

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév: Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Cikkszám: nincs

UFI kód: nincs

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

Megfelelő azonosított felhasználás:

PC0 Egyéb

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

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

H410 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória / H410 Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 1

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.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH mondatok:

EUH208 Permethrint, limonene-t, narancs olajat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

P mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a vonatkozó előírások szerint.

Tartalmaz: Dekán, Bután, Propán, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, Piperonil-butoxid, ETIL-ACETÁT, Permethrin, narancs olaj, Tetramethrin, 1R-transz-fenotrin, Limonene

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
Dekán	42,368	124-18-5	204-686-4	01-2119474199-26-XXXX	C10H22	EUH066 Flam Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304
Bután	25,005	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32-XXXX	C4H10	Flam. Gas 1A H220 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350
Propán	15,003	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21-XXXX	C3H8	Flam. Gas 1A H220
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	5,601	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
Piperonil-butoxid	0,7	51-03-6	200-076-7	01-2119537431-46-XXXX	C19H30O5	Aquatic Chronic 1 H410
ETIL-ACETÁT	0,622	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-	C4H8O2	Flam Liq. 2

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

				46-XXXX		H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Permethrin	0,15	52645-53-1	258-067-9	-	C21H20Cl2O3	oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 inhalation Acute Tox. 4 H332 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
narancs olaj	0,15	8028-48-6	232-433-8	01-2119493353-35-XXXX	-	Flam Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
Tetramethrin	0,15	7696-12-0	231-711-6	-	C19H25NO4	oral Acute Tox. 4 H302 inhalation Acute Tox. 4 H332 Carc. 2 H351 STOT SE 2 H371 Aquatic Chronic 1 H410
1R-transz-fenotrin	0,1	26046-85-5	247-431-2	-	C23H26O3	Aquatic Chronic 1 H410
Limonene	0,079	5989-27-5	227-813-5	nem ismert	-	Flam Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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.

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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, CO₂, tűzoltó hab.

Alkalmatlan oltóanyag: Erős vízszugár (szétfröccsenés veszélye)

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Fokozottan tűzveszélyes aeroszol. Túlmelegedés esetén a flakonok deformálódhatnak és robbanásveszély alakul ki.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrített levegős légzésvédő használata kötelező. Amennyiben lehetséges a tűznek kitétt 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 szétoszlását és tovább terjedését, valamint élővízbe, talajba, vízfolyásokba, közcatornába kerülését. Robbanásveszély!

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 találhatók.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései. Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

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:

n-BUTÁN:

ÁK:2350mg/m³

CK: 9400mg/m³

ETIL-ACETÁT:

ÁK:734mg/m³

CK: 1468mg/m³

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek:

Nem ismert

Biológiai expozíciós határérték: Nem ismert

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

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

Munkavállalók - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 5 306 mg/m³

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/m³

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

2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether

Munkavállalók - Veszély beléggzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 1.6 mg/m³

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 15.5 mg/kg bw/day

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

Munkavállalók - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 0.443 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 15.5 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 0.388 mg/m³

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 15.5 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 0.221 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 15.5 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 0.221 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEL: 15.5 mg/kg bw/day

Ethyl acetate

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 734 mg/m³

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 1 468 mg/m³

Munkavállalók - Veszély a belélegzés útján / Helyi hatások / Hosszú távú expozíció: 734 mg/m³

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Akut/rövid távú expozíció: 1 468 mg/m³

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/m³

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 734 mg/m³

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Hosszú távú expozíció: 367 mg/m³

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Helyi hatások / Akut/rövid távú expozíció: 734 mg/m³

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

Orange, sweet, ext.

Munkavállalók - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 31.1 mg/m³

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEC:3 500 mg/m³

Munkavállalók - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 8.89 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: LOAEL:1 000 mg/kg bw/day

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

Munkavállalók - Veszély a bőrön keresztül / Helyi hatások / Akut/rövid távú expozíció: 185.8 µg/cm²

Általános lakosság - Veszély belégzéssel / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 7.78 mg/m³

DNEL-lel kapcsolatos információk: NOAEC:1 750 mg/m³

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 4.44 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Szisztémás hatások / Akut/rövid távú expozíció: 92.9 µg/cm²

DNEL-lel kapcsolatos információk: LOAEL:1 000 mg/kg bw/day

Általános lakosság - Veszély a bőrön keresztül / Helyi hatások / Hosszú távú expozíció: 92.9 µg/cm²

Általános lakosság - Veszély orális úton / Szisztémás hatások / Hosszú távú expozíció: 4.44 mg/kg bw/day

DNEL-lel kapcsolatos információk: LOAEL:1 000 mg/kg bw/day

Tetramethrin

m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate

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

Decane

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

Butane

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

Propane

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: 0.001 mg/L
PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: 0 mg/L
PNEC / Üledék - édesvíz: 0.043 mg/kg sediment dw
PNEC / Üledék - tengervíz: 0.004 mg/kg sediment dw
PNEC STP: 2.89 mg/L
PNEC / Veszély a levegőre: nincs adat
PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: 0.111 mg/kg soil dw

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

Permethrin

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

Orange, sweet, ext.

PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - édesvíz: 5.4 µg/L
PNEC / Veszély a vízi organizmusokra - tengervíz: 0.54 µg/L
PNEC / Üledék - édesvíz: 1.3 mg/kg sediment dw
PNEC / Üledék - tengervíz: 0.13 mg/kg sediment dw
PNEC STP: 2.1 mg/L
PNEC / Veszély a levegőre: nincs adat
PNEC / Veszély szárazföldi organizmusokra - Talaj: 0.261 mg/kg soil dw

Tetramethrin

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

m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate

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

Limonene

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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.

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: Expozíció esetén EN 140 szerinti A/P2 típusú vagy ezzel egyenértékű szűrővel ellátott, szerves gőzök és gázok elleni álarcot kell viselni.

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: aeroszol

b) Szín: színtelen

c) Szag: jellegzetes

d) Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat

f) Tűzvesélyesség: tűzvesélyes

g) Alsó és felső robbanási határértékek:

Dekán: nincs adat

Bután: nincs adat

Propán: nincs adat

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

Piperonil-butoxid: nincs adat

ETIL-ACETÁT: 2,0-11,4 v/v%

Permethrin: nincs adat

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

narancs olaj: nincs adat

Tetramethrin: nincs adat

1R-transz-fenotrin: nincs adat

Limonene:

h) Lobbanáspont:

Dekán: nincs adat

Bután: nincs adat

Propán: nincs adat

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

Piperonil-butoxid: nincs adat

ETIL-ACETÁT: -3 Celsius

Permethrin: nincs adat

narancs olaj: 53.4 °C

Tetramethrin: nincs adat

1R-transz-fenotrin: nincs adat

Limonene:

i) Öngyulladás hőmérséklet:

Dekán: nincs adat

Bután: nincs adat

Propán: nincs adat

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

Piperonil-butoxid: nincs adat

ETIL-ACETÁT: 446 Celsius

Permethrin: nincs adat

narancs olaj: nincs adat

Tetramethrin: nincs adat

1R-transz-fenotrin: nincs adat

Limonene: nincs adat

j) Bomlási hőmérséklet: nincs adat

k) pH: nincs adat

l) Kinematikus viszkozitás: nincs adat

m) Oldhatóság: nincs adat

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

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

Sugárzó hő, nyílt láng, szikra

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, lúgok, savak

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

Decane

Akut toxicitás - orális: LD50: > 5 000 mg/kg bw

Akut toxicitás - inhaláció: LC50: >= 6 100 mg/m³ air

Akut toxicitás - dermális: LD50: >= 3 160 mg/kg bw

Butane

Akut toxicitás - orális: nincs adat

Akut toxicitás - inhaláció: LC50:> 800 000 ppm

Akut toxicitás - dermális: nincs adat

Propane

Akut toxicitás - orális: nincs adat

Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat

Akut toxicitás - dermális: nincs adat

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

Akut toxicitás - orális: LD50:> 25 mL/kg bw

Akut toxicitás - inhaláció: LC50: 73 860 ppm

Akut toxicitás - dermális: LD50: > 5 mL/kg bw

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether

Akut toxicitás - orális: LD50: 5 630 mg/kg bw

Akut toxicitás - inhaláció: LC50: > 5.9 mg/L air

Akut toxicitás - dermális: LD50:> 2 000 mg/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

Permethrin

Akut toxicitás - orális: nincs adat

Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat

Akut toxicitás - dermális: nincs adat

Orange, sweet, ext.

Akut toxicitás - orális: LD50:> 5 000 mg/kg bw

Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat

Akut toxicitás - dermális: LD50:> 5 000 mg/kg bw

Tetramethrin

Akut toxicitás - orális: nincs adat

Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat

Akut toxicitás - dermális: nincs adat

m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate

Akut toxicitás - orális: nincs adat

Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat

Akut toxicitás - dermális: nincs adat

Limonene

Akut toxicitás - orális: nincs adat

Akut toxicitás - inhaláció: nincs adat

Akut toxicitás - dermális: nincs adat

b) bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritáló hatású.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Nem ismert

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nem ismert

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

e) csírasejt-mutagenitás: Nem ismert

f) rákkeltő hatás: Nem ismert

g) reprodukciós toxicitás: Nem ismert

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem ismert

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem ismert

j) aspirációs veszély: Nem ismert

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Decane

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

Butane

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

Propane

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

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: EC50: 3.94 mg/L

Rövid távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: nincs adat

Hosszú távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: NOEC 0.18 mg PBO/L

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 510 µg/L

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 30 µg/L

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

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: 0.824 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

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

Permethrin

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

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

Orange, sweet, ext.

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: 5.65 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: 1.1 mg/L

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: nincs adat

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: 4.3 mg/L

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: 50 mg/L

Tetramethrin

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

m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate

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

Limonene

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

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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) 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.

Hulladékosztály 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: UN 1950

IMDG: UN 1950

IATA DGR: UN 1950

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID: AEROSZOLOK

IMDG: AEROSZOLOK

IATA DGR: AEROSZOLOK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID: 2.1

IMDG: 2.1

IATA DGR: 2.1

14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA DGR: -

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID: Veszélyes a környezetre

IMDG: Veszélyes a környezetre

IATA DGR: Veszélyes a környezetre

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

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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

P3A TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK

E1 KÖRNYEZETI VESZÉLY

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

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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.

Keverékek osztályozásának módszere: CLP törvény szerint, számításon alapuló 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/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória
H317 Szenzibilizáció – Bőr, 1. veszélyességi kategória
H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória
H332 Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. veszélyességi kategória
H336 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis
H340 Csírasejt-mutagenitás, 1B. veszélyességi kategória
H350 Rákkeltő hatás, 1A. veszélyességi kategória
H351 Rákkeltő hatás, 2. veszélyességi kategória
H371 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 2. veszélyességi kategória
H400 A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória
H410 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória
H411 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. veszélyességi kategória

H mondatok:

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

Zig Zag mászó rovar és pókháló elleni aeroszol

Elkészítés napja: 2023. 02. 16

Verzió: 1

Felülvizsgálat kelte: -

Felülvizsgálatok száma: -

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.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H340 Genetikai károsodást okozhat.

H350 Rákot okozhat.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H371 Károsíthatja a szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező 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, helytállónak 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 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.