

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 1/10

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

1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név: **THE ONLY COATING**

UFI: 8D10-2009-U00M-E459

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Alkalmazás: autófényezésvédő szer

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

myCARE

street. Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívószám: 112

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008 rendelet szerinti osztályozás

Asp. tox. 1

H304 Lenyelve és belélegezve halálos lehet.

2.2. Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelző szó VESZÉLY

Piktogramok



A címkén feltüntetendő anyagok

Szénhidrogének, C13-C18, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás

Veszélyességi nyilatkozat

H304 Lenyelve és belélegezve halálos lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.

P102 Gyerekektől távol tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkét.

Megelőzés

P280 Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 2/10

Válasz

P301+P310

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz, NE hánytasson.

P331

Tárolás

P405

Lezárva tároljuk.

Eltávolítás

P501

A tartalmat/tárolóedényt megfelelően felcímkézett hulladékgyűjtő tartályokba kell dobni a helyi előírásoknak megfelelően.

További információ

EUH066

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3. Egyéb fenyegetés

Lenyelve és belélegezve halálos lehet

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
Szénhidrogének, C13-C18, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás	Index: 649-422-00-2 CAS: 64742-47-8 EK: 921-050-8 regisztrációs szám: 01-2119485032-45-0000	Asp. tox. 1 EUH066	H304 55-65
Szilícium-dioxid	CAS: 7631-86-9 EK: 231-545-4	---	--- <25
szilikon olaj [Polidimetil-sziloxán]	CAS: 63148-62-9 EK: 613-156-5	---	--- <15
Dodekametil- ciklohexasziloxán[4] [Dodekametil-ciklohexasziloxán]	CAS: 540-97-6 EK: 208-762-8	---	--- <12

Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

[1]Specifikus koncentrációs határértékek

[2]Országos foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyagok

[3]Olyan anyagok, amelyekre EU foglalkozási expozíciós határértékeket határoztak meg

[4]SVHC: az Art. szerint felsorolt anyagok. 59 mp. 1

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzési következmények

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell, hogy kényelmesen tudjon lélegezni. Adjon meleget és békét.

Szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani. Ha a sérült állapota nem normalizálódik gyorsan, szállítsák a legközelebbi egészségügyi intézménybe további kezelés céljából.

A lenyelés következményei

Ne hánytassd magad.

Öblítse ki a száját vízzel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 3/10

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.
Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelni valót.
Szükség esetén szállítsa az áldozatot kórházba. Ha hányás lép fel, vegye figyelembe az aspiráció veszélyét.

Szembe jutás

Távolítsa el a kontaktlencsét.
Öblítse ki a szennyezett szemet bő langyos vízzel 10-15 percig. Kerülje az erős vízsugarat – a szaruhártya károsodásának veszélye.
Ha szükséges, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés

Távolítsa el a szennyezett ruházatot.
Tisztítsa meg a szennyezett bőrfelületet, mossa le bő vízzel, majd enyhe szappannal és vízzel. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

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

Lenyelés esetén az anyag a tüdőbe kerülhet, és kémiai tüdőgyulladást okozhat. Ha az anyag a tüdőbe kerül, a tünetek közé tartozhat köhögés, fulladás, zihálás, légzési nehézség, mellkasi pangás, légszomj és/vagy láz.

4.3. Az áldozattal kapcsolatos minden azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód jelzése

Tüneti kezelés.
A munkahelyen orvos előtti segítséget kell biztosítani.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyagok

oltóhab, szén-dioxid CO₂, oltóporok, diszpergált víz. Alkalmazzon megfelelő oltóanyagot a közeli tüzek oltásához.

Nem megfelelő oltóanyag

Ne használjon sűrű vízsugarat az égő termék felületére.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égési termékek

Az égés során mérgező termikus bomlástermékek, szén-monoxid és -dioxid (CO_x) keletkezhetnek.

Robbanásveszélyes keverékek

Nem alkalmazható

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

A vegyi tüzek oltására szabványos módszereket kell alkalmazni.
A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel hűtse le, és lehetőség szerint távolítsa el a veszélyeztetett területről.

A gőzöket vízpermettel csapjuk le.

Ne engedje, hogy a szennyezett oltóanyag a csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajba kerüljön.

A tűzoltók védőfelszerelése

Teljes védőfelszerelés. Légzésszigetelő eszközök.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést.
Távolítson el minden gyújtóforrást. A személyi védelemmel nem rendelkező személyeket vigye el.
Nagyobb mennyiségű keverék kibocsátása esetén figyelmeztetni kell a használókat, és felszólítani a közelben tartózkodókat, hogy hagyják el a szennyezett területet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 4/10

Csúszásveszély a keverékkel szennyezett talajon.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a környezetet szennyezze. Biztonságos lefolyók.
A vízfolyás, szennyvízrendszer vagy talajszennyezés súlyos szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes közigazgatási és ellenőrző hatóságokat, mentőszervezeteket.

6.3. Az elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Rögzítse a sérült csomagolást.
Szellőztesse ki az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.
Gyűjtse össze mechanikusan és nem éghető nedvszívó anyagokkal (pl. föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit).
A környezetből összegyűjtött masszát cseretartályba kell helyezni, és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanításra kell küldeni.
Tisztítsa meg a szennyezett felületet.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Egyéni védelmi intézkedések: 8. szakasz
Ártalmatlanítási módszerek: 13. szakasz

7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Javaslatok a keverékkel végzett munka során

Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.
Kerülje a gőzök/aeroszolok belélegzését.

Az ipari munkahigiéniára általános rendelkezései

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben.
Használat után alaposan mosson kezet.
Cserélje ki a szennyezett ruházatot.
Feltöltéskor kerülje a fröccsenést.
NE használjon sűrített levegőt a feltöltéshez, leeresztéshez vagy mozgatáshoz. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

Tipppek a tűz és robbanás elleni védelemhez

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. Ne dohányozzon.

Kerülje el az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.

Használjon szikramentes szerszámokat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségeket szellőztetni kell. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Száraz, hűvös helyen tárolandó. Csak az eredeti csomagolásban tárolandó.
Napfénytől, hő- és gyújtóforrástól védeni kell.
Nem megfelelő anyagok: kerülje a hosszan tartó érintkezést természetes, butil- vagy nitrilkaucsukkal. Élelmiszerekkel és takarmányokkal együtt nem tárolandó.
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 5/10

A munkakörnyezetben megengedett legmagasabb koncentrációk nemzeti értékei

A család-, munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i, a munkakörnyezetben előforduló egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról szóló rendeletének (Jegyes Lap 2018. évi 1286. sz. módosított változata) értelmében

ANYAG	CAS-szám	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	Hozzászólások
Magasan finomított ásványolajok, a vágófolyadékok kivételével - belélegezhető frakció	---	5	---	---	-

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegőben szálló por/gőz koncentráció a határérték alatt maradjon.

Egyéni védelmi intézkedések



Szem- vagy arcvédelem

Viseljen EN 166 szerinti védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

Bőrvédelem



Kézvédelem

Használjon vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt az EN 374 szerint. A kesztyű anyagát az áthatolási idő, a behatolási sebesség és a lebomlás figyelembevételével válassza ki.

Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető. Vigyen fel védőkrémet a nem védett testrészekre.

Bőrvédelem

Védőruházat. A védőfelszerelés típusát az adott munkakörnyezetben lévő veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége szerint kell kiválasztani.

Légutak védelme

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha nagy koncentrációjú termékgőznek van kitéve, és vészhelyzetekben használjon légzésvédőt.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje ki a környezetbe.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Kövesse a jó személyes higiéniai gyakorlatokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot:	Folyékony
Szín:	Nincs adat
Szag:	Paraffin
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs adat
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	tipikus 238-257°C (szénhidrogének, 13-18 szénatomos, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 6/10

Az anyagok gyúlékonysága:	Nincs adat
Alsó és felső robbanási határok:	Nincs adat
Lobbanáspont:	~ 105 °C (szénhidrogének, C13-C18, n-alkánok, izeoalkánok, ciklikus, <2% aromás)
Öngyulladás hőmérséklet:	~215°C - 232°C (szénhidrogének, C13-C18, n-alkánok, izeoalkánok, ciklikus, <2% aromás)
Bojlási hőmérséklet:	Nincs adat
pH:	Nincs adat
Kinematikai viszkozitás:	Nincs adat
Oldhatóság:	Vízben oldódik
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log koefficiens értéke):	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Sűrűség vagy relatív sűrűség:	Nincs adat
Relatív gőzsűrűség:	Nincs adat
A részecskék jellemzői:	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályra vonatkozó információ	Nincs adat
Egyéb biztonsági funkciók	Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiaailag nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő tárolási körülmények között a keverék kémiaailag stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat

10.4. Kerülendő feltételek

Kerülje a hőforrásokkal, nyílt lánggal, magas hőmérséklettel való érintkezést.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Információ az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

Akut toxicitás

Szénhidrogének, C13-C18, n-alkánok, izeoalkánok, ciklikusok, <2% aromás

Akut orális toxicitás Alacsony toxicitás: LD50 >5000 mg/kg,

Patkány Akut dermális toxicitás Alacsony toxicitás: LD50

>5000 mg/kg, Nyúl akut inhalációs toxicitás

Alacsony toxicitás: LC50 nagyobb, mint a közel telített gőzkoncentráció / 4 óra, patkány

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 7/10

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

Lenyelés vagy hányás esetén a tüdőbe jutva kémiai tüdőgyulladást okozhat, amely végzetes is lehet.

11.2. Információ más fenyegetésekről

Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs adat

Egyéb információk

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Szénhidrogének, C13-C18, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás

Várhatóan nem mérgező hal: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Vízi gerinctelenek Várhatóan nem mérgező: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Algák Várhatóan nem mérgező: LL/ EL/IL50 > 100 mg/l

Várhatóan nem mérgező mikroorganizmusok: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Krónikus toxicitás Hal Várható NOEC/NOEL > 100 mg/l

(modellezett adatok alapján)

Vízi rákfélék NOEC/NOEL > 100 mg/l (modellezett adatok alapján)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs adat

12.4. Mobilitás a talajban

Szénhidrogének, C13-C18, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás

Úszik a vízben.

Adszorbeálódik a talajban, és alacsony a mobilitása.

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

Nincs adat

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkehelyezési módszerek

A hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A professzionális használat során használt terméket és csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani;

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 8/10

szállítani az arra jogosult vállalkozásnak. Az üres tartályok vagy béléseik termékmaradványokat tartalmazhatnak. Úrítse ki teljesen a csomagolást.

Kerülje el az anyag talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal való érintkezését

Hulladék kód

A hulladékról szóló 2012. december 14-i törvény (konszolidált szöveg: Jogi Közlöny 2022, 699. tétel)

A Klímaügyi Miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)

A hulladékkódot a hulladék keletkezési helyén egyedileg kell hozzárendelni, a felhasználási hely iparágától függően.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. UN szám vagy azonosító szám

Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica

Nem alkalmazható

14.4. Csomagoló csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

NEM

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Nem alkalmazható

14.7. Tengeri fuvarozás ömlesztett műszerek szerint IMO

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A biztonsági adatlap az alábbiak alapján készült:

- A 2006. december 18-i 1907/2006/EK PEIR rendelet. 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 és az 1488/94/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről. valamint a Tanács 76/769/EGK irányelve és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági irányelvek
- 1272/2008/EK rendelet (2008.12.16.) 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 módosítása szerint
- 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
- törvény az anyagokról és keverékeikről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: Jogi Közlöny 2020, 2289. tétel, módosított)
- A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról (Hivatalos Közlöny 2018. évi 1286. sz., módosított)
- A hulladékról szóló 2012. december 14-i törvény (konszolidált szöveg: Jogi Közlöny 2022, 699. tétel)
- A Klímaügyi Miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)
- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete az általános munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági előírásokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2003. évi 169. sz., 1650. tétel, módosítással)
- Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (konszolidált szöveg: 2016. évi Jogtudományi Közlöny, 1488. tétel)
- A veszélyes áruk osztályozása a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) szerint

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 9/10

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-mondatok jelentése a 3. szakaszból

H304 Lenyelve és belélegezve halálos lehet. Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória

Asp. tox. 1

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási eljárások

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

A termékkel való munka megkezdése előtt a felhasználónak meg kell ismerkednie a vegyszerek kezelésére vonatkozó egészségügyi és biztonsági szabályokkal, és különösen megfelelő munkahelyi képzésen kell részt vennie.

Az ADR-megállapodás értelmében veszélyes anyagok szállításában részt vevő személyeket feladataik (általános, munkahelyi és biztonsági képzés) megfelelő képzésben kell részesíteni.

Képzési tippek

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

CAS (Chemical Abstracts Service)

Az EK-szám az alábbi három szám egyikét jelöli:

- az anyaghoz rendelt szám a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS) A bejelentett
- anyagok európai listáján (ELINCS) az anyaghoz rendelt szám
- szám az Európai Bizottság „No-longer polymers” (NLP) kiadványában felsorolt vegyi anyagok listáján

TWA - az egészségre ártalmas anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

TWA - a legmagasabb megengedett átmeneti koncentráció

NDSP - a legmagasabb megengedett mennyezeti koncentráció

UN-szám - Anyagazonosító szám (UN-szám, UN-szám)

ADR - Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításának szabályai

IMDG - Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru Kódex

IATA - Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

vPvB (anyag) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

PBT (anyag) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

LD50 Az a dózis, amelynél a kísérleti állatok 50%-ánál elhullást figyeltek meg

ECX Koncentráció, amelynél a növekedés vagy növekedési sebesség X %-os csökkenése figyelhető meg

NOEL Az anyag legmagasabb koncentrációja, amelynél nem figyelhető meg hatás

BOD Biokémiai oxigénigény (BOD)

KOI Kémiai oxigénigény (COD)

ThOD elméleti oxigénigény

Egyéb információforrások

IUCLID - Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis Házon belüli adatbázisok Internetes adatbázisok, pl.

ECHA - A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

ECHA - C&L Inventory

Egyéb információk

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és minden jogszabályi előírásnak megfelelően kell tárolni és használni.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken, tapasztalatokon, irodalmi adatokon, internetes adatbázisokon alapulhatnak. Az információk a termék leírását szolgálják a biztonsági, egészség- és környezetvédelmi jogi szabályozás szempontjából. Ezeket nem szabad meghatározott tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatához szükséges feltételek megteremtéséért, és a felhasználó vállalja a felelősséget a termék nem megfelelő használatából eredő következményekért.

A biztonsági adatlapot az EKOS sc 80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

KERÁMIA BEVONAT

Megjelenés dátuma: 2022. február 15

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 10/10