

**Oasis Pro Floor****SZAKASZ 1: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Termék neve	:	Oasis Pro Floor
UFI	:	3E8H-HHXS-MC0F-18F1
Termék kódja	:	116790E
Az anyag/keverék felhasználása	:	padozattisztító
Az anyag típusa	:	Keverék

**Kizárólag szakmai felhasználó részére.**

Termék hígítási információ	:	Hígítási információ nem áll rendelkezésre
----------------------------	---	---

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

Azonosított felhasználások	:	Általános tisztítószer. Spray és törlés, kézi Padlótisztítószer. Kézi
Javasolt felhasználási korlátozások	:	Kizárólag ipari és foglalkozásszerű felhasználásra.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság	:	Forgalmazza: Ecolab GmbH Rivergate Handelskai 92, A-1200 Wien Ausztria 01 715 2550-0 office.vienna@ecolab.com
		Jogi képviselő: Ecolab Global Business Services Kft. VÁCI GREENS B, Bence utca 1 1138, Budapest Magyarország + 36 1 880 5610 (8:30-16:30) rendeles@ecolab.com

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefonszám	:	+36212111410 +32-(0)3-575-5555 Transz-európai
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	:	+36 1 476 6464; +36 80 201 199

Összeállítás/felülvizsgálat dátuma	:	25.07.2022
Verzió	:	1.3

**SZAKASZ 2: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

**Oasis Pro Floor**

**Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék.  
A termék besorolása toxikológiai becslésen alapul.

**2.2 Címkézési elemek**

**Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

**További címkézés:**

Különleges keverékek : Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
kivételes címkézése

**2.3 Egyéb veszélyek**

Senki által nem ismert.

**szakasz 3: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.2 Keverékek**

**Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám EU-szám REACH szám	Besorolás 1272/2008/EK RENDELETE	Koncentráció: [%]
zsíralkoholetoxilátok C<=15, EO<=5	31726-34-8 POLYMER	Akut toxicitás 4. Kategória; H302 Bőrirritáció 2. Kategória; H315 Szemirritáció 2. Kategória; H319  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória > 15 - 100 %	>= 2.5 - < 5
Dioktilnátriumsulfoszukcinát	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29	Bőrirritáció 2. Kategória; H315 Súlyos szemkárosodás 1. Kategória; H318	>= 2.5 - < 3
Etilalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória; H225 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória; H319  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória 50 - 100 %	>= 1 - < 2.5
2-metil-4-izotiazolin-3-on	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50	Akut toxicitás 3. Kategória; H301 Akut toxicitás 2. Kategória; H330 Akut toxicitás 3. Kategória; H311 Bőrmarás 1B alkategória; H314 Súlyos szemkárosodás 1. Kategória; H318 Bőrszenzibilizáció 1A alkategória; H317 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória; H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória; H410	>= 0.0025 - < 0.025

**Oasis Pro Floor**

		Bőrszenzibilizáció 1A alkategória 0.0015 - 100 %	
M (krónikus) = 1			
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Akut toxicitás 4. Kategória; H302 Akut toxicitás 4. Kategória; H332 Akut toxicitás 4. Kategória; H312 Bőrmarás 1B alkategória; H314 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória; H412 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória; H335  Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335 5 - 100 %	>= 0.5 - < 1

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**SZAKASZ 4: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Szembe kerülés esetén : Bő vízzel kell öblíteni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Bő vízzel kell öblíteni.
- Lenyelés esetén : A száját ki kell öblíteni. Ha tünetek lépnek fel, orvoshoz kell fordulni.
- Belélegzés esetén : Ha tünetek lépnek fel, orvoshoz kell fordulni.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

Részletesebb információkat az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében a 11. szekció tartalmaz.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

- Kezelés : Nincsenek különleges rendszabályok.

**SZAKASZ 5: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1 Oltóanyag**

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Senki által nem ismert.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : Tűzveszély  
Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.  
Visszalobbanás jelentős távolságra lehetséges.
- Veszélyes égéstermékek : Az égési tulajdonságoktól függően a bomlástermékek az alábbi anyagokat tartalmazhatják:

**Oasis Pro Floor**

Szén-oxidok  
Kén-oxidok  
Fém-oxidok

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Személyi védőfelszerelést kell használni.
- További információk : A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

**SZAKASZ 6: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

- Tanácsok a mentésben nem részt vevő személyzet számára : Minden gyújtóforrást el kell távolítani. A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.
- Tanácsok a mentésben részt vevők számára : Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

- Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

- Szennyezésmentesítés módszerei : Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt). A nyomokat vízzel kell leöblíteni. Nagyobb mennyiségű anyag kifröccsenése esetén, a kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, vagy más módon tárolja, hogy megakadályozza a vízfolyásba kerülését.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

- Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

**SZAKASZ 7: Kezelés és tárolás**

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Tűztől, szikrától és meleg felületektől távol tartandó. A sztatikus elektromos feltöltődés elkerüléséhez szükséges intézkedéseket meg kell tenni (amely a szerves gőzök gyulladását okozhatja).
- Egészségügyi intézkedések : Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezlet kell mosni.

**Oasis Pro Floor**

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Oxidálószerektől távol tartandó. Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Tárolja megfelelő, felcímkézett tartályban.

Tárolási hőmérséklet : 0 °C -ig 40 °C

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználás(ok) : Általános tisztítószer. Spray és törlés, kézi Padlótisztítószer. Kézi

**SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

**Foglalkozási expozíciós határértékek**

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis	
Etilalkohol	64-17-5	AK-érték	1,900 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL	
További információk	N	Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.	CK-érték	3,800 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
További információk	N	Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.			
2-aminoetanol	141-43-5	AK-érték	2.5 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL	
További információk	T	Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám			
	b	Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe			
	EU2	2006/15/EK irányelvben közölt érték	CK-érték	7.6 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
További információk	T	Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám			
	b	Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe			
	EU2	2006/15/EK irányelvben közölt érték	TWA	1 ppm 2.5 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
További információk		Indikatív			
	bőr	A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe			
		STEL	3 ppm 7.6 mg/m <sup>3</sup>		2006/15/EC
További információk		Indikatív			
	bőr	A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe			

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Műszaki intézkedések : A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

**Oasis Pro Floor****Egyéni védőintézkedések**

Egészségügyi intézkedések	: Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni.
Szem- / arcvédelem (EN 166)	: Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.
Kézvédelem (EN 374)	: Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.
Bőr- és testvédelem (EN 14605)	: Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.
Légutak védelme (EN 143, 14387)	: Nem szükséges, amennyiben a levegőben lévő koncentráció nem haladja meg az a Munkahelyi expozíciós határértékeknél felsorolt expozíciós határértékeket. A vonatkozó EU-s, vagy azzal egyenértékű előírásoknak (89/656/EEC, (EU) 2016/425) megfelelő, tanúsítással rendelkező légzésvédőt kell rendszeresíteni, ha a belégzési kockázatokat nem lehet elkerülni, vagy nem tudják megfelelően korlátozni technológiailag, kollektív védelemmel, vagy megfelelő munkaszervezési intézkedésekkel, módszerekkel, eljárásokkal.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések**

Általános tanácsok	: Fontolja meg a tárolóedények környékének elszigetelését.
--------------------	--

**SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	: folyadék
Szín	: tiszta, sötétzöld
Szag	: kellemes
pH-érték	: 10.1 - 10.6, 100 %
Részecskék jellemzői	
Becslés	: nem alkalmazható
Részecskeméret	: nem alkalmazható
Részecskeméret-eloszlás	: nem alkalmazható
Porzás	: nem alkalmazható
Fajlagos felszíni terület	: nem alkalmazható
Felületi töltés / Zeta potenciál	: nem alkalmazható
Forma	: nem alkalmazható
Kristályosság	: nem alkalmazható
Felületi kezelés /bevonatok	: nem alkalmazható
Lobbanáspont	: 76 °C zárt téri, Nem tartja fenn az égést.
Szágküszöbérték	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Olvadáspont / fagyáspont	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre

**Oasis Pro Floor**

Forráspont, kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: > 100 °C
Párolgási sebesség	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Tűzveszélyesség	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Felső robbanási határ	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Alsó robbanási határ	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Gőznyomás	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Relatív gőzsűrűség	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Sűrűség és / vagy fajlagos sűrűség	: 1.004 - 1.014
Vízben való oldhatóság	: oldható
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz (log érték)	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Hőbomlás	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Kinematikus viszkozitás	: 16.000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre
Oxidáló tulajdonságok	: Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálónak.

## 9.2 Egyéb információk

Nem alkalmazható és/vagy nincs meghatározva a keverékre

## **SZAKASZ 10: Stabilitás és reakciókészség**

### 10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Hő, láng és szikra.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Senki által nem ismert.

**Oasis Pro Floor**

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Az égési tulajdonságoktól függően a bomlástermékek az alábbi anyagokat tartalmazhatják:

Szén-oxidok  
Kén-oxidok  
Fém-oxidok

**SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok**

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

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ : Belégzés, Szemmel való érintkezés, Bőrrel való érintkezés

**Termék**

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték : > 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Erről a termékről nincs adat.

Akut toxicitás, bőrön át : Erről a termékről nincs adat.

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Erről a termékről nincs adat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Erről a termékről nincs adat.

Rákkeltő hatás : Erről a termékről nincs adat.

Szaporodási hatások : Erről a termékről nincs adat.

Csírsejt-mutagenitás : Erről a termékről nincs adat.

Teratogenitás : Erről a termékről nincs adat.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Erről a termékről nincs adat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Erről a termékről nincs adat.

Belégzési toxicitás : Erről a termékről nincs adat.

**Komponensek**

Akut toxicitás, szájon át : zsíralkoholetoxilátok C<=15, EO<=5 LD50 Patkány: 1,250 mg/kg  
Vizsgálati anyag: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Dioktilnátriumsulfoszukcinát LD50 Patkány: 3,000 mg/kg

Etilalkohol LD50 Patkány: 10,470 mg/kg

2-metil-4-izotiazolin-3-on LD50 Patkány: 105 mg/kg

2-aminoetanol LD50 Patkány: 1,089 mg/kg



## Oasis Pro Floor

### Komponensek

- Akut toxicitás, belélegzés : Etilalkohol 4 h LC50 Patkány: 117 mg/l  
Vizsgálati légkör: gőz
- 2-metil-4-izotiazolin-3-on 4 h LC50 Patkány: 0.33 mg/l  
Vizsgálati légkör: por/köd
- 2-aminoetanol 4 h LC50 Patkány: > 1.6 mg/l  
Vizsgálati légkör: por/köd

### Komponensek

- Akut toxicitás, bőrön át : zsíralkoholetoxikátok C<=15, EO<=5 LD50 Nyúl: > 2,000 mg/kg
- Dioktilnátriumsulfoszukcinát LD50 Nyúl: > 10,000 mg/kg
- Etilalkohol LD50 Nyúl: 15,800 mg/kg
- 2-metil-4-izotiazolin-3-on LD50 Nyúl: 200 mg/kg
- 2-aminoetanol LD50 Nyúl: 1,025 mg/kg

### Lehetséges egészségügyi hatások

- Szem : Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.
- Bőr : Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.
- Lenyelés : Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.
- Belélegzés : Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.
- Krónikus expozíció : Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

### Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok

- Szemmel való érintkezés : Nincsenek ismert vagy várható tünetek.
- Bőrrel való érintkezés : Nincsenek ismert vagy várható tünetek.
- Lenyelés : Nincsenek ismert vagy várható tünetek.
- Belélegzés : Nincsenek ismert vagy várható tünetek.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

- További információk : Nincs adat

## SZAKASZ 12: Ökológiai információk

### 12.1 Ökotoxicitás

- Környezeti hatások : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

**Oasis Pro Floor**

**Termék**

Toxicitás halakra : Nincs adat

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. : Nincs adat

Toxicitás algákra : Nincs adat

**Komponensek**

Toxicitás halakra : zsíralkoholetoxilátok  $C \leq 15$ ,  $EO \leq 596$  h LC50 Brachydanio rerio (zebradánió): > 100 mg/l  
Vizsgálati anyag: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Dioktilnátriumsulfoszukcinát 96 h LC50 Danio rerio (zebrahal): 49 mg/l

Etilalkohol 96 h LC50 Pimephales promelas (Fürge cselle): > 100 mg/l

2-metil-4-izotiazolin-3-on 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng): 4.77 mg/l

**Komponensek**

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. : zsíralkoholetoxilátok  $C \leq 15$ ,  $EO \leq 548$  h EC50 Daphnia magna (óriás vízibolha): > 100 mg/l  
Vizsgálati anyag: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Dioktilnátriumsulfoszukcinát 48 h EC50 Daphnia magna (óriás vízibolha): 6.6 mg/l

Etilalkohol 48 h EC50 Vízi gerinctelenek: 857 mg/l

2-metil-4-izotiazolin-3-on 48 h EC50 Daphnia magna (óriás vízibolha): 0.934 mg/l

2-aminoetanol 48 h LC50 Daphnia magna (óriás vízibolha): 65 mg/l

**Komponensek**

Toxicitás algákra : zsíralkoholetoxilátok  $C \leq 15$ ,  $EO \leq 572$  h EC50: > 100 mg/l  
Vizsgálati anyag: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Dioktilnátriumsulfoszukcinát 72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (zöld alga): 82.5 mg/l

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

**Termék**

Biológiai lebonthatóság : A termékben lévő tenzidek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK mosószerrendelet követelményeinek.

**Komponensek**

**Oasis Pro Floor**

Biológiai lebonthatóság : zsíralkoholetoxilátok  $C \leq 15$ ,  $EO \leq 5$  Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.

Dioktilnátriumsulfoszukcinát Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.

Etilalkohol Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.

2-metil-4-izotiazolin-3-on Eredmény: Biológiai lebontható

2-aminoetanol Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Termék

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiai nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiai nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0.1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

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

Nincs adat

## SZAKASZ 13: Ártalmatlanítási szempontok

A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai irányelvek alapján kell kezelni. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A hígított terméket a csatornába lehet engedni, amennyiben ez megfelel a jogszabályi előírásoknak.

Szennyezett csomagolás : A helyi, állami és szövetségi rendeleteknek megfelelően helyezze hulladékba.

Útmutató a hulladékkód kiválasztásához :  $\geq 0,1\%$  koncentrációban veszélytelen anyagokat tartalmazó szerves hulladék. Ha ezt a terméket további folyamatokban használják fel, a végfelhasználónak kell újradefiniálnia és

**Oasis Pro Floor**

megadnia a legmegfelelőbb Európai Hulladék Katalógus kódot. A hulladéktermelő feladata, hogy megvizsgálja a toxicitását és fizikai tulajdonságait a keletkezett anyagnak, megfelelően azonosítsa a hulladékot és meghatározza az ártalmatlanítási módszereket, melyek összhangban vannak a vonatkozó európai (EU 2008/98 / EK) és a helyi előírásokkal.

**SZAKASZ 14: Szállításra vonatkozó információk**

A szállító / megbízó / feladó felelőssége biztosítani, hogy a csomagolás, címkézés, és a jelölések megfeleljenek a kiválasztott szállítási módnak.

**Szárazföldi szállítás (ADR/ADN/RID)**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám                      | : Nem veszélyes áru |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | : Nem veszélyes áru |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | : Nem veszélyes áru |
| 14.4 Csomagolási csoport                              | : Nem veszélyes áru |
| 14.5 Környezeti veszélyek                             | : Nem veszélyes áru |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  | : Nem veszélyes áru |

**Légi szállítás (IATA)**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám                      | : Nem veszélyes áru |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | : Nem veszélyes áru |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | : Nem veszélyes áru |
| 14.4 Csomagolási csoport                              | : Nem veszélyes áru |
| 14.5 Környezeti veszélyek                             | : Nem veszélyes áru |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  | : Nem veszélyes áru |

**Tengeri szállítás (IMDG/IMO)**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám                      | : Nem veszélyes áru |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | : Nem veszélyes áru |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | : Nem veszélyes áru |
| 14.4 Csomagolási csoport                              | : Nem veszélyes áru |
| 14.5 Környezeti veszélyek                             | : Nem veszélyes áru |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  | : Nem veszélyes áru |
| 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett     | : Nem veszélyes áru |

**Oasis Pro Floor**

szállítás

**SZAKASZ 15: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

A mosószerek szabályozása : 5 % vagy ennél több de 15 %-nál kevesebb: Nem ionos felületaktív anyagok  
alapján EC 648/2004 5 %-nál kevesebb: Anionos felületaktív anyagok  
Egyéb összetevők: Illatszerek  
Tartósító szerek:  
2-metil-4-izotiazolin-3-on,1,2-Benzizotiazol -3(2H)-onAllergének:  
Linalil-alkohol

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

REACH - A különös : Nem alkalmazható.  
aggodalomra okot adó  
anyagok engedélyezésének  
jelöltlistája ( 59. cikk).

**Házi szabályozás**

**A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni.**

Egyéb szabályozások : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei  
2012. évi CLXXXV törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei  
44/2000 (XII.27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.  
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  
Csak a biocidokra/fertőtlenítőszerre vonatkozó szabályozás:  
38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről  
316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Kémiai biztonsági értékelés nem készült a termékhez.

**SZAKASZ 16: Egyéb információk**

**A H-mondatok teljes szövege**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H301 Lenyelve mérgező.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

**Oasis Pro Floor**

H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Egyéb rövidítések teljes szövege**

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - 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 Vegyi anyag-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) 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; TECL - 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

Készítette : Regulatory Affairs

Az adott számok formátuma a Biztonsági Adatlapban: 1,000,000 = 1 millió, és 1,000 = 1 ezer 0.1 = egy tized és 0.001 = egy ezred

MÓDOSÍTOTT ADATOK: A rendelkező és egészségügyi adatokkal kapcsolatos jelentősebb módosításokat a bal margón látható sáv jelzi az Anyagbiztonsági adatlap javított változatában.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak

**Oasis Pro Floor**

iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

**Melléklet: Expozíciós forgatókönyvek**

**expoziációs forgatókönyv: Padlótisztítószer. Kézi**

Life Cycle Stage : Széles körű szakmai használat  
Termék kategória : **PC35** Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

**A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv:**

Környezeti kibocsátás kategória : **ERC8a** Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása  
Napi mennyiség területenként : 7.5 kg  
Szennyvíztisztító típusa : Városi szennyvíz kezelő üzem

**A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv:**

Folyamat kategória : **PROC10** Hengerrel vagy ecsettel való felvitel  
Expozíció időtartama : 480 min  
Műveleti feltételek és kockázat kezelési intézkedések : Beltéri  
Helyi szellőztetés nem szükséges  
Általános szellőztetés : Szellőzési sebesség óránként 1  
Bőrvédelem : lásd 8. szakasz  
Légzésvédelem : lásd 8. szakasz

**A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv:**

Folyamat kategória : **PROC8a** Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben  
Expozíció időtartama : 60 min  
Műveleti feltételek és kockázat kezelési intézkedések : Beltéri

**Oasis Pro Floor**

	Helyi szellőztetés nem szükséges	
Általános szellőztetés	Szellőzési sebesség óránként	1
Bőrvédelem	: lásd 8. szakasz	
Légzésvédelem	: lásd 8. szakasz	

**expoziációs forgatókönyv: Általános tisztítószer. Spray és törlés, kézi**

Life Cycle Stage	: Széles körű szakmai használat	
Termék kategória	: <b>PC35</b> Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)	

**A környezeti expoziációt ellenőrző forgatókönyv:**

Környezeti kibocsátás kategória	: <b>ERC8a</b> Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása	
Napi mennyiség területenként	: 7.5 kg	
Szennyvíztisztító típusa	: Városi szennyvíz kezelő üzem	

**A dolgozók expoziációját ellenőrző forgatókönyv:**

Folyamat kategória	: <b>PROC10</b> Hengerrel vagy ecsettel való felvitel	
Expoziáció időtartama	: 480 min	
Műveleti feltételek és kockázat kezelési intézkedések	: Beltéri	

	Helyi szellőztetés nem szükséges	
Általános szellőztetés	Szellőzési sebesség óránként	1
Bőrvédelem	: lásd 8. szakasz	
Légzésvédelem	: lásd 8. szakasz	

**A dolgozók expoziációját ellenőrző forgatókönyv:**

Folyamat kategória	: <b>PROC8a</b> Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben	
Expoziáció időtartama	: 60 min	
Műveleti feltételek és kockázat kezelési intézkedések	: Beltéri	

	Helyi szellőztetés nem szükséges	
Általános szellőztetés	Szellőzési sebesség óránként	1



**Oasis Pro Floor**

Bőrvédelem : lásd 8. szakasz

Légzésvédelem : lásd 8. szakasz

**A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv:**

Folyamat kategória : **PROC11** Nem ipari permetszórás

Expozíció időtartama : 60 min

Műveleti feltételek és kockázat kezelési intézkedések : Beltéri

Helyi szellőztetés nem szükséges

Általános szellőztetés Szellőzési sebesség óránként 1

Bőrvédelem : lásd 8. szakasz

Légzésvédelem : lásd 8. szakasz

**expozíciós forgatókönyv: Padlótisztítószer. Kézi**

Life Cycle Stage : Széles körű szakmai használat

Termék kategória : **PC35** Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

**A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv:**

Környezeti kibocsátás kategória : **ERC8a** Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása

Napi mennyiség területenként : 7.5 kg

Szennyvíztisztító típusa : Városi szennyvíz kezelő üzem

**A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv:**

Folyamat kategória : **PROC10** Hengerrel vagy ecsettel való felvitel

Expozíció időtartama : 480 min

Műveleti feltételek és kockázat kezelési intézkedések : Beltéri

Helyi szellőztetés nem szükséges

Általános szellőztetés Szellőzési sebesség óránként 1

Bőrvédelem : lásd 8. szakasz

Légzésvédelem : lásd 8. szakasz

**Oasis Pro Floor**

**A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv:**

Folyamat kategória : **PROC8a** Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben

Expozíció időtartama : 60 min

Műveleti feltételek és kockázat kezelési intézkedések : Beltéri

Helyi szellőztetés nem szükséges

Általános szellőztetés Szellőzési sebesség óránként 1

Bőrvédelem : lásd 8. szakasz

Légzésvédelem : lásd 8. szakasz