

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/8

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat azonosítása**1.1. termék azonosító**

Kereskedelmi név:

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

Felhasználás: bőrkárpitok impregnálása

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

myCARE

utca. Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívószám: 112

Sürgősségi telefonszám Lengyelországban (8:00-16:00): +48 509 09 77 77

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Az 1272/2008 (CLP) rendelet szerinti osztályozás** A keverék nem minősül veszélyesnek.**2.2. Jelölő elemek**

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelzőszó ---**Piktogramok** ---**Figyelmeztető mondatok**

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.**Válasz**

Tárolás

Eltávolítás

2.3. Egyéb fenyegetés

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/8

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok -Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Kémiai természet:vizes oldat

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
2-amino-metil-propán-1-ol	CAS: 124-68-5 EK: 204-709-8 REACH 01-2119475788-16	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Krónikus vízi 3	H315 H319 H412 <0.1

Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

^[1]Specifikus koncentrációs határértékek

^[2]Foglalkozási expozíciós határértékekkel rendelkező anyagok

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzési következmények

A sérültet vigye friss levegőre. Szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani. **A lenyelés következményei**

Ne hánytasd magad.

Öblítse ki a száját vízzel.

Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelnivalót.

Szükség esetén szállítsa az áldozatot kórházba. **Szembe jutás**

Távolítsa el a kontaktlencséket.

A szennyezett szemét langyos vízzel öblítsük 15-20 percig, lehajtott szemhéjjal. Időnként vigye fel a felső szemhéjat az alsó szemhéjra. Fedje le a szemét borogatással.

Ha szükséges, forduljon szemészhez. **Bőrrel való érintkezés**

való érintkezés

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.

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

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

Nincs adat

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

A közelben lévő tüzek oltására alkalmas oltóanyag: Alkalmazzon megfelelő oltóanyagot a közeli tüzek oltásához. **Nem megfelelő oltóanyag**

Ne használjon sűrű vízugarat az égő tárgy felületére.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/8

Különleges veszélyek tűz közben

Az égés során mérgező termikus bomlástermékek keletkeznek, köztük szén-monoxid és -dioxid (COx).

Robbanásveszély:

Határozatlan.

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 termék gőzeit diszpergált vízsugárral csapja le. **A**

tűzoltók védőfelszerelése

Magas hőmérsékletnek ellenálló ruhák. Zárt rendszerű légzőkészülék.

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 felszíni vizekbe kerülése esetén figyelmeztetni kell annak használóit, és felszólítani harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

Csúszásveszély a kiömlött terméken.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a környezetet szennyezze. Biztonságos lefolyók.

A vízfolyás, a szennyvízrendszer vagy a talajszennyezés súlyos szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes közigazgatási és ellenőrző hatóságokat, mentőszervezeteket.

6.3. Az elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Állítsa le a szivárgást, ha lehetséges kockázat nélkül. Rögzítse a sérült csomagolást.

Szellőztesse ki az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

Gyűjtse össze kis mennyiségeket ruhával vagy eldobható törülközővel.

A maradványokat mechanikusan vagy nedvszívó anyagok (föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit) segítségével gyűjtsük megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe. Helyezze a környezetből összegyűjtött folyadékot egy cseretartályba, és küldje el ártalmatlanításra. Öblítse le a felületeket vízzel.

Tipppek a tűz és robbanás elleni védelemhez

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

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

A keverékkel végzett minden tevékenység során: Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszolk belélegzését.

Az ipari munkahigiénia általános szabályai érvényesek. A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Munkaszünet előtt mosson kezet és arcot.

Távolítson el minden gyújtóforrást.

Munka végeztével mossa le a testfelületet és tisztítsa meg a személyi védőfelszerelést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/8

Cserélje ki a szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

Könnyű hozzáférést biztosít a folyóvízhez.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségeket hatékonyan szellőztetni kell. Csak az eredeti tartályokban tárolandó.

Ne tárolja a tartályokat 30°C felett.

Védje a napfénytől és az erős hőforrásoktól. Védje a nedvességtől.

A tartályokat szorosan lezárva, hűvös, sötét és száraz helyen kell tartani.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Olvassa el a biztonsági adatlapot vagy címkét.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

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
---	---	---	---	---	---

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegő gőzkoncentrációja a határérték alatt maradjon. Veszély esetén, vagy ha az anyag munkahelyi koncentrációja ismeretlen, a testet elszigetelő egyéni védőfelszerelést kell használni. Alaposan mosson kezet, alkarját és arcát a vegyszerek kezelése után.

Egyéni védelmi intézkedések

Szem-/arcvédelem Viseljen védőszemüveget.

Bőrvédelem



Kézvédelem

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (ajánlott: EN 374 szerint).

Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető. Ismerkedjen meg a vegyszerekkel szembeni ellenállással (áttörési idő, áthatolási és lebomlási sebesség) és a használat időtartamával.

Rövid távú közvetlen expozíció esetén ajánlott: nitril gumi/nitril latex kesztyű

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/8

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje csatornába vagy 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:	Specifikáció szerint Specifikáció
Szag:	szerint Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont/fagyáspont: Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs adat
Az anyagok gyúlékonysága:	Nincs adat
Alsó és felső robbanási határok:	Nincs adat
Lobbanáspont:	Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
pH:	Nincs adat
Kinematikai viszkozitás:	Nincs adat
Oldhatóság:	Nincs adat
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 kémiailag nem reakcióképes.
- 10.2. Kémiai stabilitás**
Megfelelő tárolási körülmények között a keverék kémiailag stabil.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**
Nincs adat
- 10.4. Kerülendő körülmények**
Kerülje az erős hőforrásokat.
Legfeljebb 30°C-on tárolandó.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**
Nincs adat
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**
Határozatlan.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/8

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

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek. **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. **Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek. **Csírsejt-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**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Információ más fenyegetésekről

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs elérhető adat.

12.4. Mobilitás a talajban

Határozatlan.

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

Nincs elérhető adat.

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs elérhető adat.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékelhelyezési módszerek

A professzionális használat során használt terméket és csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani; szállítani az arra jogosult vállalkozásnak. Az üres tartályok vagy béléseik termékmaradványokat tartalmazhatnak. Ürítse ki teljesen a csomagolást.

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

Hulladék kód

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2020, 797. tétel, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 7/8

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

A keverék javasolt hulladékkódja:

07 06* zsírok, zsírok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, előkészítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

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
- 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/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelet 2006 a módosított formában
- 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 keverékekről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: Jogi Közlöny, 2020, 2289. tétel)
- 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)
- 2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2020, 797. tétel,
- módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékatalógusról (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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-kifejezések jelentése a részben: 3

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐR VÉDŐ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/8

H315 Bőrizgató hatású.

H319 Szemizgató hatású.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

árúk 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 ECHA – A

REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa ECHA – Osztályozási és

címkézési jegyzék

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 ismeretek alapján a terméket a biztonság, az egészség és a környezetvédelmi jogszabályok szempontjából kívánják ismertetni. 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 készítette: EKOS sc

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl