

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/9

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

1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név:

INTERIOR DRESSING

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

Felhasználás: autóbelső műanyagok impregnálása

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 veszélyesként lett besorolva.

Eye Irrit. 2

H319 Szemizgató hatású.

2.2. Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelzőszó

FIGYELEM

Piktogramok



Figyelmeztető mondatok

H319 Szemizgató hatású.

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

Válasz

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/9

Tárolás

Eltávolítás

További információ

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

< 5% nem ionos felületaktív anyagok

Illatösszetétel

Festék

2.3. Egyéb fenyegetés

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: keverék

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
Etoxilezett 12-14 szénatomos alkoholok	Index: -- CAS: 68439-50-9 EK: 500-213-3	Vízi akut 1 Krónikus vízi 3 Eye Dam. 1	H400 ≤1 H412 H318

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.

A lenyelés következményei

Öblítse ki a száját bő vízzel. Ne hánytasson – aspirációs veszély. Esméletlen személynek ne adjunk lenyelnivalót. Békét biztosít és véd a hőveszteség ellen

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/9

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

A munkahelyen orvos előtti segítséget kell biztosítani.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

A közelben lévő tüzek oltására alkalmas oltóanyag:
diszpergált víz, szén-dioxid CO₂, oltóporok, oltóhab. A termék nem öngyulladó.

Nem megfelelő oltóanyag

Ne használjon sűrű vízugarat 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 (CO_x).

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 vízugarással 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

A sérült tartályok vagy a kiömlött termék kezelése előtt megfelelő védőfelszerelést kell használni. 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.

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

Rögzítse a sérült csomagolást.

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

Helyezzen töltéseket a mozgó keverék útjába. Gyűjtse össze kis mennyiségeket ruhával vagy eldobható törülközővel.

A maradékokat abszorbens anyagokkal (föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit) kell összegyűjteni a megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe. Helyezze a környezetből összegyűjtött folyadékot egy cseretartályba, és küldje el ártalmatlanításra. Öblítse le a felületeket vízzel.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Egyéni védelmi intézkedések: 8. szakasz

Ártalmatlanítási módszerek: 13. szakasz

7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/9

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

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

Kerülje a gőzök/aeroszok belélegzését.

Az ipari munkahigiénia általános szabályai érvényesek. Ne egyen, igyon, dohányozzon és ne szedjen gyógyszereket.

Munkaszünet előtt mosson kezet és arcot.

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.

Egyéni védelmi intézkedések

Szem-/arcvédelem

Viseljen EN 166 szerinti védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

Bőrvédelem



Kézvédelem

Használjon a terméknek ellenálló védőkesztyűt az EN 374 szabványnak megfelelően.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/9

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.

Hosszan tartó közvetlen expozíció esetén kesztyűt kell viselni. butil gumi >0,7 mm (áttörési idő 480 perc)
Rövid távú közvetlen expozíció esetén >0,4 mm-es nitril gumi/nitril latex kesztyűt kell használni (áttörési idő 30 perc).

Bőrvédelem

Vegyí 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 termékűzőnek 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

Kinézet:	Folyékony
Szag:	Specifikáció szerint
Szín:	Specifikáció szerint
Szagküszöb:	Adatok nem állnak rendelkezésre
pH:	Nincs adat
Olvadáspont/fagyáspont: Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs adat
Lobbanáspont:	Nincs adat
Párolgási sebesség:	Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):	Nincs adat
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok:	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Gőzsűrűség:	Nincs adat
Relatív sűrűség:	Nincs adat
Oldhatóság:	Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat
bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Viszkózitás:	Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat

9.2. Egyéb információk

Hiány

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiaiilag nem reakcióképes.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/9

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

11.1. Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

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

Szemizgató hatású.

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.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Határozatlan.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverék receptúrában használt felületaktív anyagok a 648/2004/EK rendeletnek megfelelően biológiailag lebomlanak.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Határozatlan.

12.4. Mobilitás a talajban

Határozatlan.

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

Nincs elérhető adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 7/9

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) 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

07 06 04* egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok 20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószeres

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. ENSZ-szám (UN-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. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint

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. december 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/EK rendelet módosításáról 2006 a módosított formában
- A Bizottság 2015/830/EU rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet helyesbítéssel történő módosításáról
- törvény az anyagokról és keverékekről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: 2019. évi Jogtudományi Közlöny, 1225. 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 Lap 2020, 797. tétel, módosított)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/9

- Klímaügyi Miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020. évi 10. pont)
- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete az általános munkavédelmi előírásokról (egységes szerkezetbe foglalt szöveg: Journal of Laws of 2003, 169. szám, 1650. tétel, módosított)
- 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-mondatok jelentése a 3. szakaszból

- H318** Súlyos szemkárosodást okoz
H400 Mérgező a vízi szervezetekre
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán 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 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

BELTÉR ÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 9/9