék felhasználása : Mezőgazdasági és kertészeti segédanyag, Gyomirtó szer
Ellenjavallt felhasználások : Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság	: HELM AG Nordkanalstrasse 28 20097 Hamburg	Certis Belchim BV Magyarországi Fióktelepe Váci út 45. F. ép. 7. em. 1134 Budapest Hungary T +36 1 577 2584 info.hu@certisbelchim.com www.certisbelchim.com
Telefon	: +49/4023750	
Telefax	: +49/4023751845	
A biztonsági adatlapért felelős személy email címe	: SDB@HELMAG.COM	

1.4 Sürgősségi telefonszám

Gyógyászati felvilágosításokhoz:
+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)
+44 1865 407333 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)
Szállítási balesetknél és további balesetknél:
+44 1865 407333 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 2. Kategória	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1. Kategória	H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 1. Kategória	H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint




TRIMEO

Verzió 5.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022	SDS szám: 104933 Vidék: HU Nyelv: HU	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022 Első kiadás dátuma: 22.10.2020 Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :  
GHS08 GHS09

Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**
P260 A por/gőzök/permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.

Beavatkozás:

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén : tribenuron metil

További címkézés

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

EUH208 Tartalmaz tribenuron-metil (ISO). Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió 5.1 Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022 SDS szám: 104933 Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
Első kiadás dátuma: 22.10.2020
Vidék: HU Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
Nyelv: HU

REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
tribenuron metil	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 100 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100	>= 70 - < 90
Alkil-naftalinszulfonsav, polimer formaldehiddel, nátriumsó	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók	1258274-08-6 01-2119980591-31	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10
DOKUZATNÁTRIUM	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok	:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Allergiás jelek megfigyelése esetén, különösen a légzőrendszerénél, azonnal orvost kell hívni. Nem múló panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.
Belégzés esetén	:	Belégzés esetén friss levegőre kell vinni.
Bőrrel való érintkezés esetén	:	Bőrrel való érintkezés esetén Bő vízzel le kell mosni.
Szembe kerülés esetén	:	Ha szembe került, a kontaktlencsét el kell távolítani és azonnal nagy mennyiségű vízzel ki kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. A nem sérült szemet védeni kell.
Lenyelés esetén	:	A száját vízzel ki kell öblíteni. Hánytatni tilos. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek	:	Nincs információ.
Kockázatok	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés	:	Tünetileg kell kezelni.
---------	---	-------------------------

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	:	Alkoholnak ellenálló hab Oltópor Szén-dioxid (CO ₂) Vízpermet
Az alkalmatlan oltóanyag	:	Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek	:	Veszélyes égéstermékek nem ismertek
		Tűz esetén felszabadulhat:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

Szénmonoxid és széndioxid
Kén-oxidok
Nitrogén-oxidok (NOx)
Nátriumoxid
Kalciumoxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.
Nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe engedni a terméket.
A gáz szivárgása, talajvízbe, földbe, csatornába kerülése esetén a felelős hatóságokat értesíteni kell.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.
Gépi működtetésű készüléket kell használni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben. A személyi védelemről lásd a 8. részt. Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Óvatosan kell kezelni. Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való érintkezést. A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A por levegővel robbanóképes keveréket alkothat. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió 5.1 Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022 SDS szám: 104933 Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
Vidék: HU Első kiadás dátuma: 22.10.2020
Nyel: HU Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023

Egészségügyi intézkedések : Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A szennyezett ruha a munkahelyről nem vihető ki. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Evés, ivás vagy dohányzás előtt kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani.
Közvetlen napfénytől védve kell tartani. Az eredeti edényben tartandó.

Tanács a szokásos tároláshoz : Elkerülendő anyagok, lásd a 10. fejezetet

Ajánlott tárolási hőmérséklet : 0 - 25 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	21,16 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	3 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	7,46 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú	2,143 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió
5.1

Felülvizsgálat
dátuma:
24.12.2022

SDS szám:
104933
Vidék: HU
Nyelv: HU

Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
Első kiadás dátuma: 22.10.2020
Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023

			expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	2,143 mg/kg bw/nap
DOKUZATNÁTRIUM	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	44,1 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	31,3 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	13 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	18,8 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú expozíció, Krónikus hatások, Szervezeti hatások	18,8 mg/kg bw/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók	Édesvíz	138 µg/l
	Tengervíz	13,8 µg/l
	Aqua intermittens	357 µg/l
	Édesvízi üledék	44,1 mg/kg száraz tömeg
	Egyéb környezeti médium	4,41 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	8,75 mg/kg száraz tömeg
	Szennyvízkezelő üzem	22 mg/l
DOKUZATNÁTRIUM	Édesvíz	0,0066 mg/l
	Tengervíz	0,00066 mg/l
	Aqua intermittens	0,066 mg/l
	Édesvízi üledék	0,653 mg/kg száraz tömeg
	Egyéb környezeti médium	0,0653 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,138 mg/kg száraz tömeg
	Szennyvízkezelő üzem	122 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió 5.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022	SDS szám: 104933 Vidék: HU Nyelv: HU	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022 Első kiadás dátuma: 22.10.2020 Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Hatékony elszívás

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem	:	Védőszemüveg oldalvédővel A berendezésnek meg kell felelnie az EN166 szabványnak
Kézvédelem Megjegyzések	:	Az EN 374-nek megfelelő védőkesztyű. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét. Ha a tönkremenetelnek vagy a kémiai áthatolásnak bármi jele van, a kesztyűket ki kell dobni és cserélni.
Anyag Áteresztési ideje Kesztyű vastagság	:	Nitril-kaucsuk > 480 min 0,4 - 0,7 mm
Bőr- és testvédelem	:	A testvédelmet a típusa, a veszélyes anyagok koncentrációja és mennyisége és a speciális munkahely alapján kell kiválasztani. Megelőző bőrvédelem
Légutak védelme	:	Technikai intézkedésekkel biztosítani kell a munkahelyi expozíciós határokat. Ha a koncentráció nagyobb az expozíciós határnál, a dolgozóknak megfelelő igazolt gázálarcot kell használni. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, porok képződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni.
Típusú szűrő	:	P2 szűrő

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	:	szemcsés
Szín	:	barnás
Szag	:	szagtalan

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió 5.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022	SDS szám: 104933 Vidék: HU Nyelv: HU	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022 Első kiadás dátuma: 22.10.2020 Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Szagküszöbérték	:	Nincs adat
Olvadáspont / fagyáspont	:	Nincs adat
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	Nincs adat
Felső robbanási határ / Felső gyulladás határ	:	Nincs adat
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladás határ	:	Nincs adat
Lobbanáspont	:	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	6 - 8 (23 °C) Koncentráció: 1 % Módszer: CIPAC MT 75
Viszkozitás Kinematikus viszkozitás	:	Nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság	:	Nincs adat
Oldhatóság egyéb oldószerekben	:	Nincs adat
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	Nincs adat
Gőznyomás	:	Nincs adat
Relatív sűrűség	:	Nincs adat
Sűrűség	:	0,5 - 1 g/cm ³ (23 °C) Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 109
Relatív gőzsűrűség	:	Nincs adat
Részecskék jellemzői Részecskeméret	:	Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Oxidáló tulajdonságok	:	nincsenek
-----------------------	---	-----------

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Eloírásos használat mellett semmilyen.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Módszer: OPPTS 870.1100

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 2 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: por/köd
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403
Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut mérgezést
Megjegyzések: Legmagasabb mérhető koncentráció.
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO), CAS: 101200-48-0

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg
Megjegyzések: Forrás: Toxnet

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: por/köd
Megjegyzések: Forrás: Toxnet

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg
Megjegyzések: Forrás: Toxnet

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 4.470 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
Megjegyzések: Forrás: ECHA

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
Megjegyzések: Forrás: ECHA

DOKUZATNÁTRIUM, CAS: 577-11-7, EINECS: 209-406-4

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.100 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
Megjegyzések: Forrás: ECHA

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : gyengén ingerlő
Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO), CAS: 101200-48-0

Faj : Nyúl
Eredmény : Nincs bőrirritáció
Megjegyzések : Forrás: Perkow / Ploss

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

Faj	: Nyúl
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény	: ingerlő
Megjegyzések	: Forrás: ECHA

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj	: Nyúl
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény	: gyengén ingerlő
Megjegyzések	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO), CAS: 101200-48-0

Faj	: Nyúl
Eredmény	: gyengén ingerlő
Megjegyzések	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Forrás: Toxnet

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 437
Eredmény	: Tartósan károsítja a szemet
Megjegyzések	: Forrás: ECHA

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Expozíciós útvonal	: Bőr
Faj	: Tengerimalac
Becslés	: Nem okoz bőr túlérzékenységet.
Módszer	: OPPTS 870.2600
Eredmény	: nem érzékenységfokozó

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO), CAS: 101200-48-0:

Expozíciós útvonal	: Bőr
--------------------	-------

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

Faj : Tengerimalac
Eredmény : érzékenységfokozó
Megjegyzések : Forrás: Perkow / Ploss

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6:

Expozíciós útvonal : Bőr
Faj : Tengerimalac
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény : nem érzékenységfokozó
Megjegyzések : Forrás: ECHA

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Csírasejt-mutagenitás-
Becslés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Megjegyzések: Forrás: ECHA

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Reprodukciós toxicitás -
Becslés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Megjegyzések: Forrás: ECHA

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Felhasználási út : Orális

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

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

Megjegyzések : Forrás: ECHA

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Borérintkezés és szembejutás mechanikai ingerléshez vezethet.
Megismétlődő és hosszú ideig tartó expozíció nagy porkoncentrációnál a légutak ingerléséhez vezethet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l
vízi gerinctelen :
Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre :
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (egysejtű édesvízi
növények :
alga)): < 1 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO), CAS: 101200-48-0

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió 5.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022	SDS szám: 104933 Vidék: HU Nyelv: HU	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022 Első kiadás dátuma: 22.10.2020 Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Toxicitás halakra	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 738 mg/l Expozíciós idő: 96 h Megjegyzések: Forrás: EFSA
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	:	EC50 (Daphnia (vízibolha)): > 894 mg/l Expozíciós idő: 48 h Megjegyzések: Forrás: EFSA
Toxicitás a algák/vízi növények	:	ErC50 (Selenastrum capricornutum): 0,11 mg/l Expozíciós idő: 120 h Megjegyzések: Forrás: EFSA
M-tényező (Akut vízi toxicitás)	:	100
M-tényező (Krónikus vízi toxicitás)	:	100

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Toxicitás halakra	:	LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 67,4 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 Megjegyzések: Forrás: ECHA
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	:	EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 Megjegyzések: Forrás: ECHA
Toxicitás a algák/vízi növények	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (egysejtű édesvízi alga)): > 810 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 Megjegyzések: Forrás: ECHA
Toxicitás a mikroorganizmusokra	:	EC50 (aktív iszap): 651 mg/l Expozíciós idő: 3 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209 Megjegyzések: Forrás: ECHA
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)	:	NOEC: 15 mg/l Expozíciós idő: 21 d Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211 Megjegyzések: Forrás: ECHA

DOKUZATNÁTRIUM, CAS: 577-11-7, EINECS: 209-406-4

Toxicitás halakra	:	LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 49 mg/l
-------------------	---	----------------------------------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

Expozíciós idő: 96 h
Megjegyzések: Forrás: ECHA

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 6,6 mg/l
vízi gerinctelen
szervezetekre
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: EU C.2
Megjegyzések: Forrás: ECHA

Toxicitás a algák/vízi : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 82,5 mg/l
növények
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
Megjegyzések: Forrás: ECHA

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 29 %
Vonatkozásában: aerób
Expozíciós idő: 28 d
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301D
Megjegyzések: Forrás: ECHA

DOKUZATNÁTRIUM, CAS: 577-11-7, EINECS: 209-406-4

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 91,2 %
Vonatkozásában: aerób
Expozíciós idő: 28 d
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 310
Megjegyzések: Forrás: ECHA

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO), CAS: 101200-48-0

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 3
Módszer: QSAR
Megjegyzések: Forrás: Toxnet

Megoszlási hányados: n- : log Pow: 0,78 (25 °C)
oktanol/víz
Megjegyzések: Forrás: Toxnet

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Megoszlási hányados: n- : log Pow: kb. -3,3 (20 °C)

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

oktanol/víz

Megjegyzések: Forrás: ECHA

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO), CAS: 101200-48-0

Eloszlás a környezet részei között : Koc: 1,8
Módszer: QSAR
Megjegyzések: Forrás: Toxnet

Aromás szénhidrogének, C10-13, elágazott nónenekkel, szulfonált, nátriumsók, CAS: 1258274-08-6

Eloszlás a környezet részei között : Koc: < 3,5
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 121
Megjegyzések: Forrás: ECHA

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

Környezeti sors és terjedési utak : A terméket nem szabad a folyóvízbe és a közcsonna-rendszerbe vezetni és nyilvános hulladéklerakó helyen tárolni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

Kerülje a lefolyóba vagy a felszíni vizekbe történő kibocsátást.

Szennyezett csomagolás : A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (tribenuron metil)
ADR	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (tribenuron metil)
RID	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (tribenuron metil)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (tribenuron metil)
IATA	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (tribenuron metil)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN	: 9
ADR	: 9
RID	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

14.4 Csomagolási csoport

ADN	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: M7

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

ADR

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M7
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9
Alagutakra vonatkozó
korlátozások kódja : (-)

RID

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M7
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

IMDG

Csomagolási csoport : III
Címkék : 9
EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 956
(teherszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y956
Csomagolási csoport : III
Címkék : Miscellaneous Dangerous Goods

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 956
(utasszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y956
Csomagolási csoport : III
Címkék : Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

Veszélyes a környezetre : igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre : igen

IATA (Szállítmány)

Veszélyes a környezetre : igen

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) : Nem alkalmazható

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltilistája (59. cikk). : Nincs felsorolva

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nincs felsorolva

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás) : Nincs felsorolva

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nincs felsorolva

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. E1 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Nem felel meg a listának

TSCA : A termék olyan anyago(ka)t tartalmaz, amelyek nem szerepelnek a TSCA jegyzékben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió 5.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022	SDS szám: 104933 Vidék: HU Nyelv: HU	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022 Első kiadás dátuma: 22.10.2020 Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

AIIC	:	Nem felel meg a listának
DSL	:	Ez a termék egy vagy több olyan összetevőt tartalmaz, amely nincs rajta a kanadai NDSL listán.
ENCS	:	Nem felel meg a listának
ISHL	:	Nem felel meg a listának
KECI	:	Nem felel meg a listának
PICCS	:	Nem felel meg a listának
IECSC	:	Nem felel meg a listának
NZIoC	:	Nem felel meg a listának
TECI	:	Nem felel meg a listának

1107/2009/EK Rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozataláról

SP1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 2	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_a < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepl) biztonsági övezetet! A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban. EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU
EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022
5.1	dátuma:	104933	Első kiadás dátuma: 22.10.2020
	24.12.2022	Vidék: HU	Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
		Nyelv: HU	

A mindenkor érvényes 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.

Az H-mondatok teljes szövege

H315	: Bőrirritáló hatású.
H317	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	: Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H373	: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Acute	: Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	: Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Eye Dam.	: Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Skin Irrit.	: Bőrirritáció
Skin Sens.	: Bőrszenzibilizáció
STOT RE	: Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi)

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



TRIMEO

Verzió 5.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.12.2022	SDS szám: 104933 Vidék: HU Nyelv: HU	Utolsó kiadás dátuma: 14.10.2022 Első kiadás dátuma: 22.10.2020 Nyomtatás Dátuma: 07.02.2023
---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Egyéb információk : A 2020/878/EK rendelet szerint Biztonsági adatlap az 2020/878/EK rendelet szerint

A keverék osztályozása:

STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Osztályozási folyamat:

Számítási módszer
A termékadatok vagy értékelés alapján
Számítási módszer

A biztonsági munkalap felelős összeállítói: 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.deAz 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.

HU / HU