

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Termékazonosító:**  
**A termék neve** domol Mini-Spray Fresh&Pure
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**  
**A keverék ajánlott felhasználása:** légfrissítő  
**Ellenjavallt felhasználás:** erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**  
**Gyártó:** Lion Spirit Production & Sales GmbH  
Borsigstr. 32  
D-21465 Reinbek  
Németország  
Tel.: +49 40 5936 252 . 12  
[R.Funk@Lion-Spirit.com](mailto:R.Funk@Lion-Spirit.com)  
**Forgalmazó:** Dirk Rossmann GmbH  
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel  
Tel.: 01802 - 7677 6266  
[www.rossmann.de](http://www.rossmann.de)  
service@rossmann.de  
**Magyarországi forgalmazó:** ROSSMANN Magyarország Kft.  
H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.  
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801  
e-mail: [ugyfelszolgalat@rossmann.hu](mailto:ugyfelszolgalat@rossmann.hu)  
Tel.: +36-29-889-862 Fax: +36-29-889-860
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:**  
Magyarország  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06 80 201-199

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**  
**A keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint**



GHS02

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

Flam. Aerosol, 1 H222, H229

Aquatic Chronic 3, H412

A H mondatok és az osztályozási kategóriák szövegét lásd a 16. szakaszban

## 2.2 Címkézési elemek

### Címkeelemek a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Veszély

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Megelőzés

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

Tárolás

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°C hőmérsékletet meghaladó hő

Hulladékkezelés

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő helyre vinni

Kiegészítő címkeelemek

EUH 208 Hexyl salicylate-t, Acetylcedrene -t tartalmaz.

Allergiás reakciót válthat ki

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

## 2.3 Egyéb veszélyek

A termék összetevői nem elégítik ki a PBT vagy vPvB -re vonatkozó, REACH rendelet XIII. melléklete szerinti kritériumokat.

A termék összetevői között nem található a 59 cikk(1)-ben azonosított endokrin rendszert károsító anyag, a 2017/2100(3)/EK rendeletben található kritériumok szerint, illetve nem tartalmaz azt a 2018/605/EK rendelet szerint 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

**3.1. Anyagok** nem alkalmazandó

**3.2. Keverékek**

Kémiai jellemzés: keverék.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

Összetevő neve/azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	Koncentráció	Megjegyzés
Szénhidrogének C3-4 CAS szám: 68476-40-4 EINECS szám: 270-681-9 REACH reg. szám: 01-2119486557-22 INDEX: 649-199-00-1	Flam. Gas 1, H220 Press Gas, H280	<40	
Etil-alkohol CAS szám: 64-17-5 EINECS szám: 200-578-6 REACH reg. szám: 01-2119457610-43- INDEX szám: 603-002-005	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit.2, H319	30-45	[1]  Egyedi koncentrációs határérték: Eye Irrit.2, C>50%
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EINECS szám:242-362-4 REACH reg. szám: 01-2119457274-37  Index szám: -	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2, H319	≤1	
butanon CAS szám: 78-93-3 EINECS szám: 201-159-0 REACH reg. szám: 01-2119457290-43 Index Szám: 606-002-00-3	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H336	<0,45	[1]
5-metilheptán-3-on CAS szám: 541-85-5 EINECS szám: 208-793-7 REACH reg. szám: 01-2119977137-28 Index Szám: 606-020-00-1	Flam.Liq.3, H226 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H335	<0,45	
Hexyl salicylate CAS szám: 6259-76-3 EINECS szám: 228-408-6 REACH reg. szám: 01-2119638275-36 Index szám: -	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic H410 (M=1)	<0,25	
4-methyl-3-decen-5-ol CAS szám: 81782-77-6 EINECS szám: 279-815-0 REACH reg. szám: 01-2119983528-21 Index szám: -	Aquatic Acute 1, H400, (M=1)	<0,125	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (ACETYLCEDRENE) CAS szám: 32388-55-9 EINECS szám: 251-020-3 REACH reg. szám:	Skin Sens.1B, H317 Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic H410 (M=1)	<0,125	

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

01-2119969651-28			
Index szám: -			

Megjegyzés:

[1] – munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák szövege a 16. szakaszban található.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

**Bőrrel érintkezve:** A termékkel érintkezett bőrfelületet bő vízzel le kell mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjakkal, 15 percig alaposan vízzel mosni. A kontaktlencsét ki kell venni. Erős vízsugarat kerülni kell – szaruhártya károsodás kockázata miatt. Ha a mosást követően az irritáció nem múlik el, orvoshoz kell fordulni.

**Lenyeléskor:** Az expozíció valószínűsége csekély. Véletlenszerű lenyelés esetén tilos hánytatni. A száját vízzel ki kell öblíteni. Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni. Orvoshoz kell fordulni, a csomagilást és a biztonsági adatlapot meg kell mutatni.

**Belélegezve:** Az érintett személyt friss levegőre vinni és nyugalomba kell helyezni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrrel érintkezve	Érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki
Szembe jutva	vörösödés, könnyezés, égés, homályos látás
Lenyelés esetén	Hasfájás, émelygés, hányás előfordulhat
Belélegzés esetén	A koncentrált permet belélegzése fejfájást, szédülést okozhat

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

Alapos vizsgálatot követően az orvos határozza meg a további kezelés módját.

Tüneti kezelés

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** széndioxid, oltópor, hab

**Alkalmatlan oltóanyag:** nagynyomású vízsugár, mivel kiterjesztheti a tüzet

### 5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén mérgező gázok fejlődhetnek, amelyek többek között szénoxidokat tartalmaznak. Kerülni kell az égéstermékek belélegzését, mert egészségkárosítást okozhatnak.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környezeti levegőtől független légzőkészüléket, védőöltözetet és teljes védőfelszerelést kell viselni.

Az oltószereket tilos a csatornába, felszíni- vagy talajvízbe engedni.

A palack nyomás alatt áll, melegítés hatására megrepedhet. Az aeroszol szétterülhet a talajon és a távolabbi gyújtóforrások meggyújthatják.

A veszélynek kitett tartályokat biztonságos távolságból vízzel hűteni kell

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Az illetéktelen személyeket a tisztítás befejezéséig távol kell tartani a veszélyeztetett területtől. Figyelni kell arra, hogy a károkat és annak következményeit csak arra jogosult

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

személyek szüntethessék meg. Nagyobb mennyiség szabadba jutása esetén a területet el kell határolni, egyéni védőfelszerelést viselni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Tilos a dohányzás! Nyílt láng vagy szikrát okozó eszközök használata nem megengedett.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, felszíni-, talajvízbe jutását kerülni kell

A további kifolyást vagy kiömlést meg kell akadályozni, ha az veszély nélkül megtehető

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A tömítetlen csomagolásokat mechanikusan fel kell venni. A véletlenül a szabadba jutott terméket, nem éghető folyadékmegkötő anyaggal (pl homok, föld, univerzális kötőszers, diatómaföld) felvenni és külön tartályban összegyűjteni hulladékkezelés céljából. A szennyezett területet tisztítószersrel meg kell tisztítani. Oldószers nem használható!

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Be kell tartani az általános védő- és biztonsági előírásokat. Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést. A gyújtóforrásokat el kell távolítani – nyílt láng, szikrát képző eszközök használata tilos. Tilos a dohányzás. Nem szabad könnyen feltöltődő ruhát viselni. A tartályokat nem szabad túlmelegíteni – robbanásveszély. Kizárólag robbanásvédelemmel ellátott elektromos berendezéseket szabad használni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani

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

Száraz, jól szellőztetett helyen 50°C alatti hőmérsékleten tárolandó. Gyújtó- és hőforrásoktól távol kell tartani. A dohányzási tilalmat be kell tartani. A raktártérben tilos a dohányzás. Tilos nyílt láng és szikrát képző eszközök használata. Robbanásbiztos szellőztető berendezést lehet alkalmazni.

Élelmiszerektől és takarmánytól távol tartandó

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Lásd 1.2

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Magyarország (5/2020(II:6) ITM rendelet)

Anyag neve CAS Nr	Átlagos munkahelyi koncentráció, érték mg/m <sup>3</sup>	Csúcskoncentráció, CK érték, mg/m <sup>3</sup>
Etil-alkohol 64-17-5	1900	3800
5-metilheptán-3-on 541-85-5	53	106
Butanon 78-93-3	600	900

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

Javasolt monitorizálási eljárások: Intézkedéseket kell tenni a munkahelyi expozíciós határértékek betartására

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Megfelelő műszaki ellenőrzés

A terméket a helyes munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kell használni. Munkavégzés közben tilos enni, inni és dohányozni. Szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni. A munkahelyen megfelelő általános szellőzést kell biztosítani. Egyéni védőfelszerelést kell viselni

### Egyéni védőintézkedések, például egyéni védőeszközök

A termék használata közben az egyéni védőeszközök szükségességét a termék által okozott kockázat, a munkakörülmények és a termék kezelési módjának megfelelően kell meghatározni. A használt egyéni védőeszközök meg kell feleljenek a 2016/425/EK rendeletnek és a vonatkozó szabványoknak. A munkáltató köteles megfelelő biztonsági intézkedéseket tenni a minden tevékenységre vonatkozóan, beleértve a karbantartást és tisztítást is. Bármely szennyezett egyéni védőeszközt azonnal le kell cserélni

**Kéz- és testvédelem:** nem szükséges

**Szem-/arcvédelem:** nem szükséges

**Légutak védelme:**

Megfelelő szellőzés esetén nem szükséges

**Hőveszély:** nem várható

### Környezeti expozíció ellenőrzése

Kerülni kell a környezet szennyezését. Nem szabad a csatornába engedni. A szellőzőrendszerből, vagy feldolgozó berendezésekből származó lehetséges emissziót ellenőrizni kell a vonatkozó környezetvédelmi rendeleteknek megfelelően.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

#### Általános információ

Külső megjelenés:	folyadék/aeroszol
Szín:	színtelentől szalmasárgáig
Szag:	jellemző, kellemes
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH	nem meghatározott
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont/tartomány	rendkívül tűzveszélyes aeroszol
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	rendkívül tűzveszélyes aeroszol
Alsó robbanási határ	1,8 tf%
Felső robbanási határ	11,2 tf%
Gőznyomás	nem meghatározott
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Sűrűség	nem meghatározott
Oldhatóság	nem meghatározott
Oldódás vízben	oldódik
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

Viszkozitás nem meghatározott

Részecske jellemzők nem alkalmazandó

**9.2. Egyéb adatok** további releváns adatok nem állnak rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

A termék reaktív. A gőzök levegővel robbanékony keveréket képezhetnek. Veszélyes pol

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények mellett stabil

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények mellett nem ismert

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Hőforrásoktól távol tartandó. Kerülni kell a közvetlen napsugárzást és az 50°C feletti hőmérsékletet

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülni kell az erős oxidálószerrel való érintkezést

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

Az expozíció akut és/vagy késleltetett hatásaira vonatkozó információk a termék osztályozása és/vagy toxikológiai tanulmányok, valamint agyártó tapasztalatai alapján lett meghatározva.

**Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Bőrmarás/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A termék olyan összetevőket tartalmaz, amely érzékeny személyek esetén, bőrrel érintkezve allergiás reakciót okozhatnak.

**Csírsejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

Szembe jutásra, bőrrel érintkezésre, belélegzésre és lenyelésre vonatkozó információk: lásd 4.2 alfejezet

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek**

Adat nem áll rendelkezésre

**Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások**

Adat nem áll rendelkezésre

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok**

A termék összetevői között nem található a 59 cikk (1)-ben azonosított endokrin rendszert károsító anyag, a 2017/2100(3)/EK rendeletben található kitérűmök szerint, illetve nem tartalmaz azt a 2018/605/EK rendelet szerint 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban.

**Egyéb információk**

Adat nem áll rendelkezésre

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás**

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**Szénhidrogének C3-4  
Etil-alkoholGyors oxidáció a levegővel való fotokémiai reakcióban  
biológiai lebonthatóság: 89%, 14 nap alatt**12.3. Bioakkumulációs képesség**Szénhidrogének C3-4  
Etil-alkoholnem akkumulálódik  
LogPow-0,31, BCF 3  
adat nem áll rendelkezésre**12.4. A talajban való mobilitás****12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye**

A keverék összetevői nem lettek PBT-nek, vagy vPvB-nek osztályozva

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:**

A termék összetevői között nem található a 59 cikk (1)-ben azonosított endokrin rendszert károsító anyag, a 2017/2100(3)/EK rendeletben található kitérűmök szerint, illetve nem tartalmaz azt a 2018/605/EK rendelet szerint 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban.

**12.7. Egyéb káros hatások:**

A termék nem lett ózonréteget károsítóként osztályozva. A keverék egyes összetevőinek a környezetre való káros hatását (pl. globális felmelegedési potenciál) figyelembe kell venni.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék****Hulladékkezelési módszer** Tilos csatornába engedni. A hulladékkezelést előírások szerint kell végezni. A maradványokat az eredeti edényben kell tárolni. A hulladék kódját a képződés helyén kell meghatározni**Veszélyes hulladék**

A szállító jelenlegi ismeretei szerint veszélyes hulladéknak tekintendő.

**Csomagolás****Hulladékkezelési módszer** Veszélyes hulladék. A csomagolást megfelelő veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell vinni. Nem szabad más hulladékkal keverni. A csomagolást tilos felszúrni, vagy elégetni.



**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

14.1 UN szám	1950
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés	UN 1950 AEROSZOLOK
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2.1



- 14.4 Csomagolási csoport – nem alkalmazandó
- 14.5 Környezeti veszélyek – környezetre nem veszélyes
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Kerülni kell a gyújtó- és hőforrásokat. A terméket nem szabad dobálni, vagy ütögetni. Szállítás közben figyelni kell, hogy a termékek nem boruljanak fel és ne essenek le.
- 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**1907/2006/EK REACH rendelet** nem alkalmazható  
**XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások**

**CMR (Karcinogén, Mutagén, Reprodukciót károsító) anyagok** nem tartalmaz CMR anyagot

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 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 az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
- 34/2014(X.30) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- 219/2011(X.20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

**15.2. Kémiaibiztonsági értékelés:** a keverékre nem szükséges kémiai biztonsági értékelés elkészítése

**16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK**

**Rövidítések és betűszavak:**

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

EUH statement = CLP-specifikus figyelmeztető mondat

PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció

RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:****és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:**

Flam. Aerosol 1, H222,H229

Aquatic Chronic 3, H412

A biztonsági adatlapon feltüntetett H mondatok teljes szövege előforduló

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.
H280	Nyomás alatt levő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H335	Légúti irritációt okozhat
H336	Álmosságot vagy szédülést 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

Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP)

Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 3 kategória
Eye Irrit. 2; H319	SÚLYOS SZEMIRRITÁCIÓ – 2. kategória
Flam. Gas	TŰZVESZÉLYES GÁZ – 1. kategória
Flam. Aerosol 1, H222,H229	TŰZVESZÉLYES AEROSZOL- 1 kategória
Flam. Liq. 2, H225	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK - 2. kategória
Flam.Liq.3,H226	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK - 2. kategória
Pess gas, H280	NYOMÁS ALATT LEVŐ GÁZ
Skin Irrit.2, H315	BŐRMARÁS/BŐRRIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Sens 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1 kategória
Skin Sens 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória
STOT SE 3, H335	CÉLSZERVI TOXICITÁS EGYSZERI EXPOZÍCIÓ – 3 kategória
STOT SE 3, H336	CÉLSZERVI TOXICITÁS EGYSZERI EXPOZÍCIÓ – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió : 2

Az előző verzió kiadása -

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.26

Verzió: 2

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék  
beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően  
értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak