

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

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

1.1 <u>Termékazonosító:</u>	HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú
az azonosítás egyéb eszközei:	nem meghatározó
1.2 <u>Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai</u>	<u>Megfelelő azonosított alkalmazások:</u> Színtelen, közömbös szagú, vízzel hígítható lakk, beltéri fafelületekre. <u>Nem javasolt alkalmazások:</u> Minden olyan alkalmazás, amely sem ezen a feliraton, sem a 7.3 feliraton nem szerepel
1.3 <u>A biztonsági adatlap szállítójának adatai</u>	
<u>Szállító/forgalmazó</u>	Harzo Európa Kft. H-2142 Nagytarcsa, Felső ipari körút 2/c B ép. 16. Telefon: +36-70-623-7610 info@harzo.hu www.harzo.hu
1.4 <u>Sürgősségi telefonszám:</u>	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2 Ingyenesen hívható zöld szám:+36 80 20 11 99 (0-24h) Tel: 06/1/476-1120 Fax: 06/1/476-1138 ettsz@okbi.antsz.hu

2.SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 <u>Az anyag vagy keverék besorolása:</u>	
A 1272/2008 (CLP) számú rendelet értelmében ez a termék nem minősül veszélyesnek	
2.2 <u>Címkézési elemek:</u> Címkézés az 1272/2008/EK [CLP] rendelet alapján	
Veszély piktogram:	nincs

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

Figyelmeztető mondatok:	nem releváns
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	P102Gyermekektől elzárva tartandó. P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. P312Roszszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P501A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.
Kiegészítő információ: EUH208: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. EU határérték erre a termékre (A/a-VB) 30g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 0 g/l VOC-t tartalmaz ADR: - NEM TŰZVESZÉLYES! FAGYVESZÉLYES! Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.	
2.3 Egyéb veszélyek:	A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak. A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

3.SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1 Anyagok:** Nem vonatkozik**3.2 Keverékek:** Keverékek veszélyes tartalma, valamint olyan anyag tartalma, amelyre meg van határozva az üzemi levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció**Vegyileírás:** Adalékszer és gyanta alapú vizes keverék**Összetevői:** Az 1907/2006 számú (EU) rendelet II Függelékének (3 pont) az értelmében a termék jellemzői a következők:

<u>Név</u>	<u>Azonosító számok</u>	<u>REACH szerinti regisztrációs szám</u>	<u>Tartalom keverék tömegszázalékában</u>	<u>Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás</u>
1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on	CAS:2634-33-5 EK:220-120-9 Index:613-088-00-6	---	>0,05	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 (M=1) Egyedi koncentrációs határérték: Skin Sens. 1, H317: C 0,05% ATE Orális = 500 mg/ttkg

A H-figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövege tekintetében: lásd 16. SZAKASZ.

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

4.SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános megjegyzések	A mérgezés jelei a termékkel történő érintkezés után is megjelenhetnek, ezért kétely, vagy a vegyi anyaggal történt közvetlen érintkezés, esetleg a tünetek hosszabb idejű fennállása esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Ez a termék nem tartozik a belégzésre káros osztályba, azonban mérgezési tünetek esetén el kell távolítani az érintettet a helyszínről, és friss levegőre kell vinni, és pihentetni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezést követően	Ez a termék nem tartozik a bőrrel való érintkezés során káros osztályba. Azonban, ha a bőrrel érintkezett, javasoljuk, hogy vesse le a fertőzött cipőt és ruhát, és bővízzel öblítse le a bőrt, illetve zuhanyozza le az érintett személyt bőséges hideg vízzel és semleges szappannal. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
Szembe kerülést követően	Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencséket. A szemet azonnal folyó vízzel legalább 15 percen keresztül mossa, szemhéjakat nyitva kell tartani. Azonnal orvoshoz kell fordulni!
Lenyelést követően	Azonnal orvoshoz kell fordulni, megmutatva neki a termék BBA-pal. Ne provokáljon hányást. Ha ez mégis bekövetkezne, akkor a fejet fordítsa lefelé, hogy ne lélegezze be. Eszméletvesztés esetén semmit ne adjon szájon át, amíg orvos nem látta. Pihentesse a sérültet. Öblítse ki a száját és a torkot, mivel lehet, hogy azok is sérültek a lenyelés során.
Az elsősegélynyújtó önvédelme	Olyan elsősegély-nyújtási tevékenységet, amely kockázattal jár, csak a megfelelően képzett személy végezhet.

4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások

Az akut és késleltetett tünetek leírása a 2. és 11. fejezetben található.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Információ az orvosnak: kezelés	A tünetek szerint kell kezelni. Nagy mennyiség lenyelése esetén lépjen kapcsolatba a mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal.
---------------------------------	--

5.SZAKASZ: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag	Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem éghető termék. Ha a tárolás, kezelés és használat következtében tüzeset keletkezik, azt lehetőleg polivalens tűzoltószerrel lehet eloltani (ABC por), a tűzoltó berendezésekre vonatkozó szabványnak megfelelően. <u>Az alkalmatlan oltóanyag:</u> nem meghatározó
5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek	<u>Veszélyes égéstermékek:</u> Az égés vagy a hő hatására bekövetkezett lebomlás során a reakció további altermékeket hoz létre amik fokozottan mérgezőek, amik fokozottan károsak az egészségre
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat	A tűz méretétől függően szükség lehet teljes védőöltözetre és önálló légzőberendezés használatára. A 89/654/EU rendelet értelmében tartsanak a közelben legalább vészberendezéseket és tűzoltó eszközöket (tűzálló takarók, hordozható mentőládát,...) További rendelkezések: A belső vésztervnek megfelelően cselekedjenek, és tartsák be az információs adatlapok balesetkre és egyéb vészhelyzetekre vonatkozó utasításait. Fojtsák el a tűzforrásokat. Tűz esetén az hűtsék azokat a tárolóeszközöket, amikben éghető, robbanékony, vagy magas hőmérséklet hatására BLEVE anyagokat tárolnak. Kerüljék a tűz oltására használt anyagoknak a közvezekbe történő juttatását.

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

6.SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Kerülje a gőz vagy ködképződést! Egyéni védőeszközök: lásd a 8.szakaszt Vészhelyzeti eljárások: lásd a 7.szakaszt
	6.2.1.A sürgősségi ellátó személyzet esetében Ha különleges ruházat szükséges a kiömlés kezelésére, akkor vegye figyelembe a 8.szakaszban feltüntetett információkat.
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:	Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba. Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban, folyókban vagy csatornáknban, értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően.
6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:	6.3.1. Területi elhatárolás: nincs adat
	6.3.2 Szennyezés mentesítés: a kiömlött anyagot vegye fel nedvszívó anyaggal, pl.: homok, föld, vermikulit vagy kovaföld. Ezután helyezze gyűjtőedénybe ártalmatlanításra a 13. szakasz szerint. A tisztítást célszerű mosószerrel végezni.
	6.3.3 Egyéb információk A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges
6.4 Hivatkozás más szakaszokra:	Biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban. A személyi védelemre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

7.SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	Általános biztonsági intézkedések: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).
	A tűz megakadályozására tett intézkedések: Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem éghető termék. Javasoljuk, hogy alacsony sebességgel palackozza át, hogy elkerüljék az elektorstatikus töltések kialakulását, amik az éghető anyagokra hatással lehetnek. A 10. fejezetben talál információt az elkerülendő feltételekről és anyagokról.
	Javaslatok ergonómiai és toxikológiai veszélyek megelőzési technikáira: Munka közben tilos enni és inni, majd megfelelő tisztítószerrel kell kezet mosni.
	Javaslatok ergonómiai és toxikológiai veszélyek megelőzési technikáira: Munka közben tilos enni és inni, majd megfelelő tisztítószerrel kell kezet mosni.
	Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok: Evés, ivás és a dohányzás TILOS az olyan területeken, ahol ez az anyag

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

	kezelése, tárolása és feldolgozása történik!
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:	<p><u>Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:</u> <u>Fagyveszélyes!</u> Tárolási hőmérséklet: +5 °C és +25 °C között.</p> <p>Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően: fedett, erős napfénytől védett helyen! Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani Tilos a dohányzás!</p> <p><u>Csomagolóanyagok:</u> Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést. A már kinyitott edényt gondosan zárjuk vissza, a szivárgás megakadályozása érdekében</p> <p><u>A tároló helyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények:</u> Tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyen Tilos a dohányzás!</p> <p><u>Tárolási osztály:</u> <u>A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk:</u> Tartsa távol: oxidálószeres, erős lúgok, erős savaktól.</p>
7.3 Meghatározott végfelhasználás:	<p><u>Ajánlások: nem szükséges</u></p> <p><u>Ipar specifikus megoldások: nincs</u></p>

8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek	
Expozíciós határérték: nem áll rendelkezésre adat	
DNEL-ek:	nem áll rendelkezésre adat
PNEC -ek:	nem áll rendelkezésre adat
Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint	Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint erre a termékre és komponenseire nincs előírva
8.2 Az expozíció elleni védekezés	

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés	<p>Helyi elszívással, megfelelő szellőzéssel. Kerüljük a a bőrrel való érintkezést. Kerüljük a szemmel való érintkezést.</p> <p>A szünetek előtt és munka végeztével mossunk kezet. Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk, tubákoljunk. Megelőző kézvédelem kézvédő krémmel</p>
8.2.2 Egyéni védőeszközök	<p>8.2.2.1.Szem-/arcvédelem: Biztonsági szemüveg oldalvédővel (EN 166). A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt légzésvédelemmel</p>
	<p>8.2.2.2. Bőrvédelem: védőruha Kézvédelem: Az előírásoknak megfelelő, vegyszerálló védőkesztyű használandó (feleljen meg az EN 374 előírásainak). Ajánlott védőkesztyű anyag:PE . A munkakörülmények nagyban befolyásolják a</p>
	<p>védőkesztyű tartósságát, ellenőrizzük és cseréljük a viseltes vagy sérült védőkesztyűket Egyéb bőrvédelem: védőruha</p>
	<p>8.2.2.3.Légutak védelme: Elégtelen szellőztetés esetén az előírásoknak megfelelő légzésvédő eszköz használandó (feleljen meg az EN 136, az EN 140 és az EN 143 előírásainak.)</p>
	<p>8.2.2.4.Hőveszély: Kerülje a magas hőmérsékletet</p>
8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések	<p><u>Anyag-/keverék központi intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> Megfelelő szellőzést kell biztosítani!</p> <p><u>Utasítások az expozíció megelőzése céljából:</u> nincs adat</p> <p><u>Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> nincs adat</p> <p><u>Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba</p>

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

Fizikai állapot:	folyadék
Szín:	fehér
Szag:	enyhe
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH:	8,7 20°C-n
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont/forrás tartomány:	100°C
Lobbanáspont:	>100°C

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

<u>Párolgási sebesség:</u>	nincs adat
<u>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</u>	nincs adat
<u>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:</u>	nincs adat
<u>Gőznyomás:</u>	nincs adat
<u>Gőzsűrűség:</u>	nincs adat
<u>sűrűség, 20°C:</u>	1,03 – 1,05 g/cm ³
<u>Oldékonyság(oldékonyságok)</u>	hideg vízben jól oldódik
<u>Megoszlási együttható, noctanol/víz:</u>	nincs adat
<u>Öngyulladási hőmérséklet:</u>	nincs adat / a termék öngyulladásra nem hajlamos
<u>Bomlási hőmérséklet</u>	nincs adat
<u>Vízkozítás:</u>	600-3000 mPa.s / 23°C 2,5 fordulat, 1 orsó
<u>Kifolyási idő:</u>	nincs adat
<u>Robbanás veszélyes tulajdonságok:</u>	nincs adat
<u>Oxidáló tulajdonságok:</u>	nincs adat
9.2 Egyéb információk: EU határérték erre a termékre (A/a-VB) 30g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 0 g/l VOC-t tartalmaz	

10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 <u>Reakcióképesség:</u>	Nézzze meg a 10.3. Fejezet " Veszélyes reakciók lehetőségeit"
10.2 <u>Kémiai stabilitás:</u>	Normál körülmények mellett a termék stabil
10.3 <u>Veszélyes reakciók lehetősége:</u>	Ha a kezelés és a tárolás megfelelő, nincsenek ismert veszélyes reakciók.
10.4 <u>Kerülendő körülmények:</u>	Tárolási hőmérséklet: +5°C és +30 °C között. Tartsa távol az oxidálószerektől, erős lúgtól, savaktól. FAGYVESZÉLYES!
10.5 <u>Nem összeférhető anyagok:</u>	nem ismert
10.6 <u>Veszélyes bomlás termékek:</u>	Tűz esetén felszabaduló veszélyes bomlás termékek: szénmonoxid (CO). széndioxid (CO ₂)

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

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

Nem áll rendelkezésre magának a vegyületnek a mérgezési próbaadatai.

Egészségre ártalmas hatásai:

Az ismétlődő, hosszú ideig tartó vagy a szakemberek érintkezési értékeit felülmúló koncentrációk esetén egészségre káros hatásai

A-

Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik lenyeléskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál. - Korrozivitás/: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

B-

Belégzés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik belégzéskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál. - Korrozivitás/Irritabilitás: A termék hosszú időn keresztül történő belégzése roncsolja a nyálkahártya és a felső légutak szöveteit

C-

Bőrrel és szemmel érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel való kontaktus: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik bőrrel való érintkezés esetén veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál. - Szemmel való kontaktus: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

D-

CMR hatások (rákkeltő, génmutációs, reprodukciós mérgezés):

- Karcinogenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik a leírt hatások miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál. IARC: Nem releváns - Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban. - Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

E-

Érzékenységi hatások:

- Légúti: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik az érzékenységet kiváltó jellegük miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál. - Bőrrel kapcsolatos: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik az érzékenységet kiváltó jellegük miatt veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.

F-

Bizonyos szervezetben a speciális mérgezés (STOT)-egyszeri fertőzés:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

G-

Bizonyos szervezetben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés:

- Bizonyos szervezetben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban. - Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

H-

Belégzés általi veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

Egyéb információk:

Nem releváns

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

Az anyagok speciális toxikológiai információja:

Azonosítás	Súlyos mérgezés	Faj
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés	500 mg/kg Patkány >2000 mg/kg >5 mg/L
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke CAS: 55965-84-9 EC: Nem vonatkozik	DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés	64 mg/kg Patkány 87,12 mg/kg Nyúl 0,33 mg/L (4 h) Patkány

Becsült akut toxicitási érték (ATE mix):

ATE mix		Ismeretlen toxicitású komponensek
Szájon át	>2000 mg/kg (Számítási módszer)	Nem vonatkozik
Bőrön	>2000 mg/kg (Számítási módszer)	Nem vonatkozik
Belélegzés	>20 mg/L (4 h) (Számítási módszer)	Nem vonatkozik

11.2

Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

Egyéb információk

Nem releváns

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

Magáról a keverékről nincsenek tapasztalati adatok az ekotoxikológiai tulajdonságait tekintve

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

12.1

Toxicitás:**Súlyos mérgezés:**

Azonosítás	Koncentráció	Faj
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LC50 >0,1 - 1 mg/L (96 h) EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h) EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)	Hal Rákok Alga
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke CAS: 55965-84-9 EC: Nem vonatkozik	LC50 >0,1 - 1 mg/L (96 h) EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h) EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)	Hal Rákok Alga

12.2

Perzisztencia és lebonthatóság:**Anyag-specifikus információk:**

Azonosítás	Degradáltság	Biodegradáltság
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BOD5 Nem releváns DQO Nem releváns DBO5/DQO Nem releváns	Koncentráció 100 mg/L Időszakban 28 nap Biológiai lebomlás % 0 %

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

12.3 Bioakkumulációs képesség: Anyag-specifikus információk:		
Azonosítás	Bioakkumulációs teljesítmény	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF Log POW Teljesítmény	2 1,45 Alacsony
12.4 A talajban való mobilitás: Nincs meghatározva		
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak		
12.6 Endokrin károsító tulajdonságok: A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését		
12.7 Egyéb káros hatások: Nem jegyzett		

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési
módszerek:****13.1.1. Termék/Csomagolás ártalmatlanítása:**

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanítása megfeleljen a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályoknak, valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeknek. Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétbe. Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.

Hulladékkódok/hulladék-megjelölések a LoW alapján:

Termék: hulladék-kód: 08 01 12 festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től

Csomagolás: hulladék-kód: 15 01 10 * veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

A kiürült, kitisztított csomagolóanyag: 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

13.1.2 Hulladékkezelésre vonatkozó információk:

A csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása: Javaslat a csomagolóanyag semlegesítésére: újra feldolgozás. A termék csomagolóanyagát vissza kell juttatni a készítmény szállítójához vagy úgy kell kezelni, mint ahogyan fent van említve az összegyűjtésre, újrahasznosításra vagy semlegesítésre vonatkozóan, a megfelelő kóddal.

13.1.3 Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk:

Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

13.1.4. Egyéb ártalmatlanítási javaslatok: Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni.

A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR; RID;ADN;IMDG;ICAO	<u>nincs korlátozva</u>
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	Az IBC kód alapján nem lehetséges tartálykocsis transzportja.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1**

Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Az EU 528/2012 számú rendeletének értelmében: a kezelt anyag eredeti tulajdonságainak megőrzésének érdekében tartósítószeret tartalmaz. Mennyiség: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke .

A (CE) 1907/2006 (REACH) Jogszabályban engedélyezésre jelölt anyagok: Nem releváns

A REACH (engedélyezési lista) XIV-es mellékletében szereplő anyagok és lejárat idejük: Nem releváns

Az ózonréteget gyengítő anyagokról szóló (CE) 1005/2009 Jogszabály: Nem releváns

95. cikk, 528/2012/EU RENDELETE: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2, 6, 9, 11, 12, 13. terméktípus) ; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke (2, 4, 6, 11, 12, 13. terméktípus)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról: Nem releváns

Seveso III:

Nem releváns

Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítésére és használatára vonatkozó megszorítások (A REACH szabályzat XVII Függléke, etc...):

Dekametil -ciklopentasziloxán, Oktametilciklotetrasziloxán-t tartalmaz. 1. | 2020. január 31. után egyik anyag sem hozható forgalomba lemosandó kozmetikai termékekben 0,1 vagy annál nagyobb tömegszázalékos koncentrációban. | 2. | E bejegyzés alkalmazásában »le mosandó kozmetikai termékek« alatt az 1223/2009/EK rendelet 2. cikke (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott azon kozmetikai termékek értendők, melyeket rendeltetésszerű használat esetén alkalmazás után vízzel mosnak le."

Személyi és környezetvédelmi területen különleges intézkedések:

Javasoljuk a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információ használatát a helyi körülmények veszélyfokának a megállapításának az elkezdéséhez azzal a céllal, hogy meghatározzák a jelen termék kezeléséhez, használatához, tárolásához és eltávolításához a szükséges balesetmegelőző intézkedéseket.

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK (folytatás)**Egyéb rendeletek:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 387/2021. (VI. 30.) Korm. Rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről 3/2003. (III. 11.) FMMEszCsM együttes rendelete potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről. 35/2016. (IX. 27.) NGM rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések és védelmi rendszerek vizsgálatáról és tanúsításáról 224/2008. (IX. 9.) Korm. rendelet a kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól

15.2

Kémiai biztonsági értékelés:

A szolgáltató nem végzett vegyi biztonsági értékelést.

16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**A biztonsági adatlapokra vonatkozó törvények:**

A jelen biztonsági adatlap a 1907/2006 számú (EU) rendelet II. FÜGGELÉK Biztonsági adatlapok elkészítéséről szóló útmutatónak megfelelően készült (A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE)

Módosítások a korábbi biztonsági adatlaphoz képest, amelyek érintik a kockázatkezelési intézkedéseket.:

ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (3 SZAKASZ, 11 SZAKASZ, 12 SZAKASZ): · Hozzáadott anyagok 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke (55965-84-9) 1272/2008 (CLP) számú szabályzat (2 SZAKASZ, 16 SZAKASZ): · Óvintézkedésre vonatkozó mondatok · Kiegészítő információ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK (15 SZAKASZ): · Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítésére és használatára vonatkozó megszorítások (A REACH szabályzat XVII Függeléke, etc...)

A(z) 3 részben tárgyalt jogi kifejezések szövege:

A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, és a 3. fejezetben található egyedi összetevőkre vonatkoznak

1272/2008 (CLP) számú szabályzat:

Acute Tox. 2: H310+H330 - Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos. Acute Tox. 3: H301 - Lenyelve mérgező. Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Skin Corr. 1C: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. Skin Sens. 1A: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Besorolási eljárás:

Nem releváns

Képzéssel kapcsolatos javaslatok:

Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és értelmezzék ezt az balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését.

HARZO parketta és bútor lakk vizes bázisú

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE szerint

Kiadás dátuma: 2020.01.13.

Felülvizsgálat dátuma/verziószám 2024.01.15/ Verzió szám: 3

16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folytatás)**Főbb bibliográfia források:**<http://echa.europa.eu><http://eur-lex.europa.eu>**Rövidítések és mozaikszavak:**

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti

IATA: Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

COD: Kémiai oxigénigény

BOD5: Biológiai oxigénigény 5 nap után

BCF: biokoncentrációs tényező

LD50: halálos dózis 50

LC50: halálos koncentráció 50

EC50: effektív koncentráció 50

Log POW : oktanolvíz megoszlási hányados logaritmusa

Koc: szerves szén megoszlási hányados

UFI: egyedi formulaazonosító

IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információ az európai és állami szintű műszaki adatforrákoson és törvénykezéseken alapszik, aminek a pontossága nem garantálható. Ezt az információt nem lehet a termék jellemzők garanciájaként tekinteni, egyszerűen csak a balesetvédelemi előírások leírásaként szolgál. A jelen termék felhasználása és munkakörülményei és módszerei számunkra ismeretlenek és ellenőrizhetetlenek, ezért mindvégig a végső felhasználó felelőssége marad, hogy megtegye a szükséges intézkedéseket ahhoz, hogy a vegyi anyagokkal történő munka, azok tárolása, felhasználása és eltávolítása jogszerűen történjen. Ennek a balesetmegelőzési adatlapnak az információja kizárólag erre a termékre vonatkozik, ezért az itt fel nem tüntetett célokra tilos alkalmazni.

Biztonsági adatlap vége