

Biztonsági adatlap

Nyomtatás kelte: 2017.01.17.

Revízió kelte: 09.05.2017

Revíziószám: 04

Termék neve

Belinka Interior

1/6 oldal

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA
1.1. Termékazonosító: BELINKA INTERIER
Kód: 479803
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Lazúr a fa beltéri védelmére Ipari és barkács felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

A gyártó:

Belinka Belles, d.o.o.

Ljubljana, Zaslavska cesta 95

1231 Ljubljana – Črnuče,

Szlovénia

Tel: +386 1 5886 299

Fax: +386 1 5886 303

e-mail: belles@belinka.si
<http://www.belinka.com/>

e-mail: marta.podobnik@belinka.si

A forgalmazó neve:

Helios Coatings Hungary Kft., 5000 Szolnok,

Nagysándor József út, hrsz.15742/15.

Tel: 06-56/514-776, 06-56/413-585

e-mail: info@hgpannonia.hu
1.4. Sürgősségi telefonszám:

Az egészség veszélyeztetése esetén kérje háziorvosa vagy az ügyeletes orvos tanácsát, életveszély esetén hívja a 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

2. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA
2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása: Nem veszélyes.

2.2. Címkézési elemek:
Veszélyt jelző pictogram: -

Figyelmeztetés: -

H-mondatok:

EUH208 Összetétel 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -on, és a reakcióelegyet 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3- ó [EK 220-239-6] (3:1). Allergiás reakciót válthat ki.

P-mondatok: -

2.3. Egyéb veszélyek: Nincs információ.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK
3.1. Anyagok: -

3.2. Keverékek:

A készítmény veszélyes összetevői:

Kémiai név	Részar. % súly	CAS sz. EINECS sz.	Veszélyességi osztály és kategória	H mondatok
2-(2-etoksietoksi)etanol	5 - 10	111-90-0 203-919-7	Eye Irrit. 2	H319

Biztonsági adatlap

Nyomtatás kelte: 2017.01.17.

Revízió kelte: 09.05.2017

Revíziószám: 04

Termék neve

Belinka Interior

2/6 oldal

1,2-benzizothiazol-3 (2H)-on	<0,05	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400
Reakcióelegyet 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-ol [EK 220-239-6] (3:1)	<0,0015	55965-84-9 -	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS
4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni.

Bőrre kerülés esetén: A bőrt bő vízzel és szappannal le kell mosni. Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén: A szemet, a szemhéjat nyitva tartva, bő vízzel öblíteni (15 percig), szükség szerint orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: A száját vízzel kell öblíteni. Nehézség esetén orvoshoz kell fordulni.

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

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

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK
5.1. Oltóanyag:

Alkalmas oltóanyagok: Tűz esetén alkalmazzon vízpermetes (köd), hab-, por- vagy CO₂ oltókészüléket.

Ne alkalmazzon: Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Veszélyes bomlástermékek: A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: CO₂, CO, NO_x.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Különleges intézkedések tűz oltása esetén: A veszélyeztetett edényt biztonságba helyezni és vízpermettel lehűteni. Tűzoltók különleges védőfelszerelése: Maszkot/védőruhát alkalmazni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL
6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Bőrre és szembe ne kerüljön.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem kerülhet nyílt vizekbe, vagy a talajba, ne öntse csatornába. Ne engedjük a csatornába.

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

Folyadékmegkötő anyaggal kell leszórni, összegyűjteni majd gondoskodni az előírásoknak megfelelő ártalmatlanításról (lásd.13.pont).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Hulladék, lásd a 13, a személyi védőfelszerelés lásd 8.

Biztonsági adatlap

Nyomtatás kelte: 2017.01.17.

Revízió kelte: 09.05.2017

Revíziószám: 04

Termék neve

Belinka Interior

3/6 oldal

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Szembe és bőrre ne kerüljön. Gyermekek elől elzárva tartandó. Az edényt használat után szorosan zárni. Használat közben nem szabad enni, inni, dohányozni.

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

Jól záródó, eredeti csomagolásban, álló helyzetben szárazon, 5- 30°C közötti hőmérsékleten kell tárolni. Fagyérzékeny

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): lásd 1.2.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelyen veszélyes anyagoknak kitett szakmai ártalomra előírt határértékek A dolgozóknak a munkavégzés közben vegyi anyagoknak való kitettség által okozott kockázat előli védelméről szóló szabályzat alapján: Nem tartalmaz ilyen anyagokat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Általános ipari higiénia: A munka befejezése után és a szünetekben vízzel és szappannal kell kezet mosni. Munka közben tilos enni, inni, dohányozni. A szennyezett, átnedvesedett ruházatot azonnal lecserélni.

Légzőszervek védelme: Nem szükséges.

Bőr és testvédelem: Védőruházat.

Kéz védelme: Védőkesztyű.

Szem védelme: Ha fennáll a veszély, hogy a szer a szembe fröccsen, védőszemüveget kell viselni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	Folyadék
Árnyék:	Különböző árnyalatai
Szag:	Tipikus akril
Szagküszöbérték:	Nincs adat
pH:	8 – 9
Olvadáspont/fagyáspont:	0°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	100°C
Lobbanáspont:	Nincs adat
Párolgási sebesség:	Nincs adat
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Gőzsűrűség:	Nincs adat
Relatív sűrűség:	1,02 - 1,10 (20° C)
Oldékonyság (oldékonyságok):	Elegyedik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Viszkozitás:	55 - 85 s (23o C) ISO 2431: 1993, Φ 5
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	Nincs adat

9.2. Egyéb információk: Nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Nincs adat.

Biztonsági adatlap

Nyomtatás kelte: 2017.01.17.

Revízió kelte: 09.05.2017

Revíziószám: 04

Termék neve

Belinka Interior4/6 oldal

10.2. Kémiai stabilitás: Normál körülmények közt stabil.**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Nincs adat.**10.4. Kerülendő körülmények:** High temperatures and temperatures below 5 °C. Nem fagyasztható.**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Nincs specifikus adat.**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Nincs adat.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**Akut toxicitás:** Nincs adat.**Irritáció/Korrózió:** Nem irritáló**Érzékenyítő:** Allergiás reakciót válthat ki.**Krónikus mérgező hatás:** Nincs adat.**Rákkeltő hatás:** Nincs adat.**Mutagenitás:** Nincs adat.**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** Nincs adat.**Megjegyzések:** Nincs adat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás: 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:** Nincs adat.**12.6. Egyéb káros hatások:** Nincs adat.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Termék:

A termék A hulladékanyagok kezeléséről szóló Szabályzat szerint besorolási számmal rendelkezik: 20 01 27* – veszélyes anyagokat tartalmazó bevonatok
A termék veszélyes tulajdonsága: a környezetre veszélyes hulladék.

13.2 Szennyezett csomagolóanyagok: 15 01 04 Fém csomagolóanyag.

A teljesen kiürített és száraz doboz a szabályzat rendelkezése értelmében nem veszélyes hulladék, és újrahasznosítható. A nedves dobozok veszélyes hulladékok.

A termék maradékát és a szennyezett csomagolóanyagot a gyűjtőhelyre kell leadni.

A termék maradékát nem szabad a háztartási hulladékok közé dobni és nem szabad a csatornába önteni.

Biztonsági adatlap

Nyomtatás kelte: 2017.01.17.

Revízió kelte: 09.05.2017

Revíziószám: 04

Termék neve

Belinka Interior

5/6 oldal

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. UN-szám	-	-	-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-	-	-
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	-	-	-
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	-	-	-

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

Vonatkozó magyar joganyagok 36/2006. (V.18.) FVM rendelet a terméshozzávaló anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról és a rendelet módosításai Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről Kémiai biztonság: 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 Hulladék: a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról, valamint 225/2015. (VIII.7.) és a 442/2012. (XII. 29). Kormányrendelet és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet. a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Vonatkozó közösségi joganyagok Az Európai Parlament és Tanács 2003/2003/EK rendelet a műtrágyákról és módosításai REACH: 1907/2006/EK rendelet és módosításai; CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításai.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A fenti adatok ismereteink mai állására támaszkodnak és termékünket a biztonsági követelmények tekintetében jellemzik. Azonban nem jelentik a készítmény tulajdonságainak garanciáját jogi értelemben. A törvényi előírások ismerete és figyelembe vétele a készítmény szállításával és felhasználásával kapcsolatban a készítmény fogyasztójának saját felelőssége. Kérjük, kövesse figyelemmel a biztonsági adatlap revízióit! A készítmény tulajdonságaival kapcsolatban, kérjük olvassa el a műszaki tájékoztatót.

"n.p." (nincs adat)



Figyelmeztetjük Önt a Biztonsági adatlap alábbi átdolgozott pontjaira!

Szakasz: 1.



A második pontban lévő H –mondatok és jelölések magyarázata:

H302 Lenyelve ártalmas.

H331 Belélegezve mérgező.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H301 Lenyelve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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