

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		1 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

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

- | | |
|---|---|
| 1.1. Termékazonosító: | OLIVIN ablaktisztító |
| 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai illetve ellenjavallt felhasználásai: | |
| 1.3. Azonosított felhasználás: | Üveg-, tükör- ablak tisztító ipari és lakossági felhasználásra. |
| Ellenjavallt felhasználás: | Nem ismert. |
| 1.4. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: | |
| A gyártó cég/forgalmazó neve: | Delta Clean Kft |
| Cím: | H-6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16. |
| Telefon: | +36-62/ 533-686 |
| Telefax: | +36-62/ 533-687 |
| Biztonsági adatlapért felelős: | info@deltaclean.hu |
| Honlap: | www.deltaclean.hu |
| 1.5. Sürgősségi telefonszám: | Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest |
| Telefon: | 06-80-20-11-99 |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- | | |
|---|---|
| 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása: veszélyes keveréknek. | A termék az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint a termék nem minősül |
| 2.2. Címkézési elemek: | OLIVIN ablaktisztító |

A veszélyességet meghatározó összetevők: -

Figyelmeztető **H-mondatok**: nincsenek.

EUH 208 – 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK: 247-500-7) és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EK: 220-239-6) (3:1) reakcióterméke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Az óvintézkedésekre vonatkozó **P-mondatok**:

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.

Egyéb címkézési elemek:

Címkézés a 648/2004/EK EPT rendelet szerint:

Nettó tömeg:

Gyártó:

Cím:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Honlap:

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes.

< 5 % anionos felületaktív anyag, < 5 % nem ionos felületaktív anyag, illatszer, tartósítószer.

750 ml.

Delta Clean Kft

H-6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.

+36-62/ 533-686

+36-62/ 533-687

info@deltaclean.hu

www.deltaclean.hu

- | | |
|------------------------------|--|
| 2.3. Egyéb veszélyek: | A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenst. A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása. |
|------------------------------|--|

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		2 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Komponens	%	Azonosítók	Osztályozás
propán-2-ol, izopropil-alkohol, izopropanol; propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol	< 5 %	CAS: 111-46-6 EU: 268-935-9 Index: 603-140-00-6 Regisztrációs szám: 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336
C(M)IT-MIT; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakcióelegye (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin- 3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)	< 0,0015 %	CAS: 55965-84-9 EU: - Index: 613-167-00-5 Regisztrációs szám: biocidként mentes	Acute Tox. oral 3 (*) H301, Acute Tox. dermal 3 (*) H311, Acute Tox. inhal. 3 (*) H331, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M = 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1) (egyedi koncentráció határ- érték: Skin Corr. 1B H314: c \geq 0,6 %, Skin Irrit. 2 H315: 0,06 % \leq c < 0,6 %, Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % \leq c < 0,6 %, Skin Sens. 1 H317: c \geq 0,0015 %)
Dietilén-glikol	< 1 %	CAS: 111-46-6, EU: 268-935-9, Index: 603-140-00-6, Regisztrációs szám: 01-2119457558-25-xxxx)	Acute Tox. oral 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, STOT RE 2 H373
nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált (> 1 < 2,5 mol EO)	< 1%	CAS: 68891-38-3, EU: 500-234-8) Regisztrációs szám: 01-2119488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
amidok, C8-18 és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxietyl)-glicerín	< 1 %	CAS: 68155-07-7, EU: 203-865-4) Regisztrációs szám: 01-2119490100-53-xxxx	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 2 H411

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belégzés:	Elsősegély-nyújtás általában nem szükséges. Rendeltetészerű felhasználás esetében belégzési veszély nem áll fenn.
Bőrrel való érintkezés:	Az érintett testrészeket azonnal bő vízzel alaposan mossuk le min. 15 percig. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén kérjünk orvosi ellátást. A szennyezett ruhadarabot vegyük le és újbóli használat előtt mossuk ki.
Szembe kerülés esetén:	A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehetséges. A szemhéjak széthúzása közben, és a szemgolyó egyidejű mozgatásával a sérült szemet néhány percig bő, friss vízzel öblítsük ki. Panasz vagy tartós irritáció esetén forduljunk szemészhez.
Lenyelés:	Elsősegély-nyújtás általában nem szükséges. A sérült szájüregét ivóvízzel mossuk ki, itassunk vele legfeljebb 2 pohár ivóvizet. Hánytatni tilos. Nagy mennyiségű termék lenyelése esetén forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb- akut és késleltetett- tünetek és hatások:

Belégzés:	Nem jellemző. Nem áll rendelkezésre adat.
Bőrrel való érintkezés:	Nem jellemző. Nem áll rendelkezésre adat.
Szembe kerülés esetén:	Nem jellemző. Nem áll rendelkezésre adat.
Lenyelés:	Nem jellemző. Nem áll rendelkezésre adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem áll rendelkezésre adat.

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		3 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet és az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint.

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag:

A szokásos oltószerek - vízpermet, szén-dioxid (CO₂), alkoholálló hab, tűzoltópor.

Alkalmatlan oltóanyag:

Ne használjunk erős vízsugarat, mert szétterjeszheti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén mérgező füstök/gázok/gőzök szabadulnak fel (pl. szén-monoxid, szén-dioxid, hidrogén-klorid, klór, nitrogén-oxidok).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Viseljünk teljes tűzvédelmi felszerelést (tűzoltófelszerelés (DIN EN 469/), védőkesztyű (EN 659/MSZ EN 659:2003+A1:2008) és csizma, kombinálva önálló, zárt rendszerű légzőkészülékkel (DIN EN ISO 137/MSZ EN 137:2007). A veszélyeztetett, zárt tárolótartályok hűtésére használjunk vízpermetet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és veszélyhelyzeti eljárások:

Használjunk védőkesztyűt. Kerüljük a termékkel való közvetlen érintkezést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:

Kisebbsé kiölyvősnél itassuk fel ronggyal vagy inert nedvszívó anyaggal. Nagyobb kiömlésnél szivattyúzzuk fel a kiömlött termék nagyobb részét. A maradékot inert nedvszívó anyaggal (földdel, homokkal, kovafölddel, vermikulittal vagy univerzális adszorbenssel) itassuk fel. Tegyük felcímkézett zárható, jelölt tárolótartályba. Az érintett felületeket szellőztessük és mossuk fel bő vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd még a 13. szakaszt!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A munkaközi szünetekben és a munkavégzés után vízzel mossunk kezet. Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos. Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól tartsuk távol. Tároljuk az eredeti, ép csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes helyen, 10-25 °C-on. Használaton kívül az edényt tartsuk szorosan lezárva. Fagytól védjük. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 2 évig tartható el.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Lásd az 1.2. szakaszt!

8. SZAKASZ: Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

8.1.1. Expozíciós határértékek:

Az adatlap készítésekor érvényes 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben a termék komponenseire előírt munkahelyi expozíciós határértékek.

Megnevezés	Képlet	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás
IZOPROPIL-ALKOHOL	CH ₃ CH(OH)CH ₃	67-63-0	500	2000		b, i	II.1.
b:	Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, továbbá az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.						
i:	ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhárom						

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		4 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

Kategória jele	Kategória (besorolás)	értéke (CK) (3.1.)	időtartama (perc)	műszakonkénti gyakorisága (3.2.)
II.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Az anyag hatásának fellépése 2 órán belül II.1. Felezési idő < 2 óra	4 × ÁK	15	4

3.2. A II. kategóriájú anyagok, anyagcsoportok esetében a megadott CK-érték 15 perces átlagérték, és a túllépési tényező 4. (A túllépési tényező fejezi ki, hogy a CK-érték hányszorosa az ÁK-értéknek.) Az egyes csúcskoncentrációk időintervallumai között legalább a csúcskoncentrációk időintervallumánál háromszor hosszabb időnek kell eltelnie (pl. 15 perces csúcskoncentráció után legalább 45 perc). A csúcskoncentrációk időtartama egy műszak alatt összesen a 60 percet nem haladhatja meg.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:
Monitoring:**

Biztosítsunk hatékony szellőzést és biztonsági zuhanyt.
Nem szükséges.

8.2.2. Személyi védőeszközök:

**Szem-/arcvédelem:
Kézvédelem:**

Rendeltetészerű használat során nem szükséges.
Vegyszerálló, nem áteresztő kesztyű kötelező. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizzük, hogy kesztyű még tartja-e a védőhatását. A kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan. A termékkel beszennyeződött kesztyűt azonnal cseréljük le és szakszerűen semmisítjük meg. Javasolt: (< 1 óra) polikloroprén - CR vagy polivinil-klorid – PVC.

Bőrvédelem:

Teljes testet fedő védőruházat. A szennyezett ruhadarabot azonnal vegyük le és újbóli használat előtt mossuk ki. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

**Légutak védelme:
Termikus veszély:**

Rendeltetészerű használat során nem szükséges.
A megadott kezelési és tárolási feltételeket betartva termikus veszéllyel nem kell számolni a termék használata során.

8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

8.2. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- | | |
|--|---|
| a) külső jellemzők: | Zöld színű folyadék. |
| b) szag: | Jellegzetes, illatosított. |
| c) szagküszöbérték: | Nincs meghatározva. |
| d) pH (1 %-os oldat): | 7,0-7,5. |
| e) olvadáspont/fagyáspont: | Nincs meghatározva (< 0 °C). |
| f) kezdő forráspont és forrásponttartomány: | Nincs meghatározva (> 100 °C). |
| g) lobbanáspont: | Nincs meghatározva – nem gyúlékony. |
| h) párolgási sebesség: | Nincs meghatározva. |
| i) gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): | Nem alkalmazható (folyadék).
Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint. |
| j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: | Nem alkalmazható, mivel nem tűz- és robbanásveszélyes. |
| k) gőznyomás: | Nincs meghatározva. |
| l) gőzsűrűség: | Nincs meghatározva. |
| m) relatív sűrűség: | Nincs meghatározva. |
| - sűrűség: | 1,1 ± 0,05 g/cm ³ . |
| n) oldékonyság (oldékonyságok): | Vízzel korlátlanul elegyíthető. |

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		5 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

- | | |
|--|------------------------|
| o) megoszlási hányados: n-oktanol/víz: | Nincs meghatározva. |
| p) öngyulladás hőmérséklet: | Nem öngyulladás. |
| q) bomlási hőmérséklet: | Nincs meghatározva. |
| r) viszkozitás: | Nincs meghatározva. |
| s) robbanásveszélyesség: | Nem robbanásveszélyes. |
| t) oxidáló tulajdonságok: | Nem oxidáló. |
- 9.2. Egyéb információk:** Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség:** Nincsenek különleges kockázatok a szokásos felhasználási körülmények között.
- 10.2. Kémiai stabilitás:** Normál kezelési és tárolási körülmények között stabil.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** Nem ismeretesek.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** Hevítés, gyújtóforrások. Fagytól védjük.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** Kationaktív anyagok, savak, erélyes oxidálószer.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, hidrogén-klorid, klór.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: Nem áll rendelkezésre toxikológiai információ a termékről.

a) akut toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nincs osztályozva.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nincs osztályozva.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nincs osztályozva.
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján Skins Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
e) csírasejt-mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva. A termék nem tartalmaz mutagén komponenst.
f) rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva. A termék nem tartalmaz rákkeltő komponenst.
g) reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva. A termék nem tartalmaz reprodukciós toxicitását komponens.
h egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás nincs osztályozva.
i ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
j aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** A termékre nincsenek ökotoxikológiai adatok. A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Nincs elérhető adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs elérhető adat.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** A termék vízdoldható.
- 12.5. A PBT és a vPvB- értékelés eredményei:** A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenst.
- 12.6. Egyéb káros hatások:** Hígtatlanul, vagy nagyobb mennyiségben ne engedjük a környezetbe.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei és a hulladék tulajdonságai módosíthatnak, ezért a pontos hulladék azonosító kódot és hulladékkezelési módszert a hulladék tulajdonosának kell meghatároznia a 2012. évi CLXXXV. törvény és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint.

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		6 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

Szermaradék/hulladék:

Veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 13. Ha lehet, rendeltetészerűen használjuk fel, vagy adjuk át hulladékkezelő cégnek. A helyi előírásokat [2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet] vegyük figyelembe.

07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg

Kiürült, tisztítatlan csomagolás:

Veszélyes hulladék. A kiürült csomagolóanyag vizes öblítés után újra felhasználható vagy veszélyes hulladékként kezelendő a helyi előírások [2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] szerint.

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 10*	műanyag csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- 14.1. UN-szám:** A termék a szállítási szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint nem veszélyes áru.
Nem alkalmazható.
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**
Nem alkalmazható.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**
Nem alkalmazható.
- 14.4. Csomagolási csoport:**
Nem alkalmazható.
- 14.5. Környezeti veszélyek:**
A vízi környezetre nem veszélyes.
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**
Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.
- 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:**
A termékre a szállított formában nem alkalmazható. Ömlesztett szállítás nem tervezett.

15. SZAKASZ: Szabályzással kapcsolatos információk

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**
Címkézés a 648/2004/EK EPT rendelet szerint: < 5 % anionos felületaktív anyag, < 5 % nem ionos felületaktív anyag, illatszer, tartósítószer.
Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerekről (EGT vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2015.06.01)
- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**
Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

- 16.1. A 2. és 3. szakaszban levő H-mondatok:**
- | | |
|------|---|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		7 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
16.2. Rövidítések:	
Flam. Liq.	Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz
Acute Tox. oral	Acute Toxicity oral / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) szájon át
Acute Tox. dermal	Acute Toxicity dermal / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) bőrön át
Acute Tox. inhal.	Acute Toxicity inhalation / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) belélegezve
Skin Corr.	Skin Corrosion / Bőrmarás
Skin Irrit.	Skin Irritation / Bőrirritáció
Skin Sens.	Skin Sensitization / Bőrszenzibilizáció
Eye Irrit.	Eye Irritation / Súlyos szemirritáció.
Eye Dam.	Eye Damage / Súlyos szemkárosodás.
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity – Repeated Exposure / Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
Aquatic Acute	Vízi akut
Aquatic Chronic	Vízi krónikus
EC / EK	European Community / Európai Közösség
EEA / EGT	The European Economic Area / Európai Gazdasági Térség
EEC / EGK	European Economic Community / Európai Gazdasági Közösség
EU	European Union / Európai Unió
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
CAS	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IATA	International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships / A hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	very persistent, very bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
ÁK	Permissible average concentration (permissible average concentration per shift) / Megengedett átlagos koncentráció (egy műszakra megengedett átlagos koncentráció)
CK	Permissible peak concentration (shortest allowable maximum air pollution) / Megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)

Biztonsági adatlap
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
OLIVIN ablaktisztító		8 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2021.04.12		verzió: 1

<p>MK</p> <p>EN MSZ EN</p> <p>IBC EPC / EPT</p> <p>Korm. BM EüM ESzCsM SzCsM VM</p> <p>16.3. Képzési, betanítási előírások:</p> <p>16.4. Javasolt felhasználási korlátozások:</p>	<p>Maximum concentration (highest concentration accepted during shift) / Maximális koncentráció (a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció)</p> <p>European Norm / European Standard / Európai szabvány Magyarországon honosított európai szabvány / az európai normának megfelelő magyar szabvány</p> <p>Intermediate Bulk Container / Nagyméretű csomagoló eszköz The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács</p> <p>Kormány Belügyminiszter Egészségügyi Miniszter Egészségügyi Szociális és Családügyi Miniszter Szociális és Családügyi Miniszter Vidékfejlesztési Miniszter</p> <p>A keveréket használó személyzetet oktatni kell a kezeléssel kapcsolatos kockázatokról, az egészségügyi és környezetvédelmi követelményekről. Meg kell ismertetni őket a termék veszélyes tulajdonságaival, a foglalkozás-egészségügyi és környezetvédelmi előírásokkal és az elsősegélynyújtási intézkedésekkel.</p> <p>Az 1. szakaszban megadott azonosított felhasználások csak a legjellemzőbbeket tartalmazzák. Speciális felhasználási területen való alkalmazás a felhasználó felelőssége. Ebben az esetben a felhasználó az egyedüli felelős a helyi és nemzeti szabályozásokhoz, előírásokhoz való alkalmazásért. A biztonsági információk a terméket a biztonság szempontjából írják le, és nem tekinthetők a termék műszaki specifikációjának. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.</p>
---	--