

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 Red Fruits
- 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
Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel
Tel.: 01802 - 7677 6266
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
Tel.: +36-29-889-862 Fax: +36-29-889-860
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:**
Magyarország
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatási 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: 2021.06.28

Verzió: 2

Flam. Aerosol,1 H222,229

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

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 1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one-t; Hexyl salicylate-t; Cyclamenaldehyde-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 elégtik 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.

Összetevő neve/azonosítók	Osztályozás	Koncentráció	Megjegyzés
---------------------------	-------------	--------------	------------

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2

	1272/2008/EK		
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%
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	[1]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1- one CAS: 54464-57-2 EINECS szám:259-174-3 REACH reg. szám: - Index szám: -	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<0,12	
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)	<0,12	
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyd (CYCLAMNENALDEHYDE) CAS szám: 103-95-7 EINECS szám: 203-161-7 REACH reg. szám:- Index szám: -	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	<0,2	

Megjegyzés:

[1] – munkahelyi expozíciós határértékkal rendelkező összetevő

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2

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 csomagolást 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. Figyelní kell arra, hogy a károkat és annak következményeit csak arra jogosult 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

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2

A tömítetlen csomagolásokat mechanikusan fel kell venni. A véletlenül a szabadba jutott terméket, nem éghető folyadékmegkötő anyaggal (pl homok, föld, univerzális kötőanyag, diatómaföld) felvenni és külön tartályban összegyűjteni hulladékkezelés céljából. A szennyezett területet tisztítószerekkel meg kell tisztítani. Oldószer 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, ÁK érték mg/m ³	Csúcskoncentráció, CK érték, mg/m ³
Etil-alkohol 64-17-5	1900	3800
5-metilheptán-3-on 541-85-5	53	106
Butanon 78-93-3	600	900

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 végétől

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2

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% (hajtógáz)
Felső robbanási határ	11,2 tf%
Gőznyomás	nem meghatározott
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Sűrűség	nem meghatározott
Oldhatóság	nem meghatározott
Oldódás vízben	nem meghatározott
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott
Viszkozitás	nem meghatározott
Részecske jellemzők	nem alkalmazandó

9.2. Egyéb adatok

további releváns adatok nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2

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.

Csírasejt-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

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

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2

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 kirtériumok 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**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Szénhidrogének C3-4
Etil-alkohol

Gyors oxidáció a levegővel való fotokémiai reakcióban
biológiai lebonthatóság: 89%, 14 nap alatt

12.3. Bioakkumulációs képesség

Szénhidrogének C3-4
Etil-alkohol

nem akkumulálódik
LogPow-0,31, BCF 3

12.4. A talajban való mobilitás

A termék mobilis a vízben és a talajban. A gáz halmazállapozú összetevők könnyen eloszlanak a levegőben.

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 kirtériumok 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**

Hulladékkehelyezési módszer Tilos csatornába engedni. A hulladékkezelést előírások szerint kell végezni. A maradványokat az eredeti edényben kell tárolni. A hulladék kódot a képződés helyén kell meghatározni

Veszélyes hulladék

A szállító jelenlegi ismeretei szerint veszélyes hulladéknak tekintendő.

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer Veszélyes hulladék. A csomagolást megfelelő veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell vinni. Nem szabad más hulladékkal keverni. A csomagolást tilos felszűrni, 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

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2



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. Kémiai biztonsági 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, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EUH statement = CLP-specifikus figyelmeztető mondat
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám

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

adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.28

Verzió: 2

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:
Flam. Aerosol 1, H222,H229

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/BŐIRRITÁCIÓ – 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

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