

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název:

EL dezinfekční prostředek

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené nebo doporučené použití výrobku:	Dezinfekční přípravek osobní hygieny – dezinfekce rukou, možno použít i na povrchy.
Nedoporučená použití:	Jiná než určená.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Obchodní název výrobce/distributora:	TRADELIN s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo:	Pěstitelská 62/12, 619 00 Brno
Identifikační číslo:	47915897
Telefon/fax:	+420 730 802 801
E-mail:	info@tradelin.cz
www:	www.tradelin.cz
Odborně způsobilá osoba:	Lukáš Sekanina, info@tradelin.cz , +420 730 802 801

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2.

Tel pro ČR (24 hod/den): 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1227/2008

Vážné podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Hořlavé kapaliny, Flam liq 2, H225

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Přípravek je vysoce hořlavý a může být zapálen z potenciálních zdrojů vznícení

Může způsobit vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti: GHS02, GHS07



Signální slovo: NEBEZPEČÍ

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):

H319: Způsobuje vážné poškození očí.

H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry

Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.

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

P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501: Odstraňte obsah/ obal ve sběrném místě nebo předejte firmě autorizované pro nakládání s odpady.

Další věty:

Nepožívat

Biocidní aktivní látka (PT1 / AL): Ethanol 76 %, Peroxid vodíku 0,15 %.

2.3. Další nebezpečnost

Za běžných podmínek žádné

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2. Směsi

Směs tenzidů a pomocných látek.

Chemický název látky	Indexové číslo	ES (EINECS)	CAS	Klasifikace dle CLP 1272/2008/ES	Koncentrace hmotnostní %
Ethanol	603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	70-80%
Glycerol		200-289-5	56-81-5		1-5%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

Peroxid vodíku*	008-003-00-9	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 / H271 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Chronic 3 / H412	< 1%
-----------------	--------------	-----------	-----------	---	------

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti (H věty) je uvedeno v oddíle 16 bezpečnostního listu.

* Specifické koncentrační limity: Ox. Liq. 1; H271: $C \geq 70\%$ Ox. Liq. 2; H272: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 70\%$ Skin Corr. 1B; H314: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 8\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 35\%$.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

V případě projevů zdravotních potíží a jakékoliv pochybnosti vyhledejte lékařskou pomoc s poskytnutím informací uvedených v tomto bezpečnostním listu. V případě bezvědomí uveďte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou se zajištěním průchodu dýchacích cest. Nevyvolávejte zvracení. V případě, že postižený zvrací, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zbytků. V případě stavů ohrožujících život provádějte resuscitaci, tzn. při zástavě dechu provádějte umělé dýchání, při zástavě srdce provádějte nepřímou masáž srdce.

Při vdechnutí

Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch. V případě přetrvávání potíží, jako dušnost, podráždění a jiné, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Při nepříznivých účincích nebo podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Okamžitě začněte vyplachovat proudem pitné vody oči při otevřených víčkách (je-li nutno, použijte násilí) směrem od vnitřního koutku k vnějšímu po dobu nejméně 15 minut. Zajistěte odborné lékařské ošetření.

Při požití

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní symptomy při zasažení očí

Nebezpečí vážného poškození očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nevkládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte lékaři etiketu, je-li to možné).

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna. Oxid uhličitý. Písek. Suchý prášek. Vodní postřik.

Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru:

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Nebezpečí výbuchu:

Může vytvářet hořlavou/výbušnou směs par se vzduchem.

5.3. Pokyny pro hasiče

Opatření pro hašení požáru:

Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti.

Ochrana při hašení požáru:

Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

Další informace:

Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření:

Zvláštní péči věnujte prevenci vzniku statického elektrického náboje. Odstraňte zdroje vznícení. Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci vody a půdy, v případě úniku velkého množství přípravku do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomte příslušné orgány – policii, hasiče. Ohraničte prostor.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku

Pokud je to bezpečné, zabraňte dalšímu úniku přípravku.

Pokyny pro odstranění rozlité směsi

Přípravek pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály, apod.), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle bodu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče a odbor životního prostředí obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Postupujte podle pokynů obsažených v kapitolách 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení:

Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření. Je třeba dodržovat řádné postupy pro uzemnění a zabránit tak výbojům statické elektřiny. Zajistěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par. S prázdnými nádobami zacházejte opatrně, protože případné zbytkové výpary jsou hořlavé.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky:

Chraňte před možným stykem s vodou kvůli prudké reakci a možnému náhlému vzplanutí. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte na místě zabezpečeném proti požáru.

Neslučitelné materiály:

Zdroje žáru. Přímé sluneční světlo. Zdroje zapálení. 7.3.

Specifické konečné / specifická konečná použití Viz

oddíl 1.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

8.2. Omezování expozice

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

Ochrana dýchacích cest

-

Ochrana kůže

-

Ochrana očí a obličeje

Chemické ochranné brýle nebo štít (podle charakteru vykonávané práce) ve smyslu ČSN EN 166.

Tepelné nebezpečí

Zabraňte zbytečné
expozici. Při práci s
přípravkem nejezte, nepijte
a nekuřte.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina
Vzhled	Tekutý stav.
Barva	Bezbarvý.
Zápach	Alkoholový.
Práh zápachu	Nejsou dostupné žádné údaje
pH	Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí	Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	80 °C
Bod vzplanutí	17 °C
Teplota samovznícení	Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Vysoce hořlavá kapalina a páry
Tlak páry	Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	0,890 kg/m ³
Rozpustnost	Nejsou dostupné žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	Nejsou dostupné žádné údaje

9.2. Další informace

Obsah rozpouštědla: 100%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Látka je nehořlavá.

10.2. Chemická stabilita

Při běžných podmínkách použití a skladování je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Může vytvářet hořlavou/výbušnou směs par se vzduchem.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálních podmínek je produkt stabilní. Chraňte před teplotami nad 50 °C, před přímým slunečním světlem, jiskrami, plameny, otevřeným ohněm a mrazem

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla, silné kyseliny a báze.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dýmy. Mohou se z něj uvolňovat hořlavé plyny. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. Neuvedeno..

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita	Neklasifikováno
Žíravost / dráždivost pro kůži	Neklasifikováno
Vážné poškození / podráždění očí	Způsobuje vážné podráždění očí
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných buňkách	Neklasifikováno
Karcinogenita	Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Neklasifikováno
Nebezpečí při vdechnutí	Neklasifikováno

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE O PŘÍPRAVKU

12.1. Toxicita

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

12.3. Bioakumulační potenciál

N/A

12.4. Mobilita v půdě

N/A

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

N/A

12.6. Jiné nepříznivé účinky

N/A

ODDÍL 13:

POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Rozlitý výrobek pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály, apod.), shromážděte v dobře uzavřených a označených nádobách.

13.1. Metody nakládání s odpady

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Platná legislativa: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění, vyhláška č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů v platném znění, vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění), zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Kódové číslo odpadu:

07 06 99 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky, jinak blíže neurčené.

20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky*

Kontaminované obaly:

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné * *Kód odpadu pro obal:* 15 01 02 Plastové obaly (folie)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU




14.1. UN číslo

ADR	IMDG	IATA
1993	1993	1993

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR	IMDG	IATA
LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
<i>Popis přepravního dokladu:</i>		
Ethanol, peroxid vodíku 35%	Ethanol, peroxid vodíku 35%	Ethanol, peroxid vodíku 35%

14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR	IMDG	IATA
3	3	3
		

14.4. Obalová skupina

ADR	IMDG	IATA
II	II	II

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná.

Způsobuje znečištění mořské vody: Žádná.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava

Klasifikační kódy (ADR)	F1
-------------------------	----

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

Zvláštní předpis (ADR)	274, 601, 640D
Omezená množství (ADR)	11
Vyňaté množství (ADR)	E2
Přepravní kategorie (ADR)	2
Identifikační číslo nebezpečnosti	33
Kód omezení vjezdu do tunelu (ADR)	D/E

Doprava po moři

Zvláštní předpis (IMDG)	274
Omezená množství (IMDG)	1 L
Vyňaté množství (IMDG)	E2
Č. EmS (požár)	F-E
Č. EmS (rozsypání)	S-E
Kategorie zajištění nákladu (IMDG)	B

Letecká přeprava

Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	E2
Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	Y341
Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	1L
Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	353
Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	5L
Balící pokyny podle CAO (IATA)	364
Max. čisté množství podle CAO (IATA)	60L
Zvláštní předpis (IATA)	A3, A58, A180
Kód ERG (IATA)	3L

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nedefinováno

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Další právní předpisy:

Zajistěte dodržování všech národních/místních předpisů. Nařízení vlády č.194/2001 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb. Nařízení vlády č. 161/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění. Zákon ČNR č. 133/1985 Sb, ve znění platných předpisů. ČSN 650201-Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb, o požární prevenci. Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro přípravek nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 21.3.2020

Revizní poznámky:

Úplné znění H-vět:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
Skin Corr. 1	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
H302	Zdraví škodlivý při požití
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy

Zdroje informací:

Výpočtová metoda. Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných látek. Internetové databáze chemických látek. Bezpečnostní listy surovin. Zákonná nařízení a předpisy, viz oddíly 13 a 15. Publikace "Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám" (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.).

Pokyny pro školení:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve

znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 20.3.2020 Datum revize: -

EL dezinfekční prostředek

Osoby, které nakládají s produktem, musí být prokazatelně seznámeny s jeho nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví, životního prostředí před jeho škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb., v platném znění).

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci

Strana