

BEZPEČNOSTNÍ LIST Prací kapsle Enzo Color



Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1. ID produktu Luxusní kapsle Enzo Color 30ks 3v1
- 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Určená použití: prací prostředek Nedoporučená použití: neuvedeno

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Distributor:

Jan Burda - Drogerie Import
Čebnská 228 , 666 03 Hradčany
email: obchod@drogerieimport.cz
tel: +420 770 622 722

E-mailová adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: wsobiech@bamal.pl

1.4. Tísňové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko Volejte 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace podle 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412

Nebezpečí pro lidské zdraví Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Nebezpečnost pro životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Fyzikální/chemická nebezpečí Žádné.

2.2. Prvky označení Obsahuje: Alkoholy,

C12-14, ethoxylované

Piktogramy:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: H315 - Dráždí kůži

H318 - Způsobuje vážné poškození očí H412

- Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color



Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

P305 + P351 + P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s národními předpisy.

EUH208 – Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Podle nař. 648/2004: Obsahuje: >30 %
neiontové

povrchově aktivní látky; 15–30 % aniontových povrchově aktivních
látek; enzymy; Složení vůně (CITRONELLOL, LIMONENE, LINALOOL)

Konzervační

látky (2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,
METHYLISOTHIAZOLINONE)

2.3. Jiné hrozby Příloha XIII

nařízení REACH – Kritéria pro identifikaci perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) a velmi perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB)
látek – Směs neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB

Látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém (v souladu s kritérii nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100, nařízení Komise (EU) 2018/605) – žádné

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky Neuplatňuje se

3.2. Směsi Nebezpečné přísady:

ID produktu	Obsah [%]	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy prohlášení o nebezpečnosti a doplňkové věty	- specifický koncentrační limit, - M faktor, - Odhadem Toxicita Akutní (ATE)
Alkoholy, C12-14, ethoxylované CAS: 68439-50-9 EC: - Indexové č.: - REACH č.: polymer - žádná registrační povinnost podle čl. 2, bod 9 Alkoholy, C12-14, ethoxylované.	20–25	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	-
propoxylované CAS: 68439-51-0 EC: - Indexové č.: - REACH č.: polymer - žádná registrační povinnost podle čl. 2, bod 9	5 – <10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	-
Sodná sůl kyseliny lauryloxylované CAS: 68891-38-3 ST: 500-234-8	5 – <10	Skin Irrit.2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	Oční hráz. 1; H318: C >=10% Eye Irrit. 2; H319: C >=5 - <10%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

Indexové číslo: - REACH č.: 01-2119488639-16				
N,N-bis(karboxymethyl)-L-glutamát sodný CAS: 51981-21-6 WE: 257-573-7 Indexové číslo: - REACH č.: 01-2119493601-38 3-	1 - <1,5	Podsvětí. Corr. 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H290 H314 H318	-
methoxy-3-methyl-1-butanol CAS: 56539-66-3 ST: 260-252-4 Indexové číslo: - REACH č.: -	0,5 - <1	Eye Irrit. 2	H319	-

Úplné znění H vět v oddíle 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci Při styku s kůží:

Zasaženou kůži důkladně opláchněte vodou. Pokud dojde k podráždění nebo poranění, vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí: Vyplachujte oči několik minut (cca 15) velkým množstvím vody, oční víčka držte široce otevřená. Vyhněte se silným proudům kvůli riziku poškození rohovky. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním: Žádné nebezpečí.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou, vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Žádná informace není k dispozici.

4.3. Indikace týkající se případné okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení se zraněným O postupu rozhoduje lékař po posouzení stavu zraněného.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva Vhodná hasiva:

pěna odolná alkoholu nebo suché hasicí prášky, oxid uhličitý (sněhový hasicí přístroj), vodní mlha. Použijte hasicí metody odpovídající okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva: Silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost související s látkou nebo směsí V podmínkách požáru

dochází při vysokých teplotách k uvolňování zdraví škodlivých produktů rozkladu (obsahujících mimo jiné oxidy uhlíku).

5.3. Informace pro hasiče Nádoby umístěné

v požární zóně chladte rozptýleným proudem vody, pokud je to možné, odstraňte je z nebezpečné zóny. Nedovolte, aby se voda použitá k hašení dostala do povrchových vod, podzemních vod nebo kanalizace.

V případě požáru v uzavřené místnosti používejte ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro jiný než nouzový personál: Vyhněte se kontaktu s uniklým produktem. Informujte o selhání příslušné služby. Odstraňte z nebezpečné oblasti osoby, které se nepodílejí na odstraňování poruchy.

Pro osoby poskytující pomoc: Zajistěte dostatečné větrání, použijte osobní ochranné prostředky (v souladu s částí 8).

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte rozšíření a vniknutí velkého množství do kanalizace a vodních ploch.

6.3. Metody a materiály k zabránění šíření kontaminace a k odstranění kontaminace Zabraňte šíření a odstraňte sběrem na nehořlavém savém materiálu (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent), umístěte kontaminovaný materiál do vhodně označených nádob k likvidaci v souladu s platnými předpisy.

6.4. Odkazy na jiné oddíly Nakládání s odpadem produktu – viz oddíl 13 datového listu. Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8 karty.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování látek a směsí

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení Zabraňte kontaktu s očima.

Zabraňte kontaktu s pokožkou.

Pracujte v souladu s pravidly BOZP: nekonzumujte jídlo a pití, nekuřte na pracovišti, po použití si umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně informací o vzájemných neslučitelnosti Skladujte v chladné, suché místnosti, v řádně označeném, uzavřeném, originálním balení.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití Použití podle oddílu 1.2. – žádná další doporučení

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry Normy

expozice pro pracovní rizika v souladu s Nařízením ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů, položka 1286 ve znění pozdějších předpisů.)

Složky, pro které platí normy expozice: žádné.

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

DNEL pracovník, inhalace, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 175mg/m³

Pracovník DNEL, kůže, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 2750 mg/kg

Pracovník DNEL, kůže, dlouhodobá expozice, místní účinky: 0,132 mg/cm²

DNEL spotřebitel, inhalace, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 52mg/m³

Spotřebitel DNEL, kůže, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 1650 mg/kg

Spotřebitel DNEL, kůže, dlouhodobá expozice, místní účinky: 0,079 mg/cm²

DNEL spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 15 mg/kg

PNEC sladká voda: 0,24 mg/l

PNEC mořská voda: 0,024 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

PNEC sladkovodní sediment: 5,45 mg/kg

Sediment mořské vody PNEC: 0,545 mg/kg

PNEC čistírna odpadních vod: 10000mg/l

PNEC půda: 0,946 mg/kg

8.2. Kontrola expozice

Vhodné technické kontroly:

Dodržujte základní pravidla BOZP.

O přestávkách a po práci s přípravkem si umyjte ruce.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky by měly být vybrány podle rizik vyskytujících se na pracovišti, přičemž je třeba vzít v úvahu:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a s ohledem na příslušné normy CEN.

Ochrana očí nebo obličeje:

Za doporučených podmínek použití - žádné zvláštní požadavky.

Při technologických pracích, v nouzových situacích: používejte ochranné brýle (v souladu s EN166)

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

Za doporučených podmínek použití - žádné zvláštní požadavky.

Při technologických pracích, v havarijních situacích: doporučuje se používat ochranné rukavice odolné proti působení chemikálií v souladu s normou EN374.

Materiál: nitrilkaučuk; doba permeace: ≥ 480 min; tloušťka materiálu: $\geq 0,4$ mm Materiál, ze kterého jsou rukavice vyrobeny: Výběr vhodných rukavic nezávisí

pouze na materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z rozdílů

výrobci. Odolnost materiálu, ze kterého jsou rukavice vyrobeny, lze určit po testování testy. Přesný čas zničení rukavic musí být stanoven výrobcem.

Jiné:

Nevyžaduje se za normálních podmínek použití.

Ochrana dýchacích cest:

Za normálních podmínek použití není potřeba.

Tepelná nebezpečí:

Nelze použít.

Omezování expozice životního prostředí

Nedovolte, aby se šířil do životního prostředí nebo se dostal do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Stav hmoty		Kapalina
b) Barva		Žádná data
c) Čich		Charakteristický
d) Bod tání/tuhnutí (neplatí pro plyny)		Žádná data
e) Bod varu popř počáteční bod varu i rozmezí bodu varu		Žádná data

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

F)	Hořlavost materiálů (platí pro plyny, kapaliny, pevné látky)	Nehořlavý
G)	Dolní a horní meze výbušnosti (neplatí pro pevné látky)	Žádná data
h)	Bod vzplanutí (neplatí pro plyny, aerosoly a tělesa konstanty)	Žádná data
i)	Teplota samovznícení (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Žádná data
j)	Teplota rozkladu (platí pouze pro látky i samovolně reagující směsi, organické peroxidy a další látky a směsi, které mohou rozvinout)	Nelze použít
k)	pH (neplatí pro plyny)	Žádná data
l)	Kinematická viskozita (platí pouze pro tekutiny)	Žádná data
m)	Rozpustnost	Rozpustné ve vodě
n)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log koeficient)	Nelze použít – směs
o)	Tlak páry	Žádná data
^{pan})	Hustota nebo relativní hustota (platí pouze pro kapaliny a pevné látky)	Žádná data
q)	Relativní hustota par (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Žádná data
r)	Charakterizace molekul (platí pouze pro pevné látky)	Nelze použít

9.2. Další informace

Žádné další výsledky testů.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt není reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nedostatek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nedostatek.

10.5. Neslučitelné materiály

Nedostatek.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.
Za doporučených podmínek použití a skladování nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

a)	Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
b)	Žiravost/dráždivost pro kůži Způsobuje podráždění kůže.	
c)	Vážné poškození podráždění očí/očí	Způsobuje vážné poškození očí.
d)	Senzibilizace vozovky dýchací nebo kožní	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
e)	Mutagenní účinek na buňky reprodukční	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
f)	Karcinogenní účinek	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
g)	Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
h)	Toxický účinek na orgány cíl – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
a)	Toxický účinek na orgány cíl – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
j)	Způsobené nebezpečí aspirace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

Údaje pro přísady

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

LD50 (orálně, potkan): 1200 - 1999 mg/kg

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

LD50 (orálně, potkan): >2000 mg/kg

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

LD50 (orálně, potkan): 2870 mg/kg

LD50 (kůže, potkan): >2000 mg/kg

11.2. Informace o dalších hrozbách

Vlastnosti narušující endokrinní systém Žádné.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

LC50 ryb (Brachydanio rerio): 2,6 mg/l, 96 h

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

NOEC ryby/řasy/korýši: >1 mg/l,

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

LC50 ryb (Danio rerio): 7,1 mg/l, 96 hodin

EC50 korýši (Daphnia magna): 7,4 mg/l, 48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

EC50 řasa (*Desmodesmus subspicatus*): 27,7 mg/l, 72h

NOEC ryby (*Oncorhynchus mykiss*): 0,1 mg/l, 28 dní

NOEC koryši: 0,18 mg/l, 21 dní

12.2. Perzistence a rozložitelnost Pro směs nejsou žádné údaje.

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

Biologická odbouratelnost: 65,4 % během 28 dnů (OECD 301F) – snadno biologicky odbouratelné

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

Biologická odbouratelnost: 67,8 % během 28 dnů (OECD 301D) – snadno biologicky odbouratelné

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

Biologická odbouratelnost: 68 % během 28 dnů (OECD 301F) – snadno biologicky odbouratelné

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto produktu splňují stanovená kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) 648/2004 o detergentech.

Všechny podpůrné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim sděleny na žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

12.3. Bioakumulační potenciál Pro směs nejsou žádné údaje.

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

Log Po/w: <500 – nízký potenciál

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

Log Po/w: <500 – nízký potenciál

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

Log Po/w: <500 – nízký potenciál

12.4. Mobilita v půdě Pro směs nejsou žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém Směs neobsahuje látky, které narušují endokrinní systém.

12.7. Jiné škodlivé účinky Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Nakládání s odpady

13.1. Metody likvidace odpadu S malým množstvím odpadu lze nakládat jako s komunálním odpadem.

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Prázdné obaly by měly být recyklovány v souladu s platnými předpisy.

Kódy odpadů by měly být stanoveny v místě výroby v souladu s nařízením ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů, bod 10).

Právní předpisy Společenství o odpadech: SMĚRNICE

EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic v platném znění. zemřel

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

ADR/RID/IMDG/IATA:

14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.2. Správný přepravní název OSN

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu.

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.4. Balící skupina

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.7. Hromadná námořní přeprava v souladu s nástroji IMO

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro konkrétní látky nebo směsi

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezení chemických látek (REACH) v platném znění zemřel
2. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020 kterým se mění příloha II nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a aplikování omezení na chemikálie (REACH)
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 č. 1272/2008 (CLP), ve znění pozdějších předpisů. zemřel
4. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z roku 2022, položka 1816)
5. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (konsolidované znění: Sbírka zákonů z roku 2022, položky 699, 1250, 1726, 2127, 2722, roku 2023, položka 295)
6. Zákon ze dne 13. června 2013 o obalech a nakládání s obalovými odpady (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z r. 2023 poz. 160)
7. Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2020, bod 10).
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o opatřeních osobní ochrany ao zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.
9. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých následných směrnic. zemřel
10. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (konsolidovaný text: Journal of Laws of 2022 poz. 2147)
11. Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 týkající se nejvyšší přípustné koncentrace a intenzity zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů bod 1286 v platném znění. d.)
12. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o BOZP související s přítomností chemických faktorů na pracovišti (konsolidovaný text: Journal of Laws of 2016, pol. 1488)
13. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách, které představují zvláštní nebezpečí ohrožení životního prostředí (Sbírka zákonů č. 217, položka 2141).

Výrobek navíc podléhá následujícím regulačním požadavkům:

Čistící prostředky:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020. • NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004
o detergentech v platném znění

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti Žádné posouzení chemické bezpečnosti.

příloha XIV nařízení REACH - Seznam látek podléhajících autorizaci: nelze použít

Látky SVHC – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy, které čekají na povolení:
Nelze použít

Příloha XVII nařízení REACH – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: nepoužije se

ODDÍL 16: Další informace

H věty: H290

- Může být korozivní pro kovy H302 - Zdraví škodlivý při požití H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 - Dráždí kůži H318 - Způsobuje vážné poškození očí H319 - Způsobuje vážné podráždění očí H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Popis použitých zkratk, akronymů a symbolů: Met. Corr. 1 –

látka nebo směs žíravá pro kovy, kategorie 1 Acute Tox. 4 – kategorie akutní toxicity 4 Skin Corr. 1B – žíravost pro kůži kategorie 1B Skin Irrit. 2 – podráždění kůže kategorie 2 Eye Dam. 1 – vážné poškození očí, kategorie 1 Eye Irrit. 2 - podráždění očí, kategorie 2 Aquatic Chronic 3 - nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3 DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům PNEC - Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům LC50 - letální koncentrace, staticky určená koncentrace látky, při které po expozici 50 lze očekávat, že % organismů vystavených látce zemře během expozice nebo během stanovené smluvní doby po expozici.

LD50 – (letální dávka) – medián letální dávky, staticky stanovené množství jednotlivé dávky látky, po jehož podání lze očekávat smrt 50 % exponovaných testovacích organismů.

EC50 – (efektivní koncentrace) – statisticky vypočtená koncentrace, která vyvolává specifický účinek v prostředí životního prostředí u 50 % experimentálních organismů za specifikovaných podmínek NOEC – (koncentrace bez pozorovaných účinků) – nejvyšší koncentrace, u které nedochází k žádnému účinku významné zvýšení četnosti nebo závažnosti účinků dané látky v testovaných organismech ve srovnání s kontrolním vzorkem. vPvB – Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látka PBT – perzistentní, bioakumulativní a toxické látky ADR – Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici RID – Nařízení o přepravě nebezpečných věcí mezinárodními železnicemi IMDG – Kodex mezinárodní námořní dopravy IATA Dangerous Goods – Nařízení o přepravě nebezpečného zboží vydané Mezinárodní asociací leteckých dopravců

Základ klasifikace: Skin Irrit. 2;

H315 Na základě obsahu přísady (metoda výpočtu)	
Oční hráz. 1; H318 Na základě obsahu složky (metoda výpočtu)	
Aquatic Chronic 3; H412 Na základě obsahu složky (metoda výpočtu)	

Výcvik:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Prací kapsle Enzo Color

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

Před prací s výrobkem musí zaměstnanci projít školením BOZP z důvodu přítomnosti chemických látek v pracovním prostředí. Provádět, dokumentovat a seznamovat zaměstnance s výsledky hodnocení pracovních rizik na pracovišti souvisejících s přítomností chemických činitelů.

ZDROJOVÉ MATERIÁLY Příloha k

nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Právní ustanovení citovaná v oddíle 15 Informační karty

Bureau of Chemicals.

Informace obsažené v bezpečnostním listu platí pouze pro produkt uvedený v názvu. Údaje obsažené v datovém listu by měly být považovány pouze za pomůcku pro bezpečné použití produktu. Protože podmínky skladování, přepravy a použití jsou mimo naši kontrolu, nemohou představovat právní záruku. Ve všech případech je třeba dodržovat zákonná ustanovení a případná práva třetích osob. Karta nepředstavuje hodnocení rizik na pracovišti. Výrobek by neměl být používán pro jiné účely než ty, které jsou uvedeny v části 1, bez předchozí konzultace s výrobcem.