

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 1/9

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Kereskedelmi név: **Cola sampon**

UFI: 6M30-60XM-T00G-M09Y

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

Azonosított felhasználás: autósampon

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 (nyitva 8:00 és 16:00 között): +48 509 09 77 77

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Az 1272/2008 rendelet szerinti osztályozás**

Eye Irrit. 2

H319Szemizgató hatású.**2.2. Jelző elemek**

Címkézés az 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Jelző szó

FIGYELEM

Piktogramok

**Figyelmeztető mondat H319**Szemizgató hatású. **Óvintézkedésre****vonatkozó mondatok**

Általános

P101

Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét. Gyermeknek elől

P102

elzárva tartandó.

P103

Használat előtt olvassa el a címkét.

Megelőzés**P280**

Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 2/9

Válasz

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és könnyen eltávolítható. Folytassa az öblítést.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.

Kiegészítő információk

EUH208 D-limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Mosószer tartalom a 648/2004/EK rendeletnek megfelelően

< 5% anionos felületaktív anyagok amfoter
< 5% felületaktív anyagok illatkompozíció
(LIMONENE, CITRAL)

2.3. Egyéb veszélyek

PBT / vPvB – nincs meghatározva.

Arról nincs információ, hogy megfelel-e az endokrin károsítókra vonatkozó kritériumoknak.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Az anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súly
Alkohol, C12-14 (páros), etoxilezett, szulfátok, nátriumsók ^[1]	Index: --	Eye Dam. 1	H318 ≤ 2,8
	CAS: 68891-38-3	Skin Irrit. 2	H315
	WE: 500-234-8	Krónikus vízi 3	H412
	Regisztrációs sz. REACH: 01-2119488639-16-XXXX		
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(12-18 szénatomos páros) acilszarmazékok, hidroxidok, belső sók ^[1]	Index: --	Eye Dam. 1	H318 < 2.3
	CAS: --	Krónikus vízi 3	H412
	WE: 931-513-6		
	Regisztrációs sz. REACH: 01-2119513359-38-XXXX		
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén	Tárgymutató: 601-029-00-7	Nagyzolás. Liq. 3	H226 < 0,17
	CAS: 5989-27-5	Skin Irrit. 2	H315
	EK: 227-813-5	Skin Sens. 1B	H317
	Regisztrációs sz. REACH: --	Áspiskígyó. Tox. 1	H304
		Vízi akut 1	H400
	Krónikus vízi 1	H410	
(E)-3,7-dimetilokta-2,6-dienál és (Z)-3,7-dimetilokta-2,6-dienál ^[2] [Citral]	Tárgymutató: 605-019-00-3	Skin Irrit. 2	H315 < 0,05
	CAS: 5392-40-5	Skin Sens. 1B	H317
	WE: 226-394-6		
	Regisztrációs sz. REACH: 01-2119462829-23-XXXX		

Megjegyzések

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

^[1]Specifikus koncentrációs határértékek

Alkohol, C12-14 (páros számok), etoxilezett, szulfátok, nátriumsók: Eye Dam. 1 H318: ≥ 10 , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 5 - < 10$
1-Propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 páros) acilszarmazékok, hidroxidok, belső sók: Eye Dam. 1 H318; $C \geq 10$; Eye Irrit 2 H319; $4 \leq C < 10$

^[2]Olyan anyagok, amelyekre nemzeti foglalkozási expozíciós határértékeket állapítottak meg

^[3]Olyan anyagok, amelyekre EU-s foglalkozási expozíciós határértékeket állapítottak meg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 3/9

SVHC: a cikk szerint összeállított listán szereplő anyagok 59 szakasz 1

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés hatásai

A sérültet vigyük friss levegőre, és biztosítsuk, hogy szabadon tudjon lélegezni. Adjon meleget és békét.

Szükség esetén forduljon orvoshoz. **A**

lenyelés következményei

Ne hánytasson. Öblítse

ki a száját vízzel.

Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét.

Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelőanyagot.

Szükség esetén a sérültet kórházba kell szállítani.

Szemkontaktus

Távolítsa el a kontaktlencsét.

Öblítse ki a szennyezett szemet langyos vízzel 10-15 percig. Kerülje az erős vízsugarat – a szaruhártya károsodásának veszélye.

Ha szükséges, forduljon orvoshoz. **Bőrrel**

való érintkezés

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

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

4.2. Az expozíció legfontosabb akut és késleltetett tünetei és hatásai

Nincs adat.

4.3. A sérült személy azonnali orvosi segítségére és különleges ellátására vonatkozó jelzések

Tüneti kezelés.

A munkahelyen rendelkezésre kell állnia az orvos előtti segítségnyújtás lehetőségeinek.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

tűzoltó hab, szén-dioxid CO₂, oltóporok, diszpergált víz. A közelben lévő tűzek oltásához használjon megfelelő oltóanyagot. **Nem megfelelő**

oltóanyag

Ne használjon szilárd 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 (COx) keletkezhetnek.

Robbanásveszélyes keverékek

Nem alkalmazható.

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

Használjon szabványos módszereket a vegyi tűzek oltására.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel hűtse le, és lehetőség szerint távolítsa el a veszélyeztetett területről.

A gőzök kialakulását diszpergált vízsugárral akadályozzuk meg.

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

Védőfelszerelés tűzoltók számára Teljes védőfelszerelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 4/9

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. Tartsa távol azokat az embereket, akik nem viselnek egyéni védőfelszerelést.

Ha nagyobb mennyiségű keverék szabadul fel, figyelmeztesse a használókat, és kötelezze a többi személyt, hogy hagyja el a szennyezett területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetszennyezés megelőzése.

Biztonságos lefolyók.

Vízfolyás, szennyvízrendszer súlyos szennyeződése vagy talajszennyezés esetén értesíteni kell a megfelelő közigazgatási és ellenőrző hatóságokat, mentőszervezeteket.

6.3. A szennyeződés terjedésének megakadályozására és a szennyeződés eltávolítására szolgáló módszerek és anyagok

Rögzítse a sérült csomagolást.

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

Gyűjtse össze mechanikusan és nedvszívó anyagokkal (pl. föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit). A környezetből összegyűjtött masszát helyezze cserecsomagolásba, és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Mossa le bő vízzel 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 keverék kezelésére Biztosítson megfelelő

szellőzést. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszokok belélegzését. **Az ipari**

munkahigiénia általános rendelkezései

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

Használat után alaposan mosson kezet.

Cserélje ki a szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges kölcsönös összeférhetlenségre vonatkozó információkat

A raktárhelyiségeket szellőztetni kell. A tartályt

szorosan lezárva kell tartani. Száraz és hűvös

helyen tárolandó. Csak az eredeti

csomagolásban tárolandó.

Napfénytől, hő- és gyújtóforrástól védeni kell. Élelmiszerrel és

takarmányozással együtt nem tárolandó.

Ne használja az összes biztonsági óvintézkedés elolvasása és megértése előtt.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Nincs adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 5/9

A munkakörnyezetben megengedett legnagyobb koncentrációk nemzeti értékei

A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i, a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legmagasabb koncentrációjáról és intenzitásáról szóló rendeletének megfelelően (2018. évi Közlöny, 1286., módosított)

ANYAG	CAS-szám	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	Megjegyzések
3,7-dimetilokta-2,6-dienál	5392-40-5	27	54	---	---

DNEL/PNEC –Nincs adat

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan szellőztetni kell. **Egyéni védelmi intézkedések**



Szem- vagy arcvédelem

Viseljen az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

Bőrvédelem

Kézvédelem



Veszély esetén vegyszerálló védőkesztyűt kell használni az EN 374 szabvány szerint. A kesztyű anyagát az áthatolási idő, az átteresztőképesség és a lebomlás figyelembevételével kell kiválasztani.

Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyukak) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) láthatók rajtuk. Vigyen fel védőkrémet a szabadra tett testrészekre.

Bőrvédelem

Védőruházat. A védőfelszerelés típusát az adott munkakörnyezetben lévő veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell megválasztani.

Légutak védelme

Megfelelő szellőztetés mellett légzésvédelem nem szükséges. **Környezeti expozíció ellenőrzése** Ne engedje ki a környezetbe.

Általános biztonsági és higiéniai tanácsok

Kövesse a jó személyes higiéniai gyakorlatokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Az anyag állapota

Folyékony

Szín

Nincs adat

Szag

A felhasznált illatösszetételre jellemző Nincs adat

Olvadáspont/fagyáspont Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Nincs adat

Az anyagok gyúlékonysága

Nincs adat

Alsó és felső robbanási határok

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 6/9

Lobbanáspont	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat
pH	Nincs adat
Kinematikai viszkozitás	Nincs adat
Oldhatóság	Nincs adat
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)	Nincs adat
Gőznyomás	Nincs adat
Sűrűség vagy relatív sűrűség	Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	Nincs adat
Molekulák jellemzése	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információ

Információk a fizikai veszélyességi osztályokról	Nincs adat
Egyéb biztonsági tulajdonságok	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

Nincs adat

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat

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**

Szemizgató hatású.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Mutagén hatás a reprodukív sejtekre**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Reprodukív toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Méregző hatás a célszervekre – egyszeri expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 7/9

Toxikus hatás a célszervekre - ismételt 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

Tulajdonságok, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

Arról nincs információ, hogy megfelel-e az endokrin károsítókra vonatkozó kritériumoknak. **Egyéb információ**

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs adat.

12.4. Mobilitás a talajban

Nincs adat.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

PBT / vPvB - nincs meghatározva.

12.6. Tulajdonságok, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

Arról nincs információ, hogy megfelel-e az endokrin károsítókra vonatkozó kritériumoknak.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

13. SZAKASZ: Hulladékkezelés

13.1. Hulladékkehelyezési módszerek

A hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A professzionális használat során használt terméket és csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani; engedéllyel rendelkező cégnek szállítani. Az üres tárolóedények vagy bélések termékmaradványokat tartalmazhatnak. Űrítse ki teljesen a csomagolást.

Kerülni kell az anyag talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és szennyvízrendszerrel való érintkezését

Hulladék kód

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2023, 1587. tétel, módosított)

Az éghajlatügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)

A hulladékkódot a hulladék keletkezésének 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 szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

NEM

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 8/9

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányainak megfelelően

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

A biztonsági adatlap az alábbiak alapján készült:

- 1907/2006/EK PEiR rendelet, 2006.12.18. 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 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK bizottsági irányelv, módosított 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK
- 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 (EK) számú rendelet módosításáról. A módosított 1907/2006
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) II. mellékletének módosításáról
- 2011. február 25-i törvény a vegyi anyagokról és keverékeikről (konszolidált szöveg: Journal of Laws 2022, 1816. tétel)
- A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról (Hivatalos Közlöny 2018. évi 1286. pont, módosított)
- A hulladékról szóló, 2012. december 14-i törvény (egységes szöveg: Journal of Laws 2023, 1587. tétel, módosított)
- 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, 169. szám, 1650. tétel, módosításokkal)
- Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (egységes 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-kódok és a figyelmeztető mondatok jelentése a 3. szakaszból

H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Irritálja a bőrt.
H315	
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos
H318	szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a
H400	vízi élőlényekre.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszú távú hatásokat okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Változások: szakasz 1-16

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási eljárások

Osztályozás számítási módszer alapján. Osztályozás a szállító/gyártó adatai alapján. **Edzési tippek**

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Cola sampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma: 2024.10.05

Verzió: 1.1

Oldal(ok): 9/9

Az ADR-szerződés alapján veszélyes anyagok szállításában részt vevő személyeket feladataik (általános, munkahelyi és biztonsági képzés) tekintetében megfelelő képzésben kell részesíteni. **A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata**

CAS (Chemical Abstracts Service)

Az EK-szám az alábbiakban felsorolt három szám egyikét jelenti:

- a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS) az anyaghoz rendelt szám
- az anyaghoz a bejelentett anyagok európai listáján (ELINCS) rendelt szám
- szám az Európai Bizottság „No-longer polymers” (NLP) kiadványában felsorolt vegyi anyagok listájában NDS – az egészségre káros anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

NDSCh - a legnagyobb megengedett pillanatnyi 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 vizsgált állatok 50%-ánál elhullást figyeltek meg LC50

Koncentráció, amelynél a vizsgált 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 KOI kémiai oxigénigény ThOD elméleti oxigénigény

Egyéb információforrások

IUCLID – Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis

Saját adatbázisok

Online adatbázisok, pl.

ECHA – A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

ECHA – C&L Inventory

Egyéb információ

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

Alapos anyagkompatibilitási és biztonsági vizsgálatot kell végezni, mielőtt ezt a terméket bármilyen új kísérletben vagy technológiai folyamatban felhasználnák.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken, tapasztalatokon, irodalmi adatokon és online adatbázisokon alapulhatnak. Az információk a termék leírását szolgálják a biztonsági, egészség- és környezetvédelmi jogi szabályozás szempontjából. Ezeket nem szabad meghatározott tulajdonságok garanciájaként értelmezni. A biztonságos viselkedést segítő eszköznek kell tekinteni őket.

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

A biztonsági adatlapot készítette:

Przedsiębiorstwo EKOS sc

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl