

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐRTISZTÍTÓ

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: LEATHER CLEANER

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

Alkalmazás: bőrkárpit tisztítása

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 (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

Mosószer-tartalom a 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5% anionos felületaktív anyagok

2.3. Egyéb fenyegetés

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐRTISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/8

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

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
Zsírsvak, káliumsó	CAS: 61789-30-8 EK: 263-049-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319 <0.4

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 lenyelőnivalót.

Szükség esetén szállítsa az áldozatot kórházba.

Szembe jutás

Távolítsa el a kontaktlencsét.

A szennyezett szemet 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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐRTISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/8

Nem megfelelő oltóanyag

Ne használjon sűrű vízsugarat az égő tárgy felületére.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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. Távolítsa 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.

Tippek 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐRTISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/8

Munkaszünet előtt mosson kezet és arcot.

Távolítson el minden gyújtóforrást.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐRTISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/8

Légutak védelme

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

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
Szag:	Specifikáció szerint
Olvadáspont/fagyáspont:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs adat
Az anyagok gyúlékonysága:	Nincs adat
Alsó és felső robbanási határok: 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 kémiaileg nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő tárolási körülmények között a keverék kémiaileg 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐRTISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/8

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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.

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

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. Hulladékkehelyezési 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BŐRTISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 7/8

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

A keverék javasolt hulladékkódja:

07 06* zsírok, zsírok, szappanok, tisztítószeres, 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 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

BŐRTISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/8

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-mondatok jelentése a 3. szakaszból

H315 Bőrizgató hatású.
H319 Szemizgató hatású.

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

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