

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

#### **1.1. Termékazonosító**

Terméknév: Top impregnáló spray

Cikkszám: nincs

UFI kód: nincs

#### **1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Megfelelő azonosított felhasználás:

PC35 Mosó- és tisztítószer

Ellenjavallt felhasználás: Nem ismert

#### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

##### **Gyártó:**

Cégnév: DEISA-EBANO S.P.A.

Cím: Via E.Collamarini 27, 40138 Bologna (BO), Italy

Telefon: 051 530351

Fax: 051 533113

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: pnannini@ebano.com

##### **Forgalmazó:**

Cégnév: Brands and More Hungary Kft.

Cím: 2040 Budaörs, Szabadság út 379. földszint 2.

Telefon: +36 30 229 3359

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: info@brands-more.hu

#### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 201 199 (Éjjel-nappal, ingyenesen hívható zöld szám)

### **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

#### **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

##### **Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet szerint:**

H222 Tűzveszélyes aeroszolok, 1. Veszélyességi kategória / H222 Flammable Aerosols, Hazard Category 1

H229 Tűzveszélyes aeroszolok, 1. Veszélyességi kategória / H229 Flammable Aerosols, Hazard Category 1

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

---

H315 Bőrmarás/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória / H315 Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória / H319 Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

H336 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis / H336 Specific target organ toxicity — Single exposure, Hazard Category 3, Narcosis

H411 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. veszélyességi kategória / H411 Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 2

### 2.2. Címkézési elemek

Szimbólum(ok):



GHS02



GHS07



GHS09

**Figyelmeztetés:**

VESZÉLY

**H mondatok:**

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**Top impregnáló spray**

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**EUH mondatok:****P mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P410+P412: Napfénytől védendő. Nemérheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

Tartalmaz: földgáz, PB gáz, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, IZOPROPIL ALKOHOL, ETIL-ACETÁT, N-BUTIL-ACETÁT, 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with  $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate,**2.3. Egyéb veszélyek**

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

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

Nem releváns

**3.2. Keverékek**

Összetevő(k)	Koncentráció (%)	CAS szám	EU szám	REACH regisztrációs szám	Formula	Osztályozás a 1272/2008 EK rendelet alapján
földgáz, PB gáz	51,2	68476-40-4	270-681-9	01-2119486557-22-XXXX	C4H10	Flam. Gas 1A H220 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	35	64742-49-0	931-254-9	01-2119484651-34-XXXX	-	Flam Liq. 2 H225 oral Acute Tox. 4 H302 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
IZOPROPIL ALKOHOL	7,5	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	C3H8O	Flam Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

ETIL-ACETÁT	3,9	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46-XXXX	C4H8O2	Flam Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
N-BUTIL-ACETÁT	1,8	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	C6H12O2	Flam Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336, EUH066
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate	0,6	1221681-75-9	807-651-7	-	-	Eye Irrit. 2 H319

#### **4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

##### **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános megjegyzések: Rosszullét esetén (expozíció) orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belélegzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, és biztosítani kell a könnyű légzést. Amennyiben a sérült öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és forduljon orvoshoz. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

Bőrrel érintkezés esetén: Bő szappanos vízzel mossuk le alaposan az érintett felületet.

Szembejutás esetén: Legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A tünetek jelentkezése esetén szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: A szájüreget alaposan ki kell öblíteni, majd bőségesen vizet kell itatni a sérülttel és azonnal orvost kell hívni.

##### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

A legfontosabb ismert tünetek és hatások a címkén vannak feltüntetve (lásd 2.2 fejezet) és/vagy a 11 pontban.

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

Különleges ellátás nem szükséges, tüneti kezelés, a tüneteknek megfelelően kell ellátni.

#### **5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

##### **5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: Vízpermet, oltópor, CO<sub>2</sub>, tűzoltó hab.

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

Alkalmatlan oltóanyag: Erős vízszugár (szétfröccsenés veszélye)

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem ismert

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrített levegős légzésvédő használata kötelező. Amennyiben lehetséges a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel kell hűteni, a gyújtóforrásokat meg kell szüntetni. A terméket ki kell vinni a veszélyzónából. Az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Expozíció esetén a személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. Munkavégzés közben tilos enni, inni, dohányozni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétesését és tovább terjedését, valamint élővízbe, talajba, vízfolyásokba, közcatornába kerülését.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiszivárgott vagy kiömlött anyagot össze kell szedni/fel kell itatni megfelelő folyadék megkötő anyaggal és zárt, címkével ellátott edényben kell gyűjteni, hő- és gyújtóforrástól távol kell tartani. A szennyezett anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban található.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

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

Tárolja eredeti, ép csomagolásban, száraz, jól szellőztethető helyen, 0°C és 35°C közötti hőmérsékleten, nyílt lángtól és gyújtóforrástól elkülönítve. Élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva tárolandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A részletes felhasználás az 1.2 fejezetben található.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről - alapján:

IZOPROPIL-ALKOHOL:

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

ÁK:500mg/m<sup>3</sup>

CK: 1000mg/m<sup>3</sup>

ETIL-ACETÁT:

ÁK:734mg/m<sup>3</sup>

CK: 1468mg/m<sup>3</sup>

n-BUTIL-ACETÁT:

ÁK:241mg/m<sup>3</sup>

CK: 723mg/m<sup>3</sup>

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek:

Nem ismert

Biológiai expozíciós határérték: Nem ismert

DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):

Hydrocarbons, C3-4, Petroleum gas

Munkavállalók - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 2.21 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 23.4 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 0.066 mg/m<sup>3</sup>

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

Munkavállalók - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 5 306 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 13 964 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 1 131 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 1 377 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 1 301 mg/kg bw/day

Propan-2-ol

Munkavállalók - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 500 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 1 000 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 888 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 888 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 89 mg/m<sup>3</sup>

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 178 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 319 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 26 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: 51 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 51 mg/kg bw/day

### Ethyl acetate

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 734 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 1 468 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély a belélegzés útján / Helyi hatások / Hosszú távú expozíció: 734 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Akut/rövid távú expozíció: 1 468 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 63 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 367 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 734 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Hosszú távú expozíció: 367 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Akut/rövid távú expozíció: 734 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 37 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 4.5 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 900 mg/kg bw/day

### N-butyl acetate

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 300 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 600 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély a belélegzés útján / Helyi hatások / Hosszú távú expozíció: 300 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Akut/rövid távú expozíció: 600 mg/m<sup>3</sup>

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 550 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 35.7 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 300 mg/m<sup>3</sup>

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Hosszú távú expozíció: 35.7 mg/m<sup>3</sup>

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 6 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 6 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 554 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 2 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 196 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 2 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 196 mg/kg bw/day

PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)):

### Hydrocarbons, C3-4, Petroleum gas

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: nincs adat

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: nincs adat

PNEC / Üledék - édesvíz: nincs adat

PNEC / Üledék - tengervíz: nincs adat

PNEC STP: nincs adat

PNEC / Veszély a levegőre: nincs adat

PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: nincs adat

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: nincs adat

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: nincs adat

PNEC / Üledék - édesvíz: nincs adat

PNEC / Üledék - tengervíz: nincs adat

PNEC STP: nincs adat

PNEC / Veszély a levegőre: nincs adat

PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: nincs adat

### Propan-2-ol

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: Nincs adat

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: Nincs adat

PNEC / Üledék - édesvíz: nincs adat

PNEC / Üledék - tengervíz: nincs adat



## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

PNEC STP: Nincs adat

PNEC / Veszély a levegőre: Nincs adat

PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: Nincs adat

### Ethyl acetate

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: 0.24 mg/L

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: 0.024 mg/L

PNEC / Üledék - édesvíz: 1.15 mg/kg sediment dw

PNEC / Üledék - tengervíz: 0.115 mg/kg sediment dw

PNEC STP: 650 mg/L

PNEC / Veszély a levegőre: nincs adat

PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: 0.148 mg/kg soil dw

### N-butyl acetate

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: 0.18 mg/L

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: 0.018 mg/L

PNEC / Üledék - édesvíz: 0.981 mg/kg sediment dw

PNEC / Üledék - tengervíz: 0.098 mg/kg sediment dw

PNEC STP: 35.6 mg/L

PNEC / Veszély a levegőre: nincs adat

PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: 0.09 mg/kg soil dw

### 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: nincs adat

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: nincs adat

PNEC / Üledék - édesvíz: nincs adat

PNEC / Üledék - tengervíz: nincs adat

PNEC STP: nincs adat

PNEC / Veszély a levegőre: nincs adat

PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: nincs adat

PNEC / Veszély a ragadozókra: nincs adat

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés: A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni.

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

---

### Személyi védőfelszerelés

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések: Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem: Kémiaileg ellenálló védőkesztyű (EN 374) használata ajánlott.

Szemvédelem: Arcvédő vagy védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.

Bőr-/testvédelem: Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. Az érintett bőrfelületet le kell mosni szappannal és vízzel.

### **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot: aerosol

b) Szín: színtelen

c) Szag: jellegzetes

d) Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat

f) Tűzveszélyesség: tűzveszélyes

g) Alsó és felső robbanási határértékek:

földgáz, PB gáz: nincs adat

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane: nincs adat

IZOPROPIL ALKOHOL: 2-12,7 v/v%

ETIL-ACETÁT: 2,0-11,4 v/v%

N-BUTIL-ACETÁT: nincs adat

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with  $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate: nincs adat

h) Lobbanáspont:

földgáz, PB gáz: nincs adat

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane: nincs adat

IZOPROPIL ALKOHOL: 12 Celsius

ETIL-ACETÁT: -3 Celsius

N-BUTIL-ACETÁT: 27 Celsius

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with  $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate: nincs adat

i) Öngyulladás hőmérséklet:

földgáz, PB gáz: nincs adat

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane: nincs adat

IZOPROPIL ALKOHOL: 425 Celsius

ETIL-ACETÁT: 446 Celsius

N-BUTIL-ACETÁT: 415 Celsius

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with  $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate: nincs adat

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

---

- j) Bomlási hőmérséklet: nincs adat
- k) pH: nincs adat
- l) Kinematikus viszkozitás: nincs adat
- m) Oldhatóság: vízben nem oldódik
- n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): nincs adat
- o) Gőznyomás: nincs adat
- p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: nincs adat
- q) Relatív gőzsűrűség: nincs adat
- r) Részecskejellemzők: nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információ: nincs további információ

Egyéb biztonsági jellemzők: nincs további információ

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert

### 10.4. Kerülendő körülmények

hő, nyílt láng, szikra

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidáló és redukálószer, erős savak és bázisok

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Mérgező gázok, szén-dioxid, szén-monoxid.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

a) akut toxicitás: Nem ismert

Hydrocarbons, C3-4, Petroleum gas

Akut toxicitás - orális: nincs adat

Akut toxicitás - inhaláció: LC50:> 800 000 ppm

Akut toxicitás - dermális: nincs adat

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

Akut toxicitás - orális: LD50:> 25 mL/kg bw  
Akut toxicitás - inhaláció: LC50: 73 860 ppm  
Akut toxicitás - dermális: LD50: > 5 mL/kg bw

### Propan-2-ol

Akut toxicitás - orális: nincs adat  
Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat  
Akut toxicitás - dermális: LD50: 16.4 mL/kg bw

### Ethyl acetate

Akut toxicitás - orális: LD50: 5 620 mg/kg bw (patkány)  
Akut toxicitás - inhaláció: LCL0: > 6 000 ppm (6h)  
Akut toxicitás - dermális: LD50: > 20 000 mg/kg bw

### N-butyl acetate

Akut toxicitás - orális: LD50: 14.5 mL/kg bw  
Akut toxicitás - inhaláció: LC50: 0.74 mg/L air (4 h)  
Akut toxicitás - dermális: LD0: 16 mL/kg bw

### 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate

Akut toxicitás - orális: nincs adat  
Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat  
Akut toxicitás - dermális: nincs adat

- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritáló hatású.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nem ismert
- e) csírasejt-mutagenitás: Nem ismert
- f) rákkeltő hatás: Nem ismert
- g) reprodukciós toxicitás: Nem ismert
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem ismert
- j) aspirációs veszély: Nem ismert

### **11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Nem ismert

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

### 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

#### 12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Hydrocarbons, C3-4, Petroleum gas

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: nincs adat

Hosszú távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: nincs adat

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: nincs adat

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: nincs adat

Hosszú távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: nincs adat

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: nincs adat

Propan-2-ol

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: 9 640 mg/L

Rövid távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: nincs adat

Hosszú távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: > 1 000 mg/L

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 10 000 mg/L

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: >1000 mg/L

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: nincs adat

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: 1 800 mg/L

Ethyl acetate

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: 230 mg/L

Rövid távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: 6.9 mg/L

Hosszú távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: 165 mg/L

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 2.4 mg/L

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: 5 600 mg/L

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: 1 000 mg/L

### N-butyl acetate

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: 18 mg/L

Rövid távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: nincs adat

Hosszú távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 44 mg/L

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 23 mg/L

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: 397 mg/L

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: 196 mg/L

### 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecyl methacrylate

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: nincs adat

Hosszú távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: nincs adat

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: nincs adat

Toxicitás mikroorganizmusokra / EC10 vagy NOEC mikroorganizmusokra: nincs adat

### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincs adat

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nincs adat

### **12.4. A talajban való mobilitás**

Nincs adat

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

Ez az anyag nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

### **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)

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

---

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

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem ismert

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.

Ártalmatlanítás: A termék maradékainak illetve csomagolási hulladékainak ártalmatlanítása az erre vonatkozó rendeletek előírásainak figyelembevételével történhet.

Hulladékazonosító kód: Nem ismert

Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni.

15 01 10\* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

ADR/RID: 1950

IMDG: 1950

IATA DGR: 1950

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID: AEROSZOLOK

IMDG: AEROSZOLOK

IATA DGR: AEROSZOLOK

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID: 2

IMDG: 2

IATA DGR: 2

### 14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID: Nem releváns

IMDG: Nem releváns

IATA DGR: Nem releváns

### 14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID: Környezetre veszélyes

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

---

IMDG: Környezetre veszélyes

IATA DGR: Környezetre veszélyes

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID: Nem releváns

IMDG: Nem releváns

IATA DGR: Nem releváns

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem releváns

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

2015/830/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről).

2020/878 RENDELET a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei.

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, és módosítása: 33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól.

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei.

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

### SEVESO információ



## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

E2. A vízi környezetre veszélyes a krónikus 2 kategóriában: Alsó küszöb: 200 tonna, Felső küszöb: 500 tonna

P3a tűzveszélyes aerosolok

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás. ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás. ATE: Akut toxicitási érték. AOX: Adszorbeálható szerves halogén. ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció. BCF: Biokoncentrációs tényező. BOI: Biokémiai oxigénigény. CAS-szám: „Chemical Abstract Service” szám. CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. CMR hatások: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító hatások. CSA: Kémiai biztonsági értékelés. CSR: Kémiai biztonsági jelentés. DNEL: Származtatott hatásmentes szint. ECHA: Európai Vegyi anyag-ügynökség. EK: Európai Közösség. EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS). EGK: Európai Gazdasági Közösség. EGT: Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia). EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke. ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke. EN: Európai szabvány. ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete. EU: Európai Unió. EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel - lásd az alábbiakban). GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere. IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség. ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások. IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata. IMSBC: Nemzetközi Tengerészeti Szilárd ömlesztett rakományok. IUCLID: Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis. IUPAC: Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója. KOI: Kémiai oxigénigény. Kow: n-oktanol/víz megoszlási együttható. LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál. LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis). LoW: Hulladékjegyzék. LOEC: Az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető. LOEL: Az a legkisebb dózis, amelynek hatása már megfigyelhető. MK-érték: Maximális koncentráció. NOEC: Az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása. NOEL: Az a legnagyobb dózis, amelynek nincs megfigyelhető hatása. NOAEC: Az a legnagyobb koncentráció, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást. NOAEL: Az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást. OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet. OSHA: Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség. PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező. PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció. QSAR: A molekulaszervezet és a biológiai hatás közötti mennyiségi összefüggés. REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet. RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat. SCBA: Külső levegőtől függetlenített légzőkészülék. SDS: Biztonsági adatlap. STOT: Célszervi toxicitás. SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok. UVCB: ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok. VOC: Illékony szerves vegyület. vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

## Top impregnáló spray

Elkészítés napja: 2023. 03. 02

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

---

Keverékek osztályozásának módszere: CLP törvény szerint, számítási módszerrel, GHS-szoftverrel.

### Osztályozás:

H220 Tűzveszélyes gázok, 1A. Veszélyességi kategória  
H225 Tűzveszélyes folyadékok, 2. veszélyességi kategória  
H226 Tűzveszélyes folyadékok, 3. veszélyességi kategória  
H302 Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória  
H304 Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória  
H315 Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória  
H318 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. veszélyességi kategória  
H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória  
H336 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis  
H340 Csírasejt-mutagenitás, 1B. veszélyességi kategória  
H350 Rákkeltő hatás, 1A. veszélyességi kategória  
H411 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. veszélyességi kategória  
H412 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória

### H mondatok:

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H340 Genetikai károsodást okozhat.  
H350 Rákot okozhat.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak.

A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. A biztonsági adatlapban foglalt információk

**Brands and More Hungary Kft.**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján

## **Top impregnáló spray**

**Elkészítés napja: 2023. 03. 02**

**Verzió: 1**

**Felülvizsgálat kelte: -**

**Felülvizsgálatok száma: -**

---

megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.