

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 350000044401

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

- 1.1 Identifikator izdelka** : OXYBAC FOAM
- UFI** : 51YX-43FM-000Q-K8JV
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
- Uporaba snovi/zmesi** : PT1 Human higienski biocidni izdelek
- Odsvetovane uporabe** : Ni prisotno
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista** : SC Johnson Professional GmbH,
Girmesgath 5,
47803 Krefeld DE
- Telefon** : +49 2151 7380 8080
- Elektronski naslov (pristojna oseba)** : info.krefeld@scj.com
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere** : Telefonska številka za nujne primere: v primeru zastrupitve pokličite nujno pomoč na številko 112.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Razvrstitev glede na nevarne lastnosti	Kategorija nevarnosti	Določitev nevarnosti
Resne okvare oči/draženje	Kategorija 2	Povzroča hudo draženje oči.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Znaki za opozarjanje na nevarnost



Opozorilna beseda
Pozor

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 350000044401

Stavki o nevarnosti

(H319) Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

(P305 + P351 + P338) PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

(P337 + P313) Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

(P401) Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

(P501) Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti**: Endokrini motilec**

Zmes ne vsebuje > 0,1% snovi, ki so vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, ali snovi, identificiranih z lastnostmi endokrinih motilcev

PBT in vPvB snov

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so v skladu s prilogo XIII razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih snovi ali snovi, ki se zelo lahko kopičijo (vPvB), v koncentraciji > 0,1 %.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**3.1 Zmesi****Nevarne sestavine:**

Kemijsko ime	Št. CAS/ES-št.	Reg. No.	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek	Posebna mejna koncentracija, M-faktor(ji), Ocena akutne strupenosti (ATE)
2-fenoksietanol	122-99-6 / 204-589-7	01-2119488943-21	Akutna strupenost Kategorija 4 H302 Huda poškodba oči Kategorija 1 H318 Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 H318 Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oralno = 1,850 mg/kg Vrste: Podgana Oralno = 1,850 mg/kg Vrste: Podgana Dermalno = > 2,214 mg/kg Vrste: Kunec Dermalno = > 2,214 mg/kg Vrste: Kunec Vdihavanje = > 1 mg/l Vrste: Podgana

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**
 Verzija 1.0
 Datum revizije 04.01.2024

 Datum priprave 04.01.2024
 Specifikacija Številka: 35000044401

Kemijsko ime	Št. CAS/ES-št.	Reg. No.	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek	Posebna mejna koncentracija, M-faktor(ji), Ocena akutne strupenosti (ATE)
			Kategorija 3 H335		
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralno = 12,600 mg/kg Vrste: Podgana Dermalno = > 10 g/kg Vrste: Kunec Vdihavanje = > 2.75 mg/l Vrste: Podgana
vodikov peroksid v raztopini	7722-84-1 / 231-765-0	01-2119485845-22	Oksidativne tekočine Kategorija 1 H271 Akutna strupenost Kategorija 4 H302 Akutna strupenost Kategorija 4 H332 Jedkost za kožo Kategorija 1A H314 Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje Kategorija 3 H412 Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 H318 Specifična strupenost za ciljne organe	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralno = 1,518 mg/kg Vrste: Podgana Oralno = 693 mg/kg Vrste: Podgana Dermalno = 9,200 mg/kg Vrste: Kunec Dermalno = > 2,000 mg/kg Vrste: Kunec Vdihavanje = 1.5 mg/l Vrste: Podgana SCL: Oksidativne tekočine H271 >= 70 % Oksidativne tekočine H272 50 - < 70 % Jedkost za kožo H314 >= 70 % Jedkost za kožo H314

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**
 Verzija 1.0
 Datum revizije 04.01.2024

 Datum priprave 04.01.2024
 Specifikacija Številka: 350000044401

Kemijsko ime	Št. CAS/ES-št.	Reg. No.	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek	Posebna mejna koncentracija, M-faktor(ji), Ocena akutne strupenosti (ATE)
			(STOT) - enkratna izpostavljenost Kategorija 3 H335		50 - < 70 % Draženje kože H315 35 - < 50 % Huda poškodba oči H318 8 - < 50 % Draženje oči H319 5 - < 8 % Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost H335 ≥ 35 %
Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9 /	01-2119489418-23	Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2 H315 Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 H318	≥ 1.00 - < 5.00	ATE: Oralno = > 5,000 mg/kg Vrste: Podgana Dermalno = > 2,000 mg/kg Vrste: Kunec Dermalno = > 2,000 mg/kg Vrste: Kunec SCL: Jedkost za kožo/draženje kože H315 ≥ 30 % Resne okvare oči/draženje H318 12 - < 30 %
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	7664-38-2 / 231-633-2	01-2119485924-24	Jedkost za kožo Kategorija 1B H314	≥ 0.10 - < 0.50	ATE: Oralno = 1,530 mg/kg Vrste: Podgana

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**
 Verzija 1.0
 Datum revizije 04.01.2024

 Datum priprave 04.01.2024
 Specifikacija Številka: 350000044401

Kemijsko ime	Št. CAS/ES-št.	Reg. No.	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek	Posebna mejna koncentracija, M-faktor(ji), Ocena akutne strupenosti (ATE)
			Akutna strupenost Kategorija 4 H302 Jedko za kovine Kategorija 1 H290		Oralno = 2,600 mg/kg Vrste: Podgana Dermalno = 2,740 mg/kg Vrste: Kunec Vdihavanje = > 850 mg/m ³ Vrste: Podgana SCL: Jedkost za kožo/draženje kože H314 >= 25 % Jedkost za kožo/draženje kože H315 10 - < 25 % Resne okvare oči/draženje H319 10 - < 25 % Jedkost za kožo H314 >= 25 % Draženje kože H315 10 - < 25 % Draženje oči H319 10 - < 25 %

Dodatne informacije

Za celotno besedilo H-stavkov, omenjenih v tem poglavju, glej 16. poglavje.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)



OXYBAC FOAM

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

- | | | |
|-------------|---|---|
| Vdihavanje | : | Ni posebnih zahtev |
| Stik s kožo | : | Izprati z obilo vode.
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč. |
| Stik z očmi | : | Odstraniti kontaktne leče.
Zaščitite nepoškodovano oko.
Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto.
Pri stiku z očmi takoj izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika. |
| Zaužitje | : | Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
Izprati usta z vodo. |

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- | | | |
|----------------|---|---|
| Oči | : | Povzroča hudo draženje oči.
Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov. |
| Učinek na kožo | : | Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov. |
| Vdihavanje | : | Lahko povzroči draženje dihalnega trakta.
Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov. |
| Zaužitje | : | Lahko draži usta, grlo in želodec.
Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov. |

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Glej opis ukrepov za prvo pomoč, če ni drugače navedeno.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

- | | | |
|------------|---|---|
| Ustrezno | : | Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. |
| Neustrezno | : | Ni prisotno |

- | | | |
|---|---|--|
| 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo | : | Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.
Izpostavljanje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje. |
|---|---|--|

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| 5.3 Nasvet za gasilce | : | V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.
Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.
Upoštevajte veljavni evropski oz. državni standard. |
|------------------------------|---|---|

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** : Uporabljajte osebno varovalno opremo.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi** : Izven okvirov normalne uporabe, se izogibajte sproščanju v okolje. Preprečiti, da se večje količine izdelka zlivajo v kanalizacijo. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Z ustrezno posodo preprečite onesnaženje okolja.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** : Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem). Odstraniti ostanke z mesta razlitja. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Za osebno zaščito glejte oddelek 8. Za navodila za odstranjevanje glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** : Za osebno zaščito glejte oddelek 8. Preprečiti stik s kožo in očmi. Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti. Nosite osebno varovalno opremo. Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo** : Ne zamrzujte. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in hrane za živali. Stabilno pri normalni temperaturi in tlaku okolja. Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.
- 7.3 Posebne končne uporabe** : Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
PT1 Human higienski biocidni izdelek

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Sestavine	Št. CAS	mg/m ³	ppm	Oblika izpostavljanja	Seznam
2-fenoksietanol	122-99-6	5.7 mg/m ³	1 ppm		SI_OELSTEL

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

		5.7 mg/m ³	1 ppm		SI_OELTWAS
Glycerol	56-81-5	400 mg/m ³		vdihovani delci	SI_OELSTEL
		200 mg/m ³		vdihovani delci	SI_OELTWAS
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	7664-38-2	1 mg/m ³			EUOEL_TWAS
		2 mg/m ³		vdihovani delci	SI_OELSTEL
		1 mg/m ³		vdihovani delci	SI_OELTWAS

Upoštevajte veljavni evropski oz. državni standard.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Zaščita dihal : Če se pojavijo hlapi, razpršen material ali aerosoli, uporabljajte polobrazno masko (EN 140) ali celoobrazno masko (EN 136) z odobrenim filtrom.
- Zaščita rok : Ni posebnih zahtev.
- Zaščita za oči / obraz : Ni posebnih zahtev.
- Zaščita kože : Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
- Drugi podatki : Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Nadzor izpostavljenosti okolja : Glejte poglavje 6.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Videz : tekočina
- Barva : brezbarvna
- Vonj : Funkcionalen
- pH : 2.50
pri (25 C)
- Tališče/ledišče : -20°C - 0°C
- Začetno vrelišče in območje vrelišča : > 100°C
- Plamenišče : > 93.4 °C

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 350000044401

ne zaplameni

Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	
Spodnja mejna vrednost vnetljivosti ali eksplozivnosti	:	Ni izmerjeno, ker je plamenišče > 100 °C
Zgornja mejna vrednost vnetljivosti ali eksplozivnosti	:	Ni izmerjeno, ker je plamenišče > 100 °C
Parni tlak	:	Ni izmerjeno, ker je plamenišče > 100 °C
Parna gostota	:	Ni izmerjeno, ker je plamenišče > 100 °C
Relativna gostota	:	1.030 g/cm ³ pri 20 °C
Topnost	:	topno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni potrebno, ker je proizvod zmes.
Temperatura samovžiga	:	Ni izmerjeno, ker je plamenišče > 100 °C
Temperatura razpadanja	:	Ni izmerjeno, ker zmes ni samoreaktivna.
Viskoznost, kinematična	:	podobno vodi
Karakteristike delcev	:	Ni potrebno, ker je zmes tekoča.

9.2 Drugi podatki

Drugi podatki : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost	:	Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.
10.2 Kemijska stabilnost	:	Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	:	Nobena znana.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	:	Ekstremna temperatura in neposredna sončna svetloba.
10.5 Nezdružljivi materiali	:	Nobena znana.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	:	Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2,000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju

Ime	Metoda	Vrste	Doza	Čas izpostavljanja
Proizvod	LC50 (prah in meglica) Ocenjeno		> 5 mg/l	

Akutna dermalna strupenost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2,000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje : Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost v stiku s kožo : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

izpolnjena. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev : Zmes ne vsebuje > 0,1% snovi, ki so vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, ali snovi, identificiranih z lastnostmi endokrinih motilcev

Drugi podatki : Ni prisotno

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod : Proizvod ni bil testiran.

12.1 Strupenost**Strupenost za ribe**

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
2-fenoksietanol	LC50 pretočni test	Pimephales promelas (Črnohlavi pisanec)	344 mg/l	96 h
	NOEC pretočni test	Pimephales promelas (Črnohlavi pisanec)	23 mg/l	34 d
Glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (Šarenka)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
vodikov peroksid v raztopini	LC50	Pimephales promelas (Črnohlavi pisanec)	16.4 mg/l	96 h
Alkylpolyglycoside C10-16	LC50 polstatičen test ISO 7346/2	Ribe	1 - 10 mg/l	96 h
	NOEC	Ribe	> 1 - 10 mg/l	
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	LC50	Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)	3 mg/l	96 h
	NOEC polstatičen test skupine ali navzkrižno branje	Salvelinus fontinalis	4 mg/l	180 d

Toksično za vodne nevretenčarje

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
2-fenoksietanol	EC50	Daphnia magna (Vodna bolha)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC polstatičen test	Daphnia magna	9.43 mg/l	21 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (Vodna bolha)	1,955 mg/l	48 h
vodikov peroksid v raztopini	LC50 polstatičen test	Daphnia pulex (Vodna bolha)	2.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.63 mg/l	21 d
Alkylpolyglycoside C10-16	EC50 statičen test	Daphnia magna (Vodna bolha)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	EC50 statičen test	Daphnia magna (Vodna bolha)	> 100 mg/l	48 h

Toksično za vodne rastline

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
2-fenoksietanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	500 mg/l	72 h
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (Cianobakterija)	2,900 mg/l	168 h
vodikov peroksid v raztopini	EC50 statičen test	Skeletonema costatum (Alga)	1.38 mg/l	72 h
Alkylpolyglycoside C10-16	EC50 statičen test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	12.5 mg/l	72 h
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	EC50 statičen test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

Komponenta	Biorazgradnja	Čas izpostavljanja	Povzetek
2-fenoksietanol	90 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.
Glycerol	94 %	24 h	Zlahka biorazgradljivo.
vodikov peroksid v raztopini	> 99 %	30 min	Zlahka biorazgradljivo.
Alkylpolyglycoside C10-16	> 70 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	Ni razpoložljivih podatkov		

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Komponenta	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log)
2-fenoksietanol	1.86 ocenjeno	1.13
Glycerol	0.89 ocenjeno	-1.76
vodikov peroksid v raztopini	Ni razpoložljivih podatkov	-1.57
Alkylpolyglycoside C10-16	Ni razpoložljivih podatkov	<= -0.07
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	Ni razpoložljivih podatkov	-0.77

12.4 Mobilnost v tleh

Komponenta	Končna točka	Vrednost
2-fenoksietanol	Koc	40.74
Glycerol	Ni razpoložljivih podatkov	
vodikov peroksid v raztopini	Ni razpoložljivih podatkov	
Alkylpolyglycoside C10-16	log Koc	1.7
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	Ni razpoložljivih podatkov	

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Komponenta	Rezultati
2-fenoksietanol	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
Glycerol	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 350000044401

vodikov peroksid v raztopini	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
Alkylpolyglycoside C10-16	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
fosforjeva kislina...%, ortofosforjeva kislina	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev : Zmes ne vsebuje > 0,1% snovi, ki so vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, ali snovi, identificiranih z lastnostmi endokrinih motilcev

12.7 Drugi škodljivi učinki : Nobena znana.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.
Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.
Odstranjevanje mora potekati v skladu s krajevno in državno zakonodajo.
Reciklirati prazno embalažo.

Pakiranje/embalaža : Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**Transport po kopnem**

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

Pomorski transport

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

Zračni transport

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes : Ta varnostni list je v skladu z zahtevami:
Uredba (ES) št. 1907/2006
Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP) in nadaljnje spremembe (se ne uporablja za kozmetiko)
Uredba (ES) št. 528/2012 in nadaljnje spremembe (velja za biocidne)

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 35000044401

poizvode)

Direktiva (EGS) št. 75/324 in nadaljnje spremembe (velja za aerosole)

Uredba (ES) št. 1223/2009 in nadaljnje spremembe (velja za kozmetične izdelke)

Uredba (ES) št. 684/2001 Površinsko aktivne snovi, vsebovane v tem pripravku, izpolnjujejo merila za biološko razgradljivost, določena v Uredbi (ES) št. 648/2004 za detergente (velja za detergente).

Direktiva (ES) št. 2001/95/ES - Splošna direktiva o varnosti proizvodov

Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)

Direktiva 2012/18/EU Seveso

UREDBA (EU) 2019/1021 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

Seznam rakotvornih, mutagenih in reproduktivno strupenih snovi (SZW)

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Če je uporabno, so revizije označene z odebeljenimi palicami | | v levi poravnavi.

Uporabljene so okrajšave ali kratice.

ES - Evropska skupnost

EGS - Evropska gospodarska skupnost

CLP - Razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi

EN - Evropski standard

PBT - obstojno, zmožnost kopičenja v organizmih, strupeno

vPvB - zelo obstojno, visoka zmožnost kopičenja v organizmih

ZN - Združeni narodi

Postopki evaluacije

Če ni drugače navedeno v oddelku 11, je postopek uporabljen za pridobitev klasifikacije o varovanju zdravja ljudi ustrezna metoda izračuna skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in dopolnitvami.

Če ni drugače navedeno v oddelku 12, je okoljska klasifikacija narejena na podlagi metode seštevanja razvrščenih sestavin skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in njenimi dopolnitvami.

Celotno besedilo H-stavkov

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
------	---------------------------------

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**OXYBAC FOAM**

Verzija 1.0
Datum revizije 04.01.2024

Datum priprave 04.01.2024
Specifikacija Številka: 350000044401

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.