

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító : OxyBAC/OxyBAC Extra

UFI : FR04-KOP7-M00F-YRN1

1.2 Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyekről óvakodni szoktak

Az anyag/keverék felhasználása : PT1 Biocid termék humánhygiéniai célokra

Nem ajánlott felhasználás : Nincs azonosított.

1.3 A szállító adatai, aki a terméket szállította : SC Johnson Professional GmbH,
Biztonsági adatlap mellékelve Girmesgath 5, 47803 Krefeld, DE

Telefon : +49 (0) 2151 7380 1827

E-mail cím : info.krefeld@scj.com

1.4 Sürgősségi szám : A Charité - Universitätsmedizin Berlin méregdrága segélyhívó száma +49
(0)30 30686 700

2. SZAKASZ: LEHETSÉGES VESZÉLYEK

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK (CLP) EU rendelet szerint osztályozva.

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	Lehetséges veszélyek
Súlyos szemkárosodás	2. kategória	Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint

Veszélyszimbólumok



Jelszó
Figyelem

Veszélyre figyelmeztető jelzések

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomtatás
Felülvizsgált 06.12.

dátuma 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

(H319) Súlyos szemirritációt okoz.

Biztonsági utasítások

(P305 + P351 + P338) HA SZEMBEN: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Ha lehetséges, távolítsa el a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést.

(P337 + P313) Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. (P401) A helyi előírásoknak megfelelően tárolja.

(P501) Az újrahasznosítható anyagok gyűjtésére csak akkor vigye a konténereket, ha azok teljesen kiürültek.

2.3 Egyéb veszélyek

: **Endokrin rendszert károsító anyagok**

A keverék nem tartalmaz az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban összeállított, az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagok listáján szereplő anyagokat 0,1%-ot meghaladó koncentrációban.

PBT és vPvB anyag

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat >0,1%-os koncentrációban, amelyek a XIII. melléklet szerint megfelelnek a perzisztens, bioakkumulatív és toxikus vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1 Keverékek Veszélyes

összetevők:

Kémiai név	CAS-szám / EK-szám.	Reg.	Az 1272/2008/EK (CLP) EU rendelet szerint osztályozva.	Súlyszázalék	fajlagos koncentrációs határértékek, M-tényezők, becsült értékek a Akut toxicitás (ATE)
2-fenoxietanol	122-99-6 / 204-589-7	01-2119488943-21	Akut toxicitás 4. kategória H302 Nehéz Szemkárosodás 1. kategória H318 Nehéz Szemkárosodás/ irritáció 1. kategória H318 Speciális célszerv Toxicitás - egyszeri Expozíció	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Szájon át = 1,850 mg/kg Faj: Patkány Dermális = > 2,214 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

Kémiai név	CAS-szám / EK-szám.	Reg.	Az 1272/2008/EK (CLP) EU rendelet szerint osztályozva.	Súlyszázalék	fajlagos koncentrációs határértékek, M-tényezők, becsült értékek a Akut toxicitás (ATE)
			3. kategória H335		
2-metil-2,4-pentandiol	107-41-5 / 203-489-0	01-2119539582-35	Irritáló hatás a Bőr 2. kategória H315 Szemirritáció 2. kategória H319 Reprodukciós toxicitás 2. kategória H361d	>= 1.00 - < 5.00	ATE :
Hidrogén-peroxid	7722-84-1 / 231-765-0	01-2119485845-22	Oxidáló Folyadékok 1. kategória H271 Akut toxicitás 4. kategória H302 Akut toxicitás 4. kategória H332 Korrozív hatás a Bőr 1A kategória H314 Hosszú távú (krónikus) Vízre veszélyes 3. kategória H412	>= 1.00 - < 5.00	M-tényező akut = 1 ATE : Szájon át = 1,193 mg/kg Faj: Patkány Dermális = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl Belégzés = 1,5 mg/l Faj: Patkány SCL: Oxidáló Folyadékok H271 >= 70 % Oxidáló Folyadékok H272 50 - < 70 % Maró/irritáló hatás a következőkre a bőr

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról
szóló 2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Verzió 1.0 Nyomtatás
Felülvizsgált 06.12.

dátuma 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

Kémiai név	CAS-szám / EK-szám.	Reg.	Az 1272/2008/EK (CLP) EU rendelet szerint osztályozva.	Súlyszázalék	fajlagos koncentrációs határértékek, M-tényezők, becsült értékek a Akut toxicitás (ATE)
			Rövid távú (akut) Vízre veszélyes 1. kategória H400		H314 ≥ 70 %
			Nehéz Szemkárosodás 1. kategória H318		Maró/irritáló hatás a következőkre a bőr H314 50 - < 70 %
			Speciális célszerv Toxicitás - egyszeri Expozíció 3. kategória H335		Maró/irritáló hatás a következőkre a bőr H315 35 - < 50 %
			Nehéz Szemkárosodás/ irritáció 1. kategória H318		Nehéz Szemkárosodás/ irritáció H318 8 - < 50 %
			Speciális célszerv Toxicitás - egyszeri Expozíció 3. kategória H335		Nehéz Szemkárosodás/ irritáció H319 5 - < 8 %
					Speciális célszerv Toxicitás - egyszeri Expozíció H335 ≥ 35 %
					Oxidáló Folyadékok H271 ≥ 70 %
					Oxidáló Folyadékok H272 50 - < 70 %
					Korrozív hatás a Bőr H314

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Verzió 1.0 Nyomtatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

Kémiai név	CAS-szám / EK-szám.	Reg.	Az 1272/2008/EK (CLP) EU rendelet szerint osztályozva.	Súlyszázalék	fajlagos koncentrációs határértékek, M-tényezők, becsült értékek a Akut toxicitás (ATE)
					>= 70 % Korrozív hatás a Bőr H314 50 - < 70 % Irritáló hatás a Bőr H315 35 - < 50 % Nehéz Szemkárosodás H318 8 - < 50 % Szemirritáció H319 5 - < 8 % Speciális célszerv Toxicitás - egyszeri Expozíció H335 >= 35 %
C10-alkil-poliglikozid C10-16	110615-47-9 /	01-2119489418-23	Maró/irritáló hatás a következőkre a bőr 2. kategória H315 Nehéz Szemkárosodás/irritáció 1. kategória H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Szájon át = > 5 000 mg/kg Faj: Patkány Dermális = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl SCL: Maró/irritáló hatás a következőkre a bőr H315 >= 30 % Nehéz Szemkárosodás/irritáció H318 12 - < 30 %

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

Kémiai név	CAS-szám / EK-szám.	Reg.	Az 1272/2008/EK (CLP) EU rendelet szerint osztályozva.	Súlyszázalék	fajlagos koncentrációs határértékek, M-tényezők, becsült értékek a Akut toxicitás (ATE)
C10-16-alkil-dimetil aminok, N-oxidok	308062-28-4 / 931-292-6		Rövid távú (akut) vízveszély 1. kategória H400 Hosszú távon káros a vízi környezetre (krónikus) 2. kategória H411	>= 1.00 - < 5.00	M-tényező akut = 1 ATE: Szájon át = > 2 000 mg/kg Faj: Patkány Bőrön át = > 2 000 mg/kg Faj: Patkány

AGW anyag					
Glicerin	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Szájon át = 27 200 mg/kg Faj: Patkány Bőrön át = > 10 g/kg Faj: Nyúl Belégzés = > 2,75 mg/l Faj: Patkány
Foszforsav	7664-38-2 / 231-633-2	01-2119485924-24	Korozív hatás a Bőr 1B kategória H314 Akut toxicitás 4. kategória H302 Fémeket maró hatású 1. kategória H290	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Szájon át = 1,530 mg/kg Faj: Patkány Bőrön át = 2,740 mg/kg Faj: Nyúl SCL: Maró/irritáló hatás a következőkre a bőr H314 >= 25 % Maró/irritáló hatás a következőkre a bőr H315 10 - < 25 % Nehéz Szemkárosodás/

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomtatás
Felülvizsgált 06.12.

dátuma 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

					<p>irritáció H319 10 - < 25 %</p> <p>Bőrkorrózió H314 ≥ 25 %</p> <p>Irritáló hatás a bőrre H315 10 - < 25 %</p> <p>Szemirritáció H319 10 - < 25 %</p>
--	--	--	--	--	--

További információk

Az ebben a szakaszban felsorolt figyelmeztető nyilatkozatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

- Belégzés : Nincsenek különleges követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : Nincsenek különleges követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : Bő vízzel leöblíteni.
Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
- Szemkontaktus : Távolítsa el a kontaktlencsét.
Védje a sértetlen szemet.
Öblítés közben tartsa nyitva a szemét.
Szembe jutás esetén azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.
- Lenyelés : Lenyelés esetén ne idézzen elő hányást. Azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg ezt a tartályt vagy címkét.
Öblítse ki a száját vízzel.

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett egyaránt

- Szemek : Súlyos szemirritációt okoz.
Helyes használat esetén nem várható káros hatás. Hatás a bőrre
- Helyes használat esetén nem várható káros hatás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomtatás
Felülvizsgált 06.12.

dátuma 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

Belégzés :Irritálhatja a légutakat.
Helyes alkalmazás esetén nem várható káros hatás.

Lenyelés :Irritációt okozhat a szájbán, a torokban vagy a gyomorban.
Hasi fájdalmat okozhat.

4.3 Azonnali orvosi segítség vagy különleges kezelés szükségességének jelzései

Ellenkező rendelkezés hiányában lásd az elsősegélynyújtási utasításokat.

5. szakasz: tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő :Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Nem megfelelő : Nincs azonosítva.

**5.2 Az anyagból eredő különleges feltételek vagy Ne lélegezzen be robbanás- és tűzgázokat.
A keverékből eredő veszélyek** A bomlástermékek belégzése egészségkárosodást okozhat.
ok.

5.3 Megjegyzések a Tűzoltás : Tűz esetén viseljen zárt légzőkészüléket.
A munka során viseljen megfelelő védőkesztyűt és védőruházatot.
Lásd a hatályos EN-szabványt vagy a megfelelő nemzeti szabványokat.

6. szakasz: intézkedések szabálytalan kibocsátás esetén

6.1 Személyes Vészhelyzetekben alkalmazandó óvintézkedések, védőfelszerelések és eljárások : Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.2 Környezeti óvintézkedések :A rendeltetésszerű használaton kívül ne juttassa a környezetbe.
Kerülje a környezetet.
Tegyen óvintézkedéseket annak megakadályozására, hogy a termék nagy mennyiségben kerüljön a szennyvízhálózatba.
Ha ez veszély nélkül megtehető, akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést.
Használjon megfelelő tárolóedényt a környezet szennyezésének elkerülése érdekében.

6.3 Módszerek és anyagok Visszatartás és tisztítás :Felszívni inert folyadékot megkötő anyaggal (pl. homok, szilikagél),
Savas kötőanyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor).
Távolítsa el a maradványokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló
2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Verzió 1.0 Nyomtatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

Megfelelő és lezárt tárolóedényekbe helyezjük ártalmatlanítás céljából.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.
Az ártalmatlanítási utasításokat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1 Védőintézkedések a biztonságos
A kezelése**

Személyi védőfelszerelés lásd a 8. szakaszt.
A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

**7.2 A biztonságos
Meggfontolás alatt álló tárolás
összeférhetetlenségek**

: Ne fagyassza le.
Gyermekek elől elzárva tartandó.
Normál környezeti hőmérsékleten és nyomáson stabil.
Nem bomlik, ha az előírásoknak megfelelően tárolják és használják.

7.3 Különleges végfelhasználások

: Ipari felhasználás: Közsféra (közigazgatás, oktatás,
Szórakozás, szolgáltatások, kézművesség) PT1
Biocid termék humánhigiéniai célokra

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉS**8.1. Ellenőrizendő paraméterek****Foglalkozási expozíciós határértékek**

Összetevők	CAS-szám.	mg/m ³	ppm	Az expozíció típusa	Lista
2-fenoxietanol	122-99-6	5,7 mg/m ³	1 ppm		DE_RELCEIL
		5,7 mg/m ³	1 ppm		DE_RELMAK
		5,7 mg/m ³	1 ppm		DE_900TWAS
Glicerín	56-81-5	200 mg/m ³		Belélegezhető Csoport	DE_900TWAS
		400 mg/m ³		belélegezhető frakció	DE_RELCEIL
		200 mg/m ³		Belélegezhető Csoport	DE_RELMAK
2-metil-2,4-pentándiol	107-41-5	98 mg/m ³	20 ppm		DE_RELCEIL
		49 mg/m ³	10 ppm		DE_RELMAK
Hidrogén-peroxid	7722-84-1	0.71 mg/m ³	0,5 ppm		DE_RELCEIL
		0.71 mg/m ³	0,5 ppm		DE_RELMAK
			0,5 ppm		DE_900TWAS

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)

OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

Lásd a hatályos EN-szabványt vagy a megfelelő nemzeti szabványokat.

8.2 Az expozíció ellenőrzése és nyomon követése

Légzésvédelem : Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre.

Kézvédelem : a tervezett kezeléshez nem szükséges

Kézvédelem : Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon kesztyűt.
Nitril kesztyű - vastagság: 0,12 mm, áttörési idő >2 óra.

Szem- és arcvédelem : Védőszemüveg

Bőr- és testvédelem : Nincsenek különleges követelmények.

Egyéb információ : Szünetek előtt és munka végén mosson
kezet. Korlátozás és felügyelet

Lásd a 6. szakaszt

Környezeti expozíció

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés : folyékony

Szín : színtelen

Szag : funkcionális

pH-érték : 2,50
(25 000015)

Olvadáspont/fagyáspont : 0 °C

Kezdeti forráspont és forráspont-tartomány : > 100 °C

Lobbanáspont : > 100 °C

		0.71 mg/m ³			DE_900Twas
Foszforsav	7664-38-2	4 mg/m ³		Belélegezhető Csoport	DE_RELCEIL
		2 mg/m ³		belélegezhető frakció	DE_RELMak
		1 mg/m ³			EUOEL_TWAS
		2 mg/m ³		Belélegezhető Csoport	DE_900Twas

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

	nem gyúlékony
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű)	: Nem támogatja az égést.
Alsó gyújtás vagy Robbanási határértékek	: Nem mérhető, mivel lobbanáspont >100°C
Felső gyújtás vagy Robbanási határértékek	: Nem mérhető, mivel lobbanáspont >100°C
Gőz sűrűsége	: Nem mérhető, mivel lobbanáspontja >100°C
Relatív sűrűség	: 1,026 g/cm ³ 20 °C-on
Oldhatóság(ok)	: oldható
Megoszlatási együttható: n- Oktanól/víz	: Nem szükséges, mivel a termék keverék
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem mérhető, mivel lobbanáspontja >100°C
Bomlási hőmérséklet	: Nem mérhető, mivel a keverék nem önreaktív.
Viszkozitás, kinematikus	: hasonló a vízhez
Részecskék tulajdonságai	: Nem szükséges, mivel a keverék folyékony

9.2 Egyéb információk

Egyéb információ	: Vizsgálat erre a Terméktípus nem alkalmazható.
------------------	--

SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reaktivitás	: Az előírásoknak megfelelően kezelve nem ismertek veszélyes reakciók.
10.2 Kémiai stabilitás	: Meghatározott tárolási körülmények között stabil.
10.3 Veszélyes Reakciók	: Nem ismert.
10.4 Kerülendő feltételek	Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.
10.5 Összeférhetetlen anyagok	: A vizsgálat nem alkalmazható erre a terméktípusra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló
2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

10.5 Összeférhetetlen anyagok : Nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek : Nem bomlik, ha előírás szerint tárolják és használják.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 Az 1272/2008/EK rendelet szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó****információk Akut orális toxicitás**

Összetevő	Módszer	Fajok	Dózis
Termék	LD50 Kiszámított		> 2,000 mg/kg

Akut inhalációs toxicitás

Összetevő	Módszer	Fajok	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (gőz) Számított		> 20 mg/l	

Akut bőrön keresztüli toxicitás

Összetevő	Módszer	Fajok	Dózis
Termék	LD50 Kiszámított		> 2,000 mg/kg

Maró/irritáló hatás a bőrre : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesült.
Szarvasmarhafélék szaruhártyájának átlátszatlansága és áteresztőképessége

Érzékenyítés bőrrel való érintkezés útján : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Csírasejt mutagenitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesült.

Rákkeltő hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem

teljesülnek. Reprodukciós toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás egyszeri expozíció esetén : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló
2020/878/EU rendelet)

OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0Nyomtatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022Specification number: 350000043464

Specifikus célszervi toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. ismételt expozíció.

Aspirációs veszély : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok : A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat >0,1%-os koncentrációban, amelyek jelen vannak a következőkben
szerepelnek az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban összeállított, az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagok jegyzékében.

Egyéb információ : Nincs azonosítva.

12. SZAKASZ: KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket nem teszteltük.

12.1 Toxicitás

Mérgező hatás halakra

Összetevők	Végpont	Fajok	Érték	Expozíciós idő
2-fenoxietanol	LC50 átfolyásos vizsgálat	Pimephales promelas (hízófejű apróhal)	344 mg/l	96 h
	NOEC átfolyásos vizsgálat	Pimephales promelas (hízófejű apróhal)	23 mg/l	34 d
2-metil-2,4-pentándiol	LC50 átáramlási teszt	Pimephales promelas (hízófejű apróhal)	8,690 mg/l	96 h
Hidrogén-peroxid	LC50	Pimephales promelas (hízófejű apróhal)	16,4 mg/l	96 h
Alkil-poliglükózid C10-16	LC50 szemisztatikus teszt ISO 7346/2	Halak	1 - 10 mg/l	96 h
	NOEC	Halak	> 1 - 10 mg/l	
C10-16-alkil-dimetil aminok, N-oxidok	LC50	Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng)	1,26 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas	0,42 mg/l	21 d

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Verzió 1.0 Nyomtatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

		(kövérfejű kishal)		
Glicerín	LC50	Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
Foszforsav	LC50	Lepomis macrochirus (kék naphal)	3 mg/l	96 h
	NOEC szemisztatikus teszt analógia	Salvelinus fontinalis	4 mg/l	180 d

Toxicitás a vízi gerinctelenekre nézve

Összetevők	Végpont	Fajok	Érték	Expozíciós idő
2-fenoxietanol	EC50	Daphnia magna (nagy vízibolha)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC szemisztatikus vizsgálat	Daphnia magna	9,43 mg/l	21 d
2-metil-2,4-pentándiol	EC50	Daphnia magna (nagy vízibolha)	2,700 - 3,700 mg/l	48 h
Hidrogén-peroxid	LC50 szemisztatikus teszt	Daphnia pulex (vízibolha)	2,4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0,63 mg/l	21 d
Alkil-poliglikozid C10-16	EC50 statikus vizsgálat	Daphnia magna (nagy vízibolha)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
C10-16-alkil-dimetil aminok, N- oxidok	EC50	Daphnia magna (nagy vízibolha)	1,01 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0,7 mg/l	21 d
Glicerín	LC50	Daphnia magna (nagy vízibolha)	1,955 mg/l	48 h
Foszforsav	EC50 statikus vizsgálat	Daphnia magna (nagy vízibolha)	> 100 mg/l	48 h

Toxicitás a vízi növényekre

Összetevők	Végpont	Fajok	Érték	Expozíciós idő
------------	---------	-------	-------	----------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

2-fenoxietanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	500 mg/l	72 h
2-metil-2,4-pentándiol	EC50 statikus vizsgálat	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	> 429 mg/l	72 h
Hidrogén-peroxid	EC50 statikus vizsgálat	Skeletonema costatum (diatóma)	1,38 mg/l	72 h
Alkil-poliglikozid C10-16	EC50 statikus vizsgálat	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	12,5 mg/l	72 h
Aminok, C10-16-alkil-dimetil-, N-, C10-16-alkil-dimetil-, N-Oxidok	NOEC	Alga	0,067 mg/l	28 h
Glicerín	EC10	Microcystis aeruginosa (édesvízi cianobaktérium)	2,900 mg/l	168 h
Foszforsav	EC50 statikus vizsgálat	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Tartósság és lebonthatóság

Összetevő	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglaló
2-fenoxietanol	90 %	28 d	Könnyen biológiailag lebomló.
2-metil-2,4-pentándiol	81 %	28 d	Könnyen biológiailag lebomló.
Hidrogén-peroxid	> 99 %	30 perc	Könnyen biológiailag lebomló.
Alkil-poliglikozid C10-16	> 70 %	28 d	Könnyen biológiailag lebomló.
C10-16-alkil-dimetil aminok, N-oxidok	80 %	28 d	Könnyen biológiailag lebomló.
Glicerín	94 %	24 h	Könnyen biológiailag lebomló.
Foszforsav	Nincs adat		

12.3 Bioakkumulációs potenciál

Összetevő	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Megoszlási együttható n-oktanol/víz

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Verzió 1.0 Nyomatás
Felülvizsgált 06.12.

dátuma 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

		(log)
2-fenoxietanol	1.86 becsült	1.13
2-metil-2,4-pentándiol	Nincs adat	0,58 Számított
Hidrogén-peroxid	Nincs adat	-1.57
Alkil-poliglükózid C10-16	Nincs adat	<= -0.07
C10-16-alkil-dimetil aminok, N-oxidok	252.2 becsült	< 2.7
Glicerín	0,89 becsült	-1.76
Foszforsav	Nincs adat	-0.77

12.4 Mobilitás a talajban

Összetevő	Végpont	Érték
2-fenoxietanol	Koc	40.74
2-metil-2,4-pentándiol	Nincs adat	
Hidrogén-peroxid	Nincs adat	
Alkil-poliglükózid C10-16	log Koc	1.7
Aminok, C10-16-alkil-dimetil-, N-, C10-16-alkil-dimetil-, N-Oxidok	Nincs adat	
Glicerín	Nincs adat	
Foszforsav	Nincs adat	

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Összetevő	Eredmény
2-fenoxietanol	nem felel meg a PBT- és vPvB-kritériumoknak
2-metil-2,4-pentándiol	nem felel meg a PBT- és vPvB-kritériumoknak
Hidrogén-peroxid	nem felel meg a PBT- és vPvB-kritériumoknak
Alkil-poliglükózid C10-16	nem felel meg a PBT- és vPvB-kritériumoknak
C10-16-alkil-dimetil aminok, N-oxidok	nem felel meg a PBT- és vPvB-kritériumoknak
Glicerín	nem felel meg a PBT- és vPvB-kritériumoknak
Foszforsav	nem felel meg a PBT- és vPvB-kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

12.6 Endokrin rendszert károsító anyagok : A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat >0,1%-os koncentrációban, amelyek az endokrin rendszert károsító anyagok.
Tulajdonságok az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban összeállított, az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagok listája.

13. SZAKASZ: AZ ELIDEGENÍTÉSRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK

13.1 Hulladékkezelési eljárások

Termék

: Ne öntse a hulladékot a mosogatóba.
Ne szennyezze az álló vagy folyóvizet vegyszerrel vagy csomagolóanyaggal.
Az ártalmatlanításnak a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell történnie.
Dobja ki az üres csomagolást.

Csomagolás

: Ne használja újra az üres tartályokat.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Szárzföldi közlekedés

Nem veszélyes áru a közlekedési szabályok értelmében.

Tengeri szállítás

Nem veszélyes áru a közlekedési szabályok értelmében.

Légi közlekedés

Nem veszélyes áru a közlekedési szabályok értelmében.

15. SZAKASZ: JOGI RENDELKEZÉSEK

15.1 Biztonsági előírások, Egészség és Környezetvédelem/specifikus Az anyagra vonatkozó jogszabályok vagy az EK/2008/1272 (CLP) rendelet a

: Ez a biztonsági adatlap megfelel a:
1907/2006/EK rendelet.
módosításokkal együtt (nem kozmetikai termékek esetében)

EU/2012/528 rendelet kiegészítésekkel (csak biocid termékekre)

EWG/75/324 irányelv kiegészítésekkel (aeroszolos termékekre > 50ml)

EC/2009/1223 rendelet kiegészítésekkel (kozmetikai termékekre).

A felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerrekről szóló 2004/648/EK rendelet (mosó- és tisztítószer) biológiai lebonthatósági kritériumainak.

Az általános termékbiztonságról szóló 2001/95/EK irányelv

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0 Nyomatási
Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022
2022 Specification number: 350000043464

A veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról szóló európai megállapodás (ADR)

EU/2012/18 irányelv (Seveso)

EU/2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

Vízveszélyességi osztály (WGK) a 2017. április 18-i AWsV szerint - enyhén vízveszélyes.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

:Ahol a 3. szakaszban felsorolt anyagok expozíciós forgatókönyvei rendelkezésre állnak, ezeket értékelték az ebben az adatlapban vagy a termék címkéjén meghatározott felhasználási célokra, és a vonatkozó információkat belefoglalták ebbe a biztonsági adatlapba.

16. SZAKASZ: EGYÉB KÖZLÉSEK

A bal oldali margón lévő jelölés (II) az előző változathoz képest történt változásokat jelzi.

Használt rövidítések és rövidítések

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet EN - Európai szabvány vagy európai norma

PBT - perzisztens, bioakkumulatív és toxikus vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szervezete

Értékelési módszerek

Ha a 11. szakaszban másként nem szerepel, az egészségre gyakorolt veszélyek osztályozásának módszere az 1272/2008/EK CLP-rendelet legújabb változata szerinti, a végpontra vonatkozó számítási módszer.

Ha a 12. szakaszban másként nem szerepel, a környezeti veszélyek osztályozására az osztályozott összetevők összegzésének módszerét alkalmazták az 1272/2008/EK CLP-rendelet legújabb változata szerint.

A H-mondatok teljes szövege

H302	Lenyelve ártalmas.
------	--------------------

Legjobb tudásunk szerint a biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek a felülvizsgálat időpontjában meglévő ismereteinknek. Az információk célja, hogy útmutatást nyújtsanak a jelen biztonsági adatlapon meghatározott termék biztonságos kezeléséhez a tárolás, feldolgozás, szállítás és ártalmatlanítás során. Az információ nem

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról szóló
2020/878/EU rendelet)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Verzió 1.0Nyomtatási

Felülvizsgált 06.12.

dátum 06.12.2022

2022Specification number: 350000043464

más termékekre is átvihető. Amennyiben a jelen biztonsági adatlapon említett terméket más anyagokkal keverik, keverik vagy feldolgozzák, vagy megmunkálásnak vetik alá, a jelen biztonsági adatlapon szereplő információk nem vihetők át az így előállított új anyagra, kivéve, ha kifejezetten másképp nem rendelkeznek.