



E.A. Mattes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878 (EU) rendelet szerint

Az elkészítés kelte: 2016.08.03

Felülvizsgálat: 2023.01.01

MELP

Verzió: 3.0

1/7 oldal

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **MELP**

Tartalmaz: Alkoholok, C12-14, etoxilezett; Poli(oxi-1,2-etándiil),
alfa-szulfo-omega-hidroxi, C16-18 alkil-éterek, ammóniumsók

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított alkalmazás: Szőrös báránybőrből készült lovasáruk mosása.

Ellenjavallt alkalmazás: Nem alkalmazható emberek által használt tárgyak mosására.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Beszállító: **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**

Címe: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Lengyelország

Telefon/Fax: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-Mail: info@mattes.pl

1.4. Sürgősségi telefonszám

+48 12 274 00 55 munkanapokon hétfőtől péntekig 8:00 és 16:00 között
112 (24h)

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén:
+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

	Besorolás	a 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint
Lehetséges veszélyek		
fizikai-kémiai tulajdonságokból eredően		Nincs besorolva
emberre:		Eye Dam. 1, H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
környezetre:		Nincs besorolva

2.2. Címkézési elemek



Piktogram: GHS05

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondat:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

További jelölés:

EUH208 Tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz a REACH-rendelet XIII. melléklete szerinti PBT- és vPvB-kritériumoknak megfelelő összetevőket.

A termék nem tartalmazhat az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékben szereplő endokrin



E.A. Mattes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878 (EU) rendelet szerint

Az elkészítés kelte: 2016.08.03

Felülvizsgálat: 2023.01.01

MELP

Verzió: 3.0

2/7 oldal

rendszer károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat, illetve az (EU) 2018/ UE felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy a Bizottság (EU) 2018/ UE koncentráció 0,1 % rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelő endokrin rendszer károsító tulajdonságokkal rendelkező alkotóelem.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1. Anyagok**

Nincs.

3.2. Keverékek

Az anyag neve	tömeg%	Termékazonosító	Besorolás a 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint	
			veszélyességi osztály	figyelmeztető mondat
Alkoholok, C12-14, etoxilezett	15 - < 25	CAS-szám: 68439-50-9 EK-szám: 500-213-3 Indexszám: Nincs REACH Regisztrációs szám: Nincs - polimer	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfó-omega-hidroxi, C16-18 alkil-éterek, ammóniumsók	1 - < 5	CAS-szám: 116726-95-5 EK-szám: 601-445-9 Indexszám: Nincs REACH Regisztrációs szám: Nincs - polimer	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-metilpentán-2,4-diol*	0.1 - < 1	CAS-szám: 107-41-5 EK-szám: 203-489-0 Indexszám: 603-053-00-3 REACH Regisztrációs szám: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	0.00005 - < 0.0005	CAS-szám: 55965-84-9 EK-szám: Nincs Indexszám: 613-167-00-5 REACH Regisztrációs szám: Nincs	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H330 H314 H318 H317 H400 (M=100) H410 (M=100) Eye Dam. 1: C ≥ ,6% Eye Irrit. 2; H319: ,06% ≤ C < ,6% Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06% ≤ C < ,6% Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015%

*a munkahelyi koncentrációra vonatkozó maximális határértékkel rendelkező anyag

Tartalmaz: (648/2004 (EK) rendelet, a mosó- és tisztítószerokról): 15 – <30% nem ionos felületaktív anyagok, <5% anionos felületaktív anyagok, tartósítószer (Methylchloroisothiazolinone és Methylisothiazolinone).

A termék nem tartalmaz az egészségre vagy a környezetre kockázatot jelentő egyéb anyagokat a megengedett koncentrációk felett.

H-mondatok - lásd a biztonsági adatlap 16. szakasza

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Belélegzés:**

A károsultat az expozíció területéről vigye friss levegőre, tartsa nyugodalomban és melegen. Tartósan fennálló panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

A szennyezett ruhát vegye le és az újbóli használata előtt mossa ki. A szennyezett bőrt alaposan öblítse le bő szappanos vízzel. Tartósan fennálló irritációs tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés:

Szembe jutás esetén bő vízzel öblítse néhány percen keresztül, az ujjaiával húzza szét a szemhéjat. Távolítsa el a kontaktlencsét ha vannak. Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

TILOS hánytatni. A száját ki kell öblíteni. Tartósan fennálló vagy súlyos tünetek esetén forduljon orvoshoz.



E.A. Mattes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878 (EU) rendelet szerint

Az elkészítés kelte: 2016.08.03

Felülvizsgálat: 2023.01.01

MELP

Verzió: 3.0

3/7 oldal

Eszméletlen személynek semmit ne adjon szájon át. Környezetvédelmi.

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

Belélegzés: nincs adat.

Bőrrel való érintkezés: nincs adat.

Szemmel való érintkezés: könnyezés, vörösödés, irritáció, szemkárosodás.

Lenyelés: nincs adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tünetek jelentkezése vagy aggályok esetén forduljon orvoshoz. A segítséget nyújtó egészségügyi személyzetnek meg kell mutatni a biztonsági adatlapot, a címkét vagy a csomagolást.

5. SZAKASZ: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: hab, széndioxid, szórt vízszugár. Az oltóanyagokat az égő környezethez kell igazítani.

Alkalmatlan oltóanyag: kötött vízszugár - a tüzet terjesztheti.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A termék égésekor (hőbomlás) veszélyes füstök és gőzök szabadulhatnak fel, amelyek többek között szén-oxidokat és más azonosítatlan bomlástermékeket tartalmaznak. Az égéstermékek belélegzését kerülni kell, egészségkárosító hatásúak lehetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Hűtse le a veszélyeztetett tartályokat szórt vízszugárral, és ha lehetséges és biztonságos, távolítsa el a tűzveszélyes területről. Ne engedje, hogy a tűzoltásból származó szennyvíz a csatornába és a víztartályokba kerüljön. A szennyvizet és a tűz utáni maradványokat a helyi előírásoknak megfelelően távolítsák el. A tűzoltásban képzett személyek vehetnek részt, akiket megfelelő ruházattal és védőfelszereléssel kell ellátni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszköz és vészhelyzeti eljárások

Hatékony szellőztetést kell biztosítani. Kerülje a bőrre és szembejutást. Kerülje a gőzök belélegzését. Az egyéni védőeszközök alkalmazása kötelező – ld. az adatlap 8. Szakaszát.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a szennyvizet, csatornába, vízfolyásokba és a talajba történő kibocsátást. Véletlen környezetbe jutás esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szórjon az rá nedvszívó anyagot (homok, fűrészpor, univerzális abszorbens, kovaföld stb.). Gyűjtse össze és tegye egy felcímkézett hulladékgyűjtő tartályba. Alaposan mossa le a szennyezett felületet. Ártalmatlanítsa a nemzeti előírásoknak megfelelően.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe veendő az adatlap 8. és 13. szakasza is.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hatékony szellőztetést kell biztosítani. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. A gőzök belélegzése tilos. Be kell tartani az alapvető higiénés szabályokat: a munkahelyen tilos enni, inni, dohányozni, minden esetben kezét kell mosni szappannal a munka befejezése után. Az egyéni védőeszközök alkalmazása kötelező – ld. az adatlap 8. Szakaszát. Az étkezésre kijelölt területre való belépés előtt távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan zárt, eredeti csomagolásban, hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolja. Ajánlott a szobahőmérséklet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a biztonsági adatlap 1.2 szakasza.



E.A. Mattes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878 (EU) rendelet szerint

Az elkészítés kelte: 2016.08.03

Felülvizsgálat: 2023.01.01

MELP

Verzió: 3.0

4/7 oldal

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

2-metilpentán-2,4-diol (CAS 107-41-5):

PL: gőzök és belélegezhető frakció: NDS: 50 mg/m³, NDSCh: 100 mg/m³, NDSP: -

HU: AK-érték: -, CK-érték: -, MK-érték: -

PL: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325)
HU: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

2-metilpentán-2,4-diol (CAS 107-41-5):

DNEL személyzet, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, belélegzés: 44.4 mg/m³

DNEL személyzet, rövid távú expozíció, helyi hatások, belélegzés: 98 mg/m³

DNEL személyzet, hosszú távú expozíció, helyi hatások, belélegzés: 49 mg/m³

DNEL személyzet, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, bőrrejutás: 42 mg/kg mc/nap

DNEL fogyasztó, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, belélegzés: 7,8 mg/m³

DNEL fogyasztó, rövid távú expozíció, helyi hatások, belélegzés: 49 mg/m³

DNEL felhasználó, hosszú távú expozíció, helyi hatások, belélegzés: 25 mg/m³

DNEL fogyasztó, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, bőrrejutás: 15 mg/kg mc/nap

DNEL fogyasztó, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, lenyelés: 1,5 mg/kg mc/nap

PNEC édesvíz: 0 429 mg/l

PNEC tengervíz: 0,0429 mg/l

PNEC üledék, édesvíz: 1,79 mg/kg száraztömeg

PNEC üledék, tengervíz: 0,179 mg/kg száraztömeg

PNEC szennyvízkezelés: 20 mg/l

PNEC talaj: 0,11 mg/kg száraztömeg

PNEC időszakos kibocsátás: 4,29 mg/l

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A helyiségben használjon megfelelő szellőzést. A munkavégzés közelében ajánlott a szem öblítésére szolgáló készülék.

A szem és az arc védelme:

Viseljen védőszemüveget, ha fennáll a termék kifröccsenésének veszélye.

A bőr védelme:

A termékkel való hosszabb vagy tartós érintkezés esetén használjon pl. nitrilgumiból készült védőkesztyűt.

A légutak védelme:

Nem szükséges. Nem hatékony szellőzés és belélegzés útján történő expozíció esetén használjon A típusú szűrővel ellátott maszkot.

Hőmérsékleti veszélyek:

Nem ismertek.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- | | |
|--|---------------------------|
| a) Halmazállapot | : Folyadék |
| b) Szín | : Rózsaszín |
| c) Szag | : n.a. |
| d) Olvadáspont/fagyáspont | : n.a. |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | : n.a. |
| f) Tűzveszélyesség | : Nem gyúlékony |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek | : n.a. |
| h) Lobbanáspont | : >100°C |
| i) Öngyulladási hőmérséklet | : A termék nem öngyulladó |
| j) Bomlási hőmérséklet | : n.a. |
| k) pH | : Semleges |



E.A. Mattes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878 (EU) rendelet szerint

Az elkészítés kelte: 2016.08.03

Felülvizsgálat: 2023.01.01

Verzió: 3.0

5/7 oldal

MELP

l) Kinematikus viszkozitás	: n.a.
m) Oldhatóság	: Vízben oldódik
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	: n.a.
o) Gőznyomás	: n.a.
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	: n.a.
q) Relatív gőzsűrűség	: n.a.
r) Részecskejellemzők	: Nincs

9.2. Egyéb információk

Nem ismertek.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

A keverék nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál környezeti körülmények között, valamint a meghatározott tárolási hőmérsékleten, meghatározott nyomás és kezelés mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismertek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismertek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

ATE mix szájon át: >2000 mg/kg

ATE mix bőrön át: >2000 mg/kg

ATE mix belélegezve: >20 mg/l

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi 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.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs



E.A. Mattes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878 (EU) rendelet szerint

Az elkészítés kelte: 2016.08.03

Felülvizsgálat: 2023.01.01

MELP

Verzió: 3.0

6/7 oldal

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Vízi környezet/ Üledék / Szárazföldi környezet:

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék összetevői biológiai könnyen lebomlanak.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Alacsony bioakkumulációs potenciál.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz a REACH-rendelet XIII. melléklete szerinti PBT- és vPvB-kritériumoknak megfelelő összetevőket.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem ismert. A termék nem tartalmaz olyan szerves klórvegyületeket, amelyek befolyásolnák a szennyvíz AOX-értékét.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék: Tilos a csatornába való eltávolítása. A hulladékot gyűjtse össze és adja át az anyag ártalmatlanítására vagy újrahasznosítására jogosult szakosodott vállalatnak a hatályos nemzeti hulladékjogszabályoknak megfelelően.

Csomagolás: Ürítse ki teljesen, majd tisztítsa meg és ha lehetséges használja újra. A csomagolási hulladéknak minősülő sérült csomagolást a hulladékbirtokosnak a meghatározott előírásoknak megfelelően ártalmatlanítania és/vagy újrahasznosítania kell.

A hulladékok osztályozása a keletkezésük forrása szerint történik, ezért a hulladékkód változhat attól függően, hogy a hulladék hogyan és hol keletkezett. Az egyedi hulladékkódot a hulladék keletkezési helyének és módjának figyelembevételével kell kijelölni.

Ajánlott hulladékkód 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Nincs

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs

14.4. Csomagolási csoport

Nincs

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 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, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

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



E.A. Mattes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878 (EU) rendelet szerint

Az elkészítés kelte: 2016.08.03

Felülvizsgálat: 2023.01.01

MELP

Verzió: 3.0

7/7 oldal

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (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 1907/2006/EK rendelet módosításáról

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/425 RENDELETE (2016. március 9.) az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

XIV. MELLÉKLET REACH: Nincs

Különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája: Nincs

XVII. MELLÉKLET REACH: Nincs

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre vonatkozóan nem végeztek kémiai biztonsági értékelést - nem szükséges.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Keverék osztályozási módszere:

Eye Dam. 1, H318 - számítási módszer.

A módosítással bevezetett változások:

1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16 szakasz Az adatlap a 2020/878/EU rendelettel való összehangolása. Összetevők osztályozásának módosítása. Jelölés módosítás (EUH208 mondat). Jogszabály aktualizálás.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása

ÁK	(megengedett) átlagos koncentráció
CK	(megengedett) csúcskoncentráció
MK	maximális koncentráció
NDS	Legnagyobb megengedett koncentráció
NDSCh	Legnagyobb megengedett pillanatnyi koncentráció
NDSP	Legmagasabb megengedett felső koncentráció
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (anyag)
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (anyag)
PNEC	Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció
DN(M)EL	Származtatott (legkisebb) hatásmentes szint

Irodalom és forrásanyag:

A jogszabályok a biztonsági adatlap 2-15 szakaszában felsorolásra kerültek. Az összetevők biztonsági adatlapja. ECHA osztályozási és címkézési jegyzék.

A biztonsági adatlap 2-15. szakaszában nem teljes körűen megadott, figyelmeztető vagy óvintézkedésre vonatkozó állítások jegyzéke:

H301	Lenyelve mérgező.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A személyzet képzésére vonatkozó ajánlások:

Ajánlott a munkavállalók megismertetése a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó szabványos eljárásokkal.

A jelen termékbiztonsági lapon található információk a jelenlegi legjobb tudásunk alapján készültek. Nem tekinthetők garanciáknak vagy minőségi specifikációknak. Az információk csupán segítség, hogy útmutatást adjanak a biztonságos kezelésre, felhasználásra, feldolgozásra, tárolásra, szállításra, ártalmatlanításra vonatkozóan. Nem mentesíti a felhasználót a fenti információk nem megfelelő felhasználásából eredő felelősségtől, valamint az idevágó jogszabályok betartásától.