

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító:

FATALITY – GRAPE MINT WAVES

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Nikotintasakok – füstmentes dohánytermék kizárólag rágáshoz, lakossági felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

A forgalmazó adatai:

Vimpex Drink Kft.

3031 Zagyvaszántó, Nagymező u. 9.

Tel.: 06 1 347 2121

A gyártó adatai:

MB „EUROLIT EU”

Eišiškių pl. 47-312

Vilnius – Litvánia

Tel.: +370 603 27048

sales@eurlit.com

www.kurwa-snus.com

1.3.1. Felelős személy neve: Jávorszky Adrienn
E-mail: tabak@vimpex.hu

1.4. **Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
Tel.: +36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:

Akut toxicitás (szájon át) és akut toxicitás (belélegzéssel), 2. veszélyességi kategória – H300 + H330

Akut toxicitás (bőrön át), 3. veszélyességi kategória – H311

Szenzibilizáció – Bőr, 1. veszélyességi kategória – H317

A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória – H412

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H300 + H330 – Lenyelve vagy belélegezve halálos.

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek:

A veszélyességet meghatározó összetevők: Nikotin (ISO); *Mentha arvensis*, kivonat; transz-Menton



Figyelmeztető **H-mondatok:**

H300 + H330 – Lenyelve vagy belélegezve halálos.

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az óvintézkedésekre vonatkozó **P-mondatok:**

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

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.

P260 – A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P264 – A használatot követően alaposan meg kell mosakodni.

P271 – Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280 – Védőkesztyű/védőruha/arcvédő/légzésvédő/védő lábbeli használata kötelező.

P301 + P310 – LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P302 + P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P310 – Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P403 + P233 – Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A településen alkalmazandó elkülönített gyűjtési rendszer szerint.

2.3. Egyéb veszélyek:

Vegyük figyelembe, hogy ha a terméket ködképző eszközben (pl. dohányhevíítő) használjuk, akkor az magasabb akut inhalatív toxicitási osztályozásba eshet, illetve szükség lehet az 1272/2008/EK rendelet 12. cikkének alkalmazására.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

Endokrin károsító tulajdonság: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyag:

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék:

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám / ECHA lista szám	REACH reg. szám	Konc. (%)	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP)		
					Veszély-piktogram	Veszély-kategória	H-mondat
Nikotin (ISO)* Indexszám: 614-001-00-4	54-11-5	200-193-3	01-2120066934-47	4 - <5	GHS06 GHS09 Veszély	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411

Mentha arvensis, kivonat**	90063-97-1	290-058-5	01-2119973492-30	1 - <2	GHS07 GHS09 Figyelem	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411
l-Mentol**	2216-51-5	218-690-9	01-2119458866-21	1 - <2	GHS07 Figyelem	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
transz-Menton**	89-80-5	201-941-1	01-2120741994-43	0,1 - <1	GHS07 Figyelem	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H317
Etil-acetát* Indexszám: 607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	0,1 - <1	GHS02 GHS07 Veszély	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Heptán-2-on* Indexszám: 606-024-00-3	110-43-0	203-767-1	01-2119902391-49	0,1 - <1	GHS02 GHS07 Figyelem	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H302
Izopentil-acetát* Indexszám: 607-130-00-2	123-92-2	204-662-3	01-2119548408-32	<0,1	GHS02 Figyelem	Flam. Liq. 3	H226 EUH066

*: Munkahelyi levegőben megengedett határértékkel rendelkező anyag.

** : A gyártó által megadott osztályozás, az anyag nem szerepel az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

Nikotin (CAS-szám: 54-11-5):

belélegzés: ATE = 0,19 mg/L (por vagy köd)

bőrön át: ATE = 70 mg/ttkg

szájon át: ATE = 5 mg/ttkg

Egyedi koncentráció-határértékek:

L-Mentol (CAS-szám: 2216-51-5):

Skin Irrit. 2; H315: C ≥25 %

Eye Irrit. 2; H319: C ≥25 %

A H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információ: Azonnal forduljunk orvoshoz, mutassunk meg a termék biztonsági adatlapját.

LENYELÉS:

Teendők:

- Azonnal forduljunk orvoshoz, mutassunk meg a termék biztonsági adatlapját.
- Hánytassuk a sérültet (ha eszméleténél van), majd itassunk vele nagy mennyiségű vizet, hogy felhígítsuk a mérgeanyagokat.
- Pihentessük a sérültet.

BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre.
- A sérültet tartsuk melegen és pihentessük.
- Súlyos esetekben, például szív-megállás esetén mesterséges újraélesztési technikákra lehet szükség (pl. szájból szájba történő lélegeztetés, szívmasszázs, oxigén adagolása stb.).
- Azonnal forduljunk orvoshoz.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és lábbelit.
- Tisztítsuk meg a bőrfelületet hideg vízzel és semleges szappannal.
- Súlyos esetekben forduljunk orvoshoz.
- Ha a termék égési vagy fagyási sérülést okoz, akkor ne vegyük le a ruházatot, mert, ha a bőrbe ragadt, súlyosbíthatja a sérülést.
- Hólyagok jelentkezése esetén soha ne lyukasszuk ki őket, mert növelheti a fertőzés kockázatát.

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet langyos vízzel a szemhéjszélék széthúzásával (legalább negyed órán át).
- Távolítsuk el a kontaktlencsét, ha vannak és nem ragadtak a szembe, mivel tovább súlyosbíthatja a sérülést.
- Minden esetben, az öblítést követően forduljunk orvoshoz, amilyen gyorsan csak lehet és mutassuk meg az adatlapot.

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

Lenyelve vagy belélegezve halálos.

Bőrrel érintkezve mérgező.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

Különleges ellátás nem szükséges, tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között a termék nem gyúlékony, de gyúlékony összetevőket tartalmaz. Nem megfelelő tárolásból, kezelésből és használatból eredő tűz esetén használjunk polivalens oltóport (ABC por) a tűzvédelmi rendszerekre vonatkozó szabályozásoknak megfelelően.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:

Ne használjunk erős vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A veszélyes bomlástermékek keletkezése nagyban függ az égés körülményeitől. Levegőben található szilárd, folyékony és gáz anyagok komplex keveréke alakulhat ki, mint például szén-monoxid, szén-dioxid, és egyéb nem azonosított vegyületek. Ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

Biztosítsunk minimális sürgősségi eszközöket és felszerelést (tűztakarók, hordozható elsősegélynyújtó készlet) (89/654/EK irányelv).

A belső vészhelyzeti tervnek és az információs adatlapoknak megfelelően cselekedjünk baleset vagy egyéb vészhelyzet esetén. Távolítsunk el minden gyújtóforrást. A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendők, hogy megóvjuk a magas hőmérséklet következtében égésre, robbanásra vagy BLEVE-re hajlamos termékeket.

Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

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

A szabadba jutott keveréket söpörjük és lapátoljuk össze, majd az összegyűjtött hulladékot a szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig helyezzük megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.
A munkát a hatályos ipari biztonsági és higiéniai szabályok alapján végezzük.
A termék használata közben nem szabad enni, inni.
A termék használatát követően alaposan mossunk kezet megfelelő tisztítószerrel.

Műszaki intézkedések:

A tárolóedényeket tartsuk hermetikusan lezárva.
Ügyeljünk a kiömlésre és a termékmaradványokra és biztonságos módon ártalmatlanítsuk őket (6. szakasz).
Akadályozzuk meg a szivárgást a tárolóedényekből.
A veszélyes termékek kezelésének helyén ügyeljünk a rendre és tisztaságra.
A szabadba jutott keveréket söpörjük és lapátoljuk össze, majd az összegyűjtött hulladékot a szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig helyezzük megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba (lásd a 8. és 13. szakaszt).

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Mivel a termék nem gyúlékony, normál tárolási, kezelési és felhasználási körülmények között nem jelent tűzveszélyt.

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

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:

Hőtől, sugárzástól, statikus elektromosságtól védendő.
Élelmiszertől távol tartandó.
Maximális tárolási idő: 24 hónap.

Tárolási hőmérséklet: 5 – 25 °C.

Nem összeférhető anyagok: lásd 10.5. szakaszt.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Az 1.2 szakaszban meghatározott útmutatásokon kívül nem szükséges további speciális ajánlást megadni.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló **5/2020. (II. 6.) ITM rendelet** szerint:

Nikotin (CAS-szám: 54-11-5): ÁK-érték: 0,5 mg/m³; CK-érték: -

Etil-acetát (CAS-szám: 141-78-6): ÁK-érték: 734 mg/m³, 200 ppm; CK-érték: 1468 mg/m³, 400 ppm

Heptán-2-on (CAS-szám: 110-43-0): ÁK-érték: 238 mg/m³, 50 ppm; CK-érték: 475 mg/m³, 100 ppm

Izopentil-acetát (CAS-szám: 123-92-2): ÁK-érték: 270 mg/m³, 50 ppm; CK-érték: 540 mg/m³, 100 ppm

DNEL (munkavállalók):

Azonosítás		Rövid távú		Hosszú távú	
		Rendszerszintű	Helyi	Rendszerszintű	Helyi
Nikotin CAS: 54-11-5 EK: 200-193-3	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	0,84 mg/kg	Nem alkalmazható	0,00443 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	8,6 mg/m ³	Nem alkalmazható	0,0313 mg/m ³	Nem alkalmazható
Mentha arvensis, kivonat CAS: 90063-97-1 EK: 290-058-5	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	35,3 mg/m ³	Nem alkalmazható
I-Mentol CAS: 2216-51-5 EK: 218-690-9	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	19 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	Nem alkalmazható	10 mg/m ³	132 mg/m ³	10 mg/m ³

transz-Menton CAS: 89-80-5 EK: 201-941-1	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	11,2 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	39,5 mg/m ³	Nem alkalmazható
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	63 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	1468 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	734 mg/m ³
Heptán-2-on CAS: 110-43-0 EK: 203-767-1	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	54,27 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	1516 mg/m ³	Nem alkalmazható	394,25 mg/m ³	Nem alkalmazható

DNEL (általános népesség):

Azonosítás		Rövid távú		Hosszú távú	
		Rendszerszintű	Helyi	Rendszerszintű	Helyi
Nikotin CAS: 54-11-5 EK: 200-193-3	Orális	0,0767 mg/kg	Nem alkalmazható	0,0064 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	1,1 mg/kg	Nem alkalmazható	0,001597 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	6,4 mg/m ³	Nem alkalmazható	0,00556 mg/m ³	Nem alkalmazható
Mentha arvensis, kivonat CAS: 90063-97-1 EK: 290-058-5	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	2,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	2,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	8,7 mg/m ³	Nem alkalmazható
I-Mentol CAS: 2216-51-5 EK: 218-690-9	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	9,4 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	9,4 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	33 mg/m ³	Nem alkalmazható
transz-Menton CAS: 89-80-5 EK: 201-941-1	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	5,92 mg/m ³	Nem alkalmazható
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	37 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	734 mg/m ³	73,4 mg/m ³	367 mg/m ³	367 mg/m ³
Heptán-2-on CAS: 110-43-0 EK: 203-767-1	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	23,32 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	23,32 mg/kg	Nem alkalmazható
	Inhalatív	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	84,31 mg/m ³	Nem alkalmazható

PNEC értékek:

Azonosítás				
Nikotin CAS: 54-11-5 EK: 200-193-3	STP	2,7 mg/L	Édesvíz	0,0004 mg/L
	Talaj	0,000321 mg/kg	Tengervíz	0,00004 mg/L
	Szakaszos	0,03 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,00065 mg/kg
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,000065 mg/kg
I-Mentol CAS: 2216-51-5 EK: 218-690-9	STP	2,37 mg/L	Édesvíz	0,0156 mg/L
	Talaj	0,0484 mg/kg	Tengervíz	0,00156 mg/L
	Szakaszos	0,156 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,289 mg/kg
	Orális	0,0833 g/kg	Üledék (tengervíz)	0,0289 mg/kg
transz-Menton CAS: 89-80-5 EK: 201-941-1	STP	Nem alkalmazható	Édesvíz	0,0129 mg/L
	Talaj	0,0182 mg/kg	Tengervíz	0,00129 mg/L
	Szakaszos	0,129 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,129 mg/kg
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,0129 mg/kg
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	STP	650 mg/L	Édesvíz	0,24 mg/L
	Talaj	0,148 mg/kg	Tengervíz	0,024 mg/L
	Szakaszos	1,65 mg/L	Üledék (édesvíz)	1,15 mg/kg
	Orális	0,2 g/kg	Üledék (tengervíz)	0,115 mg/kg
Heptán-2-on CAS: 110-43-0 EK: 203-767-1	STP	12,5 mg/L	Édesvíz	0,098 mg/L
	Talaj	0,321 mg/kg	Tengervíz	0,01 mg/L
	Szakaszos	0,982 mg/L	Üledék (édesvíz)	1,89 mg/kg
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,189 mg/kg
Izopentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	STP	30 mg/L	Édesvíz	0,011 mg/L
	Talaj	0,06 mg/kg	Tengervíz	0,001 mg/L
	Szakaszos	0,11 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,335 mg/kg
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,034 mg/kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11. § (2) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a keverék kiszóródásának, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

Megelőző intézkedésként használunk alapszintű egyéni védőfelszerelést (CE-jelöléssel, 89/686/EK irányelv). További információért (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály) lásd a gyártói tájékoztatót, valamint a 7.1. alszakaszt.

Az itt található összes információ csak ajánlás, amely bizonyos specifikációt igényel a munkahelyi kockázatértékelés alapján, mivel nem lehet tudni, hogy a cég rendelkezik-e további intézkedésekkel az ártalmatlanításra vonatkozóan.

Biztosítsunk szemmosásra és vészhelyzeti zuhanyozásra alkalmas állomásokat.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

- Szem-/arcvédelem:** Fröccsenésvészély esetén az előírásoknak megfelelő arcpajzs használandó (MSZ EN ISO 16321-1:2022; EN 166). A gyártó utasításai szerint naponta tisztítsuk meg és rendszeresen fertőtlenítsük.
- Bőrvédelem:**
 - Kézvédelem:** Az előírásoknak megfelelő védőkesztyű használandó (EN 374, EN 420). Lineáris, alacsony sűrűségű polietilén (LLDPE), áteresztési idő: >480 perc, vastagság: 0,062 mm. Az elhasználódás jele esetén cseréljük le. Mivel a keverék több összetevőből áll, a védőkesztyű anyagának ellenállása nem számítható ki előre, ezért azt használat előtt tesztelni kell.
 - Egyéb:** Foglalkozásszerű felhasználás esetén az előírásoknak megfelelő, eldobható védőruházat használandó (EN 13034, EN 168, EN ISO 13982-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 464). A gyártó utasításai szerint rendszeresen tisztítsuk meg. Használjunk védő lábbelit a vegyi kockázatok ellen. Az elhasználódás jele esetén cseréljük le.
- Légutak védelme:** Az előírásoknak megfelelő gázok, gőzök és részecskék ellen védő, szűrős maszk használandó (EN 149, EN 405, EN ISO 136). Cseréljük le, ha nehézlégzést tapasztalunk és/vagy megérezzük a szennyezőanyag szagát vagy ízét.
- Hőveszély:** Nem ismert.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:

A környezetvédelemre vonatkozó előírásoknak megfelelően kerüljük a termék és a csomagolásának környezetbe jutását. További információért lásd a 7. szakaszt.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:**

Paraméter	Érték / Vizsgálati módszer / Megjegyzés
1. Halmazállapot	szilárd, granulátumok
2. Szín	termékmegjelölés szerint
3. Szag, Szagküszöbérték	jellegzetes
4. Olvadáspont/fagyáspont	nem alkalmazható
5. Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nem alkalmazható
6. Tűzvesélyesség	nem alkalmazható
7. Felső és alsó robbanási határértékek	nem alkalmazható
8. Lobbanáspont	nem alkalmazható
9. Öngyulladási hőmérséklet	235 °C
10. Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható
11. pH	kb. 7,6
12. Kinematikus viszkozitás	nem alkalmazható
13. Oldhatóság vízben egyéb oldószerben	nem alkalmazható nem alkalmazható
14. N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat*
15. Gőznyomás	nem alkalmazható
16. Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1179,3 kg/m ³ (20 °C) 1,179
17. Relatív gőzsűrűség	nem alkalmazható
18. Részecskejellemzők	nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk:**9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:**

Nem áll rendelkezésre egyéb információ vagy az adott termékre nem alkalmazandó.

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők:

VOC (szállított): 0,27 tömeg%

VOC sűrűség 20 °C-on: 3,14 kg/m³ (3,14 g/l)

Átlagos szénszám: 6

Átlagos molekulatömeg: 108 g/mol

*: A gyártó erre a paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre, vagy az adott termékre nem alkalmazandó.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség:**

Veszélyes reakciók nem várhatók, mert a termék normál tárolási körülmények között stabil. Lásd a 7. szakaszt.

10.2. Kémiai stabilitás:

Rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

A meghatározott körülmények között nem várható olyan veszélyes reakció, amely rendkívüli hőmérséklethez vagy nyomáshoz vezet.

10.4. Kerülendő körülmények:

Megemelkedett hőmérséklettől, napfénytől óvni kell.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Oxidálószeres, lúgok vagy erős bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Égés esetén szén-monoxid, szén-dioxid, és egyéb nem azonosított vegyületek keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

Akut toxicitás: Lenyelve vagy belélegezve halálos. Bőrrel érintkezve mérgező.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

A termékre vonatkozó adatok:

A termék toxikológiai tulajdonságaira vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

Veszélyes hatások az egészségre:

Ismétlődő vagy hosszú távú expozíció, vagy az expozíciós határérték feletti koncentráció esetén káros hatások jelentkezhetnek az expozíciós úttól függően:

A – Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: Lenyelve halálos lehet. További információért lásd a 2. szakaszt.

- Korrózió/irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, azonban tartalmaz ilyen hatást okozó anyagot. További információért lásd a 3. szakaszt.

B – Belégzés (akut hatás):

Nikotint tartalmaz (ATE = 0,19 mg/L (por vagy köd)).

- Akut toxicitás: Hosszú távú belégzése halálos lehet.

- Korrózió/irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, mivel nem tartalmaz ilyen hatást okozó anyagot. További információért lásd a 3. szakaszt.

C – Bőrrel és szemmel történő érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel érintkezés: Bőrön keresztül felszívódva halálos lehet. A másodlagos bőrre vonatkozó hatásokért lásd a 2. szakaszt.

- Szembe jutás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, azonban tartalmaz ilyen hatást okozó anyagot. További információért lásd a 3. szakaszt.

D – CMR hatások (rákkeltő hatás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):

- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, mivel nem tartalmaz rákkeltő anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt. IARC: nem alkalmazható.

- Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, mivel nem tartalmaz mutagén anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

- Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, mivel nem tartalmaz reprotoxikus anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

E – Szenzibilizáló hatás:

- Légzőszervi: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, mivel nem tartalmaz szenzibilizáló hatású anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

- Bőr: Hosszú távú érintkezés esetén allergiás kontakt dermatitisz alakulhat ki.

F – Célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció:

- A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, azonban tartalmaz belélegezve veszélyes anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

G – Célszervi toxicitás (STOT) – ismétlődő expozíció:

- A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, mivel nem tartalmaz ilyen hatást okozó anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

- Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, azonban tartalmaz ismétlődő expozíció esetén ilyen hatást okozó anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

H – Aspirációs veszély:

- A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait, mivel nem tartalmaz ilyen hatást okozó anyagot. További információért lásd a 3. szakaszt.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Nikotin (CAS-szám: 54-11-5):

belélegzés: ATE = 0,19 mg/L (por vagy köd)

bőrön át: ATE = 70 mg/ttkg

szájon át: ATE = 5 mg/ttkg

LD₅₀ (orális, patkány): 5 mg/kg

LD₅₀ (dermális, patkány): 70 mg/kg

Mentha arvensis, kivonat (CAS-szám: 90063-97-1):

szájon át: ATE = 500 mg/kg

I-Mentol (CAS-szám: 2216-51-5):

LD₅₀ (orális, patkány): 2300 mg/kg

transz-Menton (CAS-szám: 89-80-5):

LD₅₀ (orális, patkány): 2500 mg/kg

Etil-acetát (CAS-szám: 141-78-6):

LD₅₀ (orális, patkány): 4100 mg/kg

LD₅₀ (dermális, nyúl): 20 000 mg/kg

Heptán-2-on (CAS-szám: 110-43-0):

LD₅₀ (orális, patkány): 500 mg/kg

LD₅₀ (dermális, nyúl): 10 206 mg/kg

LC₅₀ (inhalatív, patkány): 11 mg/l/4 óra

Izopentil-acetát (CAS-szám: 123-92-2):

LD₅₀ (orális, patkány): 7400 mg/kg

11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Lenyelve vagy belélegezve halálos.

Bőrrel érintkezve mérgező.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:

Nincs tájékoztatás.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító tulajdonságok:

Endokrin károsító tulajdonság: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot.

Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Nikotin (CAS-szám: 54-11-5):

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss): 3 mg/l/96 óra

NOEC (Daphnia pulex): 0,02 mg/l

Mentha arvensis, kivonat (CAS-szám: 90063-97-1):

LC₅₀ (hal): 3,01 mg/l/96 óra

EC₅₀ (Daphnia magna): 2,43 mg/l/48 óra

I-Mentol (CAS-szám: 2216-51-5):

LC₅₀ (Brachydanio rerio): 15,6 mg/l/96 óra

EC₅₀ (Daphnia magna): 26,6 mg/l/48 óra

Etil-acetát (CAS-szám: 141-78-6):LC₅₀ (Pimephales promelas): 230 mg/l/96 óraEC₅₀ (Daphnia magna): 717 mg/l/48 óraEC₅₀ (Scenedesmus subspicatus): 3300 mg/l/48 óra

NOEC (Pimephales promelas): 9,65 mg/l

NOEC (Daphnia magna): 2,4 mg/l

Heptán-2-on (CAS-szám: 110-43-0):LC₅₀ (Pimephales promelas): 131 mg/l/96 óra**Izopentil-acetát** (CAS-szám: 123-92-2):EC₅₀ (Daphnia magna): 42 mg/l/48 óra**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:**

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Mentha arvensis, kivonat (CAS-szám: 90063-97-1):

Biológiai lebomlás: Százalékos lebomlás: 60 %

I-Mentol (CAS-szám: 2216-51-5):

Biológiai lebomlás: Időtartam: 28 nap

Százalékos lebomlás: 79 %

Etil-acetát (CAS-szám: 141-78-6):Lebomlás: BOI₅: 1,36 g O₂/gKOI: 1,62 g O₂/gBOI₅/KOI: 0,8

Biológiai lebomlás: Koncentráció: 100 mg/l

Időtartam: 14 nap

Százalékos lebomlás: 83 %

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Nikotin (CAS-szám: 54-11-5):

BCF: 3

log Pow: 1,17

Képesség: alacsony

Etil-acetát (CAS-szám: 141-78-6):

BCF: 30

log Pow: 0,73

Képesség: mérsékelt

Heptán-2-on (CAS-szám: 110-43-0):

BCF: 7

log Pow: 1,98

Képesség: alacsony

Izopentil-acetát (CAS-szám: 123-92-2):

BCF: 10

Képesség: alacsony

12.4. A talajban való mobilitás:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Azonosítás	Abszorpció/deszorpció			Illékonyság
Nikotin CAS: 54-11-5 EK: 00-193-3	Koc	100	Henry	3,04E-4 Pa·m ³ /mol
	Eredmény	Nagyon magas	Száraz talaj	Nem
	Felületi fesz.	3,861E-2 N/m (20 °C)	Nedves talaj	Nem
Mentha arvensis, kivonat CAS: 90063-97-1 EK: 290-058-5	Koc	2413	Henry	Nem alkalmazható
	Eredmény	Nem alkalmazható	Száraz talaj	Nem alkalmazható
	Felületi fesz.	Nem alkalmazható	Nedves talaj	Nem alkalmazható
I-Mentol CAS: 2216-51-5 EK: 218-690-9	Koc	149	Henry	Nem alkalmazható
	Eredmény	Nem alkalmazható	Száraz talaj	Nem alkalmazható
	Felületi fesz.	Nem alkalmazható	Nedves talaj	Nem alkalmazható
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Koc	59	Henry	13,58 Pa·m ³ /mol
	Eredmény	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Felületi fesz.	2,324E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen

Heptán-2-on CAS: 110-43-0 EK: 203-767-1	Koc	280	Henry	17,12 Pa·m ³ /mol
	Eredmény	Mérsékelt	Száraz talaj	Igen
	Felületi fesz.	2,612E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen
Izopentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	Koc	70	Henry	59,78 Pa·m ³ /mol
	Eredmény	Nagyon magas	Száraz talaj	Nem alkalmazható
	Felületi fesz.	2,388E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen

- 12.5. **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**
A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak.
- 12.6. **Endokrin károsító tulajdonságok:**
Endokrin károsító tulajdonság: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot.
- 12.7. **Egyéb káros hatások:**
Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- 13.1. **Hulladékkezelési módszerek:**
A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.
- 13.1.1. **Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:**
A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.
Csatornába engedni nem szabad.
További információért lásd a 6. szakaszt.
HP14 – Ökotoxikus
HP6 – Akut toxicitás
Hulladékjegyzék-kód:
A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.
- 13.1.2. **Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:**
A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.
Tisztítatlan csomagolás a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. Egyéb esetben nem minősül veszélyes termékmaradványnak.
- 13.1.3. **Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:**
Nem ismertek.
- 13.1.4. **A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:**
Nem ismertek.
- 13.1.5. **Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:**
Nincs adat.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1. **UN-szám vagy azonosító szám (ID-szám):**
UN 2811
- 14.2. **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**
ADR/RID: SZERVES, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Nikotin (ISO))
IMDG; IATA: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine (ISO))
- 14.3. **Szállítási veszélyességi osztály(ok):**
6.1



- 14.4. **Csomagolási csoport:**
II

14.5. Környezeti veszélyek:

Környezetre veszélyes: Nem.

Tengerszennyező: Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

ADR/RID: Különleges előírások: 274, 614
Alagútkorlátozási kód: D/E
Fizikai-kémiai tulajdonságok: lásd a 9. szakaszt
Korlátozott mennyiség: 500 g

IMDG: Különleges előírások: 274
EmS: F-A, S-A
Fizikai-kémiai tulajdonságok: lásd a 9. szakaszt
Korlátozott mennyiség: 500 g
Szegregációs csoport: nem alkalmazható

IATA: Fizikai-kémiai tulajdonságok: lásd a 9. szakaszt

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:

1. REACH nemzetközi szabályozás:
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai
2. CLP nemzetközi szabályozás:
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
3. A BIZOTTSÁG (EU) **2020/878 RENDELETE** (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai
a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EÜM rendelet** és módosításai
5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről és módosításai
6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
8. A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások:
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Tartalmaz olyan anyagot, ami a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EK rendelet hatálya alá tartozik.

Nikotin (CAS-szám: 54-11-5)

I. MELLÉKLET - 1. RÉSZ Kiviteli bejelentési kötelezettség alá tartozó vegyi anyagok jegyzéke

I. MELLÉKLET - 2. RÉSZ PIC-bejelentést igénylő vegyi anyagok jegyzéke

Az 528/2012/EU rendelet alapján a termék kezelt árucikk és tartósítószerként a következő biocid hatóanyagot tartalmazza:

Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (Kálium-szorbát, CAS-szám: 24634-61-5).

Nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagot (SVHC - Substances of Very High Concern) az 1907/2006/EK rendelet (REACH) alapján.

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami szerepel az 1907/2006/EK rendelet (REACH) XIV. mellékletében (engedélyköteles anyagok jegyzéke).

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet hatálya alá tartozik.

A termék szabályozott az 2012/18/EU irányelv (Seveso III) szerint.

Seveso kategória:

H₂. AKUT TOXIKUS

Alsó küszöbérték (tonnában): 50

Felső küszöbérték (tonnában): 200

Nem tartalmaz olyan összetevőt, amely az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletében szerepel.

Különleges előírások az emberek és a környezet megóvása érdekében:

A munkahelyi kockázatértékelés elvégzéséhez javasoljuk a biztonsági adatlapban szereplő információk felhasználását, annak érdekében, hogy megállapítsuk a kezelés, használat, tárolás és ártalmatlanítás során szükséges óvintézkedéseket.

Egyéb rendelkezések:

A termékre ágazati jogszabályok vonatkozhatnak.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/40/EU IRÁNYELVE (2014. április 3.) a tagállamoknak a dohánytermékek és kapcsolódó termékek gyártására, kiszerezésére és értékesítésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezései közelítéséről és a 2001/37/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről

15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:** Nem szükséges.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Nincsenek.

Felhasznált irodalom/források:

A gyártó által kiállított biztonsági adatlap (2022. 01. 11., 1. verzió, angol nyelvű).

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Osztályozás	Módszer
Akut toxicitás (szájon át) és akut toxicitás (belélegzéssel), 2. veszélyességi kategória – H300 + H330	Számítási eljárás alapján
Akut toxicitás (bőrön át), 3. veszélyességi kategória – H311	Számítási eljárás alapján
Szenzibilizáció – Bőr, 1. veszélyességi kategória – H317	Számítási eljárás alapján
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória – H412	Számítási eljárás alapján

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H300 – Lenyelve halálos.

H300 + H330 – Lenyelve vagy belélegezve halálos.

H302 – Lenyelve ártalmas.

H310 – Bőrrel érintkezve halálos.

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H330 – Belélegezve halálos.

H332 – Belélegezve ártalmas.

H336 – Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: Alapképzés szükséges, annak érdekében, hogy elkerüljük az ipari veszélyeket, miközben a személyzet a terméket használja, illetve, hogy megkönnyítsük a biztonsági adatlap és a címke megértését és alkalmazását.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

ADN: Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás.

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló 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 Vegyianyag-ügynökség.

EK: Európai Közösség.

EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).

EKG: 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.

EuPCS: Uniós termékbesorolási rendszer.

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.

IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet.

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.

Elkészítés időpontja: 2023. 06. 02.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

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 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.

Biztonsági adatlapot készítette:
ToxInfo Kft.

A biztonsági adatlap értelmezésével kapcsolatos
szakmai segítségnyújtás:
+36 70 335 8480; info@toxinfo.hu
www.biztonsagiadatlap.hu

