

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a
Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom
znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor výrobku** ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové
povrchy Látka / zmes zmes
Číslo 01488
UFI V410-D0GJ-D00X-EGKU
- 1.2. Príslušné určenia použitia látky alebo zmesi a neodporúčané
použitie** Určenie použitia zmesi
Špeciálny čistiaci prípravok na čistenie drezov, riadu, príborov, žehličiek a iných predmetov a povrchov z nerezú a
chrómu.
Hlavné zamýšľané použitie
PC-CLN-10.OTH Iné kuchynské a súvisiace čistiace prostriedky
System deskriptorov použitia
C Spotrebiteľské použitie
Neodporúčané použitie zmesi
Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi než tými, ktoré sú uvedené v oddiele 1.
- 1.3. Podrobné údaje o dodávateľovi bezpečnostného
listu** Výrobca
Meno alebo obchodné meno ETA a.s.
Adresa Křižíkova 148/34, Praha 8 - Karlín, 186 00
Česká republika
Telefón +420 545 120 545
Email info@eta.cz
Adresa elektronickej pošty odborne spôsobilej osoby zodpovednej za bezpečnostný list
Meno ETA a.s.
Email info@eta.cz
- 1.4. Telefónne číslo pre naliehavé situácie**
Toxicologické informačné stredisko, Klinika pracovného lekárstva VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, tel.: 224
919 293 a 224 915 402.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná.

Eye Irrit. 2, H319

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddiele 16.

Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky
Nemá klasifikovanú žiadnu fyzikálno-chemickú nebezpečnosť.
Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie
Spôsobuje vážne podráždenie očí.

- 2.2. Prvky označenia**
Výstražný symbol nebezpečnosti



Signálne slovo
Varovanie

Štandardné vety o nebezpečnosti
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

Pokyny na bezpečné zaobchádzanie

P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
P264	Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a zasiahnuté časti tela.
P280	Používajte ochranné rukavice/ochranné okuliare.
P305+P351+P338	PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je možné ich vybrať jednoducho. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313	Ak pretrváva podráždenie očí: Vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie.
P501	Odstráňte obsah/obal podľa miestnych predpisov.

Doplňujúce informácie

EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.
5-<15 % neiontové povrchovo aktívne látky, parfumy, 1,2-benzisothiazolin-3-on

2.3. Ďalšia nebezpečnosť

Obsah látok PBT a vPvB: zmes nepodlieha kritériám pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia EU č. 1907/2006, žiadne zložky v množstve $\geq 0,1$ % nie sú uvedené v Kandidátskom zozname látok vyvolávajúcich veľké obavy (SVHC).

Žiadna zo zložiek v množstve $\geq 0,1$ % nie je zaradená do zoznamu zostaveného v súlade s čl. 59 ods. 1, pretože má vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému, ani nebola určená ako látka s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 1344-28-1 ES: 215-691-6	gama-oxid hlinitý	<20	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný	1
CAS: 5949-29-1 ES: 611-842-9	kyselina citrónová monohydrát	<5	Eye Irrit. 2, H319	1
CAS: 69227-20-9 ES: 614-941-5	alkoholy, C16-22, ethoxylované	<5	Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	ethanol	<4	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	1
CAS: 8012-95-1 ES: 232-384-2	parafínové oleje - kvapalné ropné uhľovodíky	<4	Asp. Tox. 1, H304	1
Index: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	butanon	<0,2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	1
Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 ES: 203-473-3	ethan-1,2-diol	<0,2	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	1
Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 ES: 220-120-9	1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on	<0,02	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Špecifický koncentračný limit: Skin Sens. 1, H317: C $\geq 0,05$ %	

Poznámky

1 Látka, pre ktorú sú stanovené expozičné limity.

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a
Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom
znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

oddiel 16.

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

ODDIEL 4: Pokyny pre prvú pomoc

4.1. Popis prvej pomoci

Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tohto bezpečnostného listu.

Pri vdýchnutí

Okamžite prerušte expozíciu, dopravte postihnutého na čerstvý vzduch.

Pri styku s kožou

Odložte postriekaný odev. Umyte postihnuté miesto veľkým množstvom vody, pokiaľ je to možné, vlažnej vody. Ak nedošlo k poraneniu pokožky, je vhodné použiť aj mydlo, mydlový roztok alebo šampón. Ak pretrváva podráždenie kože, zaistite lekárske ošetrovanie.

Pri zasiahnutí očí

Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, roztvorte očné viečka (ak je to potrebné, tak aj nasilu); ak má postihnutý kontaktné šošovky, bezodkladne ich vyberte. Výplach vykonávajte najmenej 10 minút. Zaistite lekárske, pokiaľ možno odborné ošetrovanie.

Pri požití

Vypláchnite ústnu dutinu vodou a dajte vypiť 2-5 dl vody. U osoby, ktorá má zdravotné problémy, zaistite lekárske ošetrovanie.

4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené symptómy a účinky Pri vdýchnutí

Neočakávajú sa.

Pri styku s kožou

Neočakávajú sa. Dlhodobý alebo opakovaný styk s nechránenou pokožkou môže spôsobovať odmastenie a prechodné mierne podráždenie pokožky.

Pri zasiahnutí očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pri požití

Podráždenie, nevoľnosť. Pri požití väčšieho množstva môže vyvolať bolesti brucha, zvracanie, hnačky. Riziko penenia žalúdočného obsahu pri zvracaní po požití.

4.3. Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania

Nie je známa žiadna špecifická terapia. Použite podpornú a symptomatickú liečbu. Postupujte opatrne pri zvracaní a výplachu žalúdka - riziko penenia žalúdočného obsahu a vniknutia peny do pľúc pri zvracaní. Liečba symptomatická.

Ďalšie údaje

Neuvedené.

ODDIEL 5: Opatrenia na hasenie požiaru

5.1. Hasiva

Vhodné hasiva

Pena odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášok, voda trieštený prúd, vodná hmla.

Nevhodné hasiva

Voda - plný prúd.

5.2. Zvláštna nebezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zmesi

Pri požiari môže dochádzať ku vzniku oxidu uhoľnatého a ďalších toxických plynov. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýznych) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

5.3. Pokyny pre hasičov

Samostatný dýchací prístroj a protichemický ochranný oblek, iba ak je pravdepodobný osobný (blízky) kontakt s chemickou látkou. Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov obsiahnutých v oddieloch 7 a 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Okamžite odstráňte zdroj/príčinu úniku, ak tak môžete urobiť bez rizika. Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do kanalizácie, povrchových alebo spodných vôd. Veľký rozsah úniku oznámte príslušným úradom zodpovedným za ochranu životného prostredia.

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

6.3. Metódy a materiál na obmedzenie úniku a na čistenie

Rozliaty produkt pokryte vhodným (nehorľavým) absorbujúcim materiálom (piesok, zemina a iné vhodné absorpčné materiály), zhromaždite ho v dobre uzatvorených nádobách a odstráňte podľa oddielu 13. Pri úniku veľkého množstva produktu informujte hasičov a ďalšie kompetentné orgány. Po odstránení produktu umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Viď oddiel 7., 8. a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte tvorbe plynov a pár v koncentráciách presahujúcich najvyššie prípustné koncentrácie pre pracovné ovzdušie. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a zasiahnuté časti tela. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia. Skladujte v originálnych obaloch. Skladujte na suchom mieste chránenom pred pôsobením poveternosti s dostatočným vetraním. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a zdrojom tepla. Chráňte pred mrazom a vlhkosťou. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.

7.3. Špecifické konečné/špecifické konečné použitia

Špeciálny čistiaci prípravok na čistenie drezov, riadu, príborov, žehličiek a iných predmetov z nerezovej a chrómu.

ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky

8.1. Kontrolné parametre

Zmes obsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie.

Česká republika

Nariadenie vlády 41/2020

Zb.

Názov látky (zložky)	Typ	Hodnota	Prepočet na ppm	Poznámka
gama-oxid hlinitý (CAS: 1344-28-1)	PELr (Fr = 100%)	0,1 mg/m ³		
kyselina citrónová (CAS: 5949-29-1)	PELc	4,0 mg/m ³		

Česká republika

Nariadenie vlády č. 195/2021

Zb.

Názov látky (zložky)	Typ	Hodnota	Prepočet na ppm	Poznámka
ethanol (CAS: 64-17-5)	PEL	1000	0,522	
	NPK-P	3000	0,522	
oleje minerálne (aerosol) (CAS: 8012-95-1)	PEL	5 mg/m ³		
	NPK-P	10 mg/m ³		
butanon (CAS: 78-93-3)	PEL	600 mg/m ³	0,334	dráždi sliznicu (oči, dýchacie cesty) resp. kožu
	NPK-P	900 mg/m ³	0,334	
ethan-1,2-diol (CAS: 107-21-1)	PEL	50 mg/m ³	0,388	pri expozícii sa významne uplatňuje prenikanie faktoru kože
	NPK-P	100 mg/m ³	0,388	

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

Európska únia

Smernica Komisie 2000/39/ES

Názov látky (zložky)	Typ	Hodnota	Poznámka
butanon (CAS: 78-93-3)	OEL 8 hodín	600 mg/m ³	
	OEL 8 hodín	200 ppm	
	OEL 15 minút	900 mg/m ³	
	OEL 15 minút	300 ppm	
ethan-1,2-diol (CAS: 107-21-1)	OEL 8 hodín	52 mg/m ³	Koža
	OEL 8 hodín	20 ppm	
	OEL 15 minút	104 mg/m ³	
	OEL 15 minút	40 ppm	

8.2. Obmedzovanie expozície

Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

Ochrana očí a tváre

Ochranné okuliare.

Ochrana kože

Ochrana rúk: Ochranné rukavice odolné výrobku. Pri znečistení pokožky ich dôkladne umyte.

Ochrana dýchacích ciest

Polomaska s filtrom proti organickým parám, eventuálne izolačný dýchací prístroj pri prekročení expozičných limitov látok alebo v zle vetrateľnom prostredí.

Teplné nebezpečenstvo

Neuvedené.

Obmedzovanie expozície životného prostredia

Dbajte obvyklých opatrení na ochranu životného prostredia, vid'. bod 6.2.

Ďalšie údaje

Neuvedené.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalné
Farba	biela
Zápach	podľa parfumu
Bod tavenia/bod tuhnutia	údaj nie je k
dispozícii Bod varu alebo počiatočný bod varu a rozmedzie je k dispozícii	Horľavosť bodu varu údaj nie
je k dispozícii Horľavosť	nehorľavý
Dolná a horná medzná hodnota výbušnosti	údaj nie je k dispozícii
Bod vzplanutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	údaj nie je k dispozícii
Teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
pH	2,1-3,5 (10% roztok pri 20 °C)
Kinematická viskozita	údaj nie je k dispozícii
Rozpustnosť vo vode	rozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmickej hodnota)	údaj nie je k dispozícii
Tlak pary	údaj nie je k dispozícii
Hustota a/alebo relatívna hustota	údaj nie je k dispozícii
Relatívna hustota pary	údaj nie je k dispozícii
Charakteristiky častíc	údaj nie je k dispozícii

9.2. Ďalšie informácie

Neuvedené.

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

ODDIEL 10: Stálosť a reaktivita

10.1. Reaktivita

Zmes nie je reaktívna za normálnych podmienok používania a skladovania. Vzhľadom na kyslý charakter môže reagovať s látkami zásaditej povahy. Môže poškodzovať povrchy citlivé na kyseliny.

10.2. Chemická stabilita

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Vzhľadom na kyslý charakter môže reagovať s látkami zásaditej povahy. Môže poškodzovať povrchy citlivé na kyseliny.

10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť

Pri normálnom spôsobe použitia je produkt stabilný, k rozkladu nedochádza. Chráňte pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom.

10.5. Nezlúčiteľné materiály

Chráňte pred silnými kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri bežnom používaní nevznikajú žiadne nebezpečné produkty rozkladu. V prípade požiaru sa po odparení vody môžu pri nedokonalom spaľovaní alebo tepelnom rozklade za vysokých teplôt tvoriť dráždivé alebo zdraviu škodlivé plyny/výpary/dym (oxid uhoľnatý, aldehydy, sadze, iné produkty rozkladu organických látok, amoniak, oxidy dusíka a síry).

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Vdychovanie pár rozpúšťadiel nad hodnoty prekračujúce expozičné limity pre pracovné prostredie môže mať za následok vznik akútnej inhalačnej otravy, a to v závislosti na výške koncentrácie a dobe expozície. Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na klasifikáciu splnené. Pri obvyklom použití sa v aplikovateľných dávkach nepredpokladajú priame toxické účinky. Pri požití väčšieho množstva môže vyvolať bolesti brucha, zvracanie, hnačky. Riziko penenia žalúdočného obsahu pri zvracaní po požití.

Toxicita zložiek:

ethanol

LD50, orálne: potkan: 3450 - 7100 mg/kg (OECD 401)

LD50, dermálne, králik: > 2000 mg/kg (OECD 402)

LC50, potkan, inhalačne: 20 mg/l (4 h) (OECD 403)

Žieravosť / dráždivosť pre kožu

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na klasifikáciu splnené.

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest / senzibilizácia kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na klasifikáciu splnené.

Mutagenita v zárodočných bunkách

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na klasifikáciu splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na klasifikáciu splnené.

Toxicita pre reprodukciu

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na klasifikáciu splnené. **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia** Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na

klasifikáciu splnené. **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia** Na základe dostupných údajov nie sú

kritéria na klasifikáciu splnené. **Nebezpečnosť pri vdýchnutí**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria na klasifikáciu splnené.

11.2. Informácie o ďalšej nebezpečnosti

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Akútna toxicita

Pre zmes nestanovená. Vzhľadom ku zloženiu sa nepredpokladá nežiadúce ovplyvnenie životného prostredia pri obvyklom použití.

ethanol

LD50, ryby, 48 h: 11200 mg/l

EC50, vodné kôrovce, 48 h: > 100 mg/l EC50,

vodné riasy, 72 h: 275 mg/l

Ďalšie údaje

Zmes nie je nebezpečná pre životné prostredie.

12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť

Povrchovo aktívne látky sú biologicky rozložiteľné v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch, v platnom znení.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Informácia pre zmes nie je k dispozícii. Zložky nemajú bioakumulačné vlastnosti.

12.4. Mobilita v pôde

Neuvedená.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky spĺňajúce kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení.

12.6. Vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Neuvedené.

ODDIEL 13: Pokyny na odstraňovanie

13.1. Metódy nakladania s odpadmi

Nebezpečenstvo kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa zákona č. 541/2020 Zb. o odpadoch, v platnom znení a podľa vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov. Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a odovzdajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevylievajte do kanalizácie. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnym odpadom. Prázdne obaly je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zaradenia. Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 545/2020 Zb., ktorým sa mení zákon č. 477/2001 Zb., o obaloch a o zmene niektorých zákonov (zákon o obaloch), v znení neskorších predpisov. Zákon č. 541/2020 Zb., o odpadoch, v platnom znení. Vyhláška č. 8/2021 Zb., o Katalógu odpadov a posudzovaní vlastností odpadov (Katalóg odpadov). Rozhodnutie 2000/532/ES, ktorým sa stanoví zoznam odpadov, v znení neskorších predpisov. Vyhláška č. 273/2021 Zb., o podrobnostiach nakladania s odpadmi.

Kód druhu odpadu

07 06 00 Odpady z výroby, spracovanie, distribúcia a používanie tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky

07 06 99 Odpady inak bližšie neurčené

Kód druhu odpadu pre obal

15 01 02 Plastové obaly

ODDIEL 14: Informácie pre prepravu

14.1. UN číslo alebo ID číslo

nepodlieha predpisom o preprave

14.2. Oficiálne (OSN) pomenovanie na prepravu

nie je relevantné

14.3. Trieda/triedy nebezpečnosti na prepravu

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a
Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom
znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

nie je relevantné

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a
Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom
znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

14.4. Obalová skupina

nie je relevantná

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie.

14.6. Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Odkaz v oddieloch 4 až 8.

14.7. Námorná hromadná preprava podľa nástrojov IMO

Neprepravuje sa.

Doplňujúce informácie

Neuvedené.

ODDIEL 15: Informácie o predpisoch

15.1. Predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 zo dňa 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, povolení a obmedzovaní chemických látok, o zriadení Európskej agentúry pre chemické látky, o zmene smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93, nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, smernica Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo dňa 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene nariadenia (ES) č. 1907/2006, v platnom znení. Zákon č. 350/2011 Zb., o chemických látkach a chemických zmesiach a o zmene niektorých zákonov (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Zb., o ochrane verejného zdravia, v platnom znení. Nariadenie vlády č. 361/2007 Zb., ktorým sa stanovujú podmienky ochrany zdravia pri práci, v platnom znení. Vyhláška č. 190/2018 Zb., ktorou sa mení vyhláška č. 415/2012 Zb., o prípustnej úrovni znečisťovania a ich zisťovania a o prevedení niektorých ďalších ustanovení zákona o ochrane ovzdušia, v znení neskorších predpisov. Zákon č. 541/2020 Zb., o odpadoch, v platnom znení. Zákon č. 201/2012 Zb., o ochrane ovzdušia, v platnom znení. Vyhláška č. 432/2003 Zb., ktorou sa stanovujú podmienky na zaradovanie práce do kategórií, limitné hodnoty ukazovateľov biologických expozičných testov, podmienky odberu biologického materiálu pre vykonávanie biologických expozičných testov a náležitosti hlásenia práce s azbestom a s biologickými činiteľmi, v platnom znení.

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané (zmes).

Ďalšie údaje

OBMEDZENIE VÝROBY, UVÁDZANIE NA TRH A POUŽÍVANIE NIEKTORÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTOK, ZMESÍ A PREDMETOV
Zmes obsahuje nasledujúce látky, pre ktoré je uložené obmedzenie výroby, uvádzanie na trh a používanie niektorých nebezpečných látok, zmesí a predmetov podľa Nariadenia 1907/2006/ES, Hlava VIII:
ethanol - Nariadenie 1907/2006/ES, príloha XVII, položka 3, 40

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Zoznam štandardných viet o nebezpečnosti použitých v bezpečnostnom liste

H225	Vysoko horľavá kvapalina a pary.
H302	Zdraviu škodlivý pri požití.
H304	Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závrate.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri predĺženej alebo opakovanej expozícii.
H400	Vysoko toxický pre vodné organizmy.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Zoznam pokynov na bezpečné zaobchádzanie použitých v bezpečnostnom liste

P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
P264	Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a zasiahnuté časti tela.
P280	Používajte ochranné rukavice/ochranné okuliare.

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

- P305+P351+P338 PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich je možné ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P337+P313 Ak pretrváva podráždenie očí: Vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie.
- P501 Odstráňte obsah/obal podľa miestnych predpisov.

Zoznam doplnkových štandardných viet o nebezpečnosti použitých v bezpečnostnom liste

- EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože.

Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštneho súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný k inému účelu, než je uvedené v oddiele 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

Legenda ku skratkám a skratkovým slovám použitým v bezpečnostnom liste

- ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
- BCF Biokoncentračný faktor
- CAS Chemical Abstracts Service
- CLP Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- EINECS Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok
- EmS Pohotovostný plán
- ES Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES
- EU Európska únia
- EuPCS Európsky systém kategorizácie výrobkov
- IATA Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
- IBC Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie
- ICAO Medzinárodné organizácie pre civilné letectvo
- IMDG Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru
- INCI Medzinárodná nomenklatúra kozmetických prípad
- ISO Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
- IUPAC Medzinárodná únia pre čistou a použitú chémiu
- log Kow Oktanol-voda rozdeľovací koeficient
- MARPOL Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí
- NPK Najvyššia prípustná koncentrácia
- OEL Expozičné limity na pracovisku
- PBT Perzistentný, bioakumulatívny a toxický
- PEL Prípustný expozičný limit
- ppm Počet častíc na milión (milióntina)
- REACH Registrácia, hodnotenie, povoľovanie a obmedzovanie chemických látok
- RID Dohoda o preprave nebezpečných vecí po železnici
- UN Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prevzaté zo Vzorových predpisov OSN
- UVCB Látka s neznámym alebo premenlivým zložením, komplexný reakčný produkt alebo biologický materiál
- VOC Prchavé organické zlúčeniny
- vPvB Vysoko perzistentný a vysoko bioakumulatívny
- Acute Tox. Akútna toxicita
- Aquatic Acute Nebezpečný pre vodné prostredie (akútne)
- Aquatic Chronic Nebezpečný pre vodné prostredie (chronicky)
- Asp. Tox. Nebezpečnosť pri vdychnutí
- Eye Dam. Vážne poškodenie očí
- Eye Irrit. Dráždivosť pre oči
- Flam. Liq. Horľavá kvapalina
- Skin Irrit. Dráždivosť pre kožu
- Skin Sens. Senzibilizácia kože
- STOT RE Toxicita pre špecifické cieľové orgány - opakovaná expozícia

BEZPEČNOSTNÝ LIST

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a
Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom
znení

ETA PURITA Čistiaci prostriedok na nerezové povrchy

STOŽ SÉ

Toxicita pre špecifické cieľové orgány - jednorazová expozícia

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady
(ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

ETA PURITA Čisticí prostředek na nerezové povrchy

Datum vytvoření

Datum revize

11.01.2023

Číslo verze

2.0

Pokyny na školenie

Zoznámit pracovníkov s odporučeným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s produktom.

Odporučené obmedzenia použitia

Vid'. oddiel 15.

Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní bezpečnostného listu

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platnom znení. Zákon č. 350/2011 Zb., o chemických látkach a chemických zmesiach, v platnom znení. Údaje od výrobcu látky/zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

Vykonalé zmeny (ktoré informácie boli pridané, vypustené alebo upravené)

Dokument revidovaný podľa Nariadenia komisie EU 2020/878 zo dňa 18. júna 2020.

Ďalšie údaje

Postup klasifikácie - metóda výpočtu.

Prehlásenie

Bezpečnostný list obsahuje údaje na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje odpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.