

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 1 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: Elaskon

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název: Elaskon
Identifikační číslo: nemá směs
Registrační číslo: nemá směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití: Konzervovadlo usní. Prostředek na ošetření výrobků z kůže.
Nedoporučená použití: Nejsou známy

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: Důbrava chemické výrobní družstvo
Místo podnikání nebo sídlo: Valašské Klobouky, Hřbitovní 97, PSČ 766 33
www.dubrava.cz ;info@dubrava.cz
Telefon: + 420 577 320 641-3 fax. + 420 577 320 579
Odborně způsobilá osoba: barinkova.andrea@dubrava.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS)
Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2
Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402
Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otrava lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 není směs klasifikovaná jako nebezpečná.

2.2 Prvky označení:

Výstražní symbol nebezpečnosti: není
Signální slovo: není
Standardní věty o nebezpečnosti:
EUH210 – „Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list“
Pokyny pro bezpečné zacházení: není

2.3 Další nebezpečnost: Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Složky také nejsou vedeny v příloze XIV nařízení REACH ani na kandidátské listině přílohy XIV nařízení REACH

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 2 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: Elaskon

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky Produkt je směsí více látek

3.2 Směs: elaskon je směs tuků a olejů.

Identifikátor složky	Obsah (%)	Číslo CAS Číslo ES Indexové č.	Registrační č.	Klasifikace 1272/2008		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a sulfo- ω -(dodecyloxy)-sodium salt (1:1) /Pellastol XR/	1-2	9004-82-4 neuveдено neuveдено			Skin Irrit.2 Eye Irrit.2	H315 H319

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Nepředpokládá se nežádoucí ovlivnění zdraví při běžném použití. Projeví-li se zdravotní potíže, při požití nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: Dopřavit na čerstvý vzduch a vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odstranit kontaminovaný oděv. Kůži omýt proudem pokud možno vlažné vody, popř. mýdlem nebo jiným vhodným mycím prostředkem a pokožku ošetřit reparačním krémem.

Při zasažení očí: Ihned vymývat proudem čisté vody po dobu 10-15 minut, vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchnout ústa vodou, dát vypít čtvrt až půl litru vody. Nevyvolávat zvracení, vyhledejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: Podráždění oka

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatické ošetření

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 3 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: Elaskon

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Přizpůsobit okolním podmínkám

Těžká, střední, lehká vzduchomechanická pěna, hasicí prášek, CO₂

Nevhodná hasiva: Proud vody (použít pouze na chlazení)

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Při požáru se mohou uvolňovat dráždivé plyny: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku, síry, kovů

5.3 Pokyny pro hasiče: Používejte samostatný dýchací přístroj a úplný ochranný oblek

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Vyvarovat se přímého kontaktu s očima, kůží, a dýchacím ústrojím. Používání osobních ochranných pomůcek (viz bod 8.)

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit úniku přípravku do kanalizace a povrchových vod. Jestliže došlo k znečištění životního prostředí, informujte úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Pro velká množství: Produkt odčerpejte.

Pro zbytky: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem. Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s platnou legislativou pro odpady.

6.4. Odkaz na jiné metody

Odkaz na oddíly 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte základní pravidla bezpečnosti práce s chemickými přípravky. Zamezte kontaktu s očima a kůží.

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

Přípravek skladujte při teplotách 5 - 25 °C v uzavřených obalech v suchých prostorách chráněnými před povětrnostními vlivy

7.3. Specifické konečné použití

Přípravek je určen k prodeji spotřebiteli. Používá se k ošetření, konzervaci usni. Snižuje jejich oděrnost, udržuje jejich pružnost a vláčnost.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 4 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: **Elaskon**

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry: Výrobek neobsahuje látky nebo složky, pro něž jsou stanoveny nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v ovzduší pracovišť podle nařízení vlády ČR č. 246/2018 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

8.2 Omezování expozice:

8.2.1 Vhodné technické kontroly:

Směs neobsahuje žádná závazná množství látek s kritickými hodnotami, které musí být na pracovišti sledovány.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků.

Běžná hygienická opatření - Při práci nejíst, nepít a nekouřit.

Ochrana očí a obličeje: Při běžném způsobu práce není potřeba

Ochrana kůže: Při běžném způsobu práce není potřeba

Ochrana dýchacích cest: Při běžném způsobu práce není potřeba

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Zamezte úniku přípravku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Odpadní vody po praní vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čističkou odpadových vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti přípravku

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	krémová konzistence
Barva:	krémová, žlutá
Zápach:	po parfému
Bod tání /bod tuhnutí (°C):	18 - 23°C
Bod varu nebo počáteční bod varu/rozmezí bodu varu:	nestanoveno
Hořlavost:	nestanoveno
Dolní a horní mez výbušnosti:	nestanoveno
Bod vzplanutí:	ZK-složka ve směsi - Pellastol XR > 100°C
Teplota samovznícení:	složka ve směsi mazací olej nad 280°C
Teplota rozkladu:	nestanoveno
pH (při 20°C)	pH 10 % vodního výtřepku: 7 – 8,5
Kinetická viskozita:	nestanoveno
Rozpustnost:	nerozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
Tlak pár:	nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 5 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: **Elaskon**

Hustota: nestanoveno
Relativní hustota páry: nestanoveno
Charakteristiky částic: nestanoveno

9.2. Další informace: nestanoveno

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Za předepsaných podmínek je výrobek stabilní.

10.2. Chemická stabilita: Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat:

Nejsou známy

10.5. Neslučitelné materiály: silná oxidační činidla, silné minerální kyseliny

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: nejsou známy

ODDÍL 11: Toxikologické informace: Výrobek nebyl toxikologicky testován, a na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita

složka	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a sulfo- ω -(dodecyloxy)-sodium salt (1:1)	LD ₅₀	>2800 mg.kg ⁻¹	orálně	krysa

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

Akutní toxicita: Kritéria nejsou pro klasifikaci splněna

Žíravost/ Dráždivost pro kůži: Směs není klasifikována jako dráždivá

Vážné poškození očí/podráždění očí: Kritéria nejsou pro klasifikaci splněna

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Kritéria nejsou pro klasifikaci splněna

Mutagenita v zárodečných buňkách: Směs nemá klasifikovány mutagenní účinky

Karcinogenita: Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky

Toxicita pro reprodukci: Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice: nestanoveno
- opakovaná expozice: nestanoveno

Nebezpečnost při vdechnutí: nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 6 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: Elaskon

11.2. Informace o další nebezpečnosti: nepředpokládají se

ODDÍL 12: Ekologické informace:

Přípravek nebyl testován. Na základě dostupných informací není směs klasifikovaná jako toxická pro vodní organizmy

12.1 Toxicita složky:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a sulfo- ω -(dodecyloxy)-sodium salt (1:1)

EC50 – řasy ; 72hod. > 1 mg/l

EC50 – dafnie; 48hod > 1 mg/l

LC50 – ryba; 96hod. > 1 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost: předpokládá se, že není lehce biologicky odbouratelný
Složka.

Pellastol XR :OECD 302B Inheren Biodegradability:Zahn-Wellens/EMPA Test: 100% - 5dní

12.3 Bioakumulační potenciál: je možné očekávat velmi nízký

12.4 Mobilita v půdě: nepředpokládá se

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB
Posouzeno na základě obsahu složek

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Nejsou k dispozici, nepředpokládají se

12.7 Jiné nepříznivé účinky: nejsou známy

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpadem

Vhodné metody pro odstraňování směsi a znečištěného obalu:

Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Větší množství předejte k likvidaci specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Předpokládaný kód odpadu:

20 01 26 Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25 .

20 01 39 Plasty

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Vyhláška č.94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

Vyhláška č.93/2016 Sb., (katalog odpadů)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 7 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: Elaskon

ODDÍL 14: Informace pro přepravu: Přípravek nepodléhá mezinárodním dohodám o přepravě nebezpečných věcí.

14.1 UN číslo nebo ID číslo: nepřiřazeno

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: nepřiřazeno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: nepřiřazeno

14.4 Obalová skupina: nepřiřazeno

Identifikační číslo bezpečnosti: nepřiřazeno

Bezpečnostní značka: nepřiřazeno

14.5. Nebezpečí pro životné prostředí: nepřiřazeno

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: neaplikovatelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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.453/2010

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění

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

Nařízení komise (EU) 2020/878

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Nařízení Komise (EU) č.453/2010

Zákon č.258/200Sb.o ochraně veřejného zdraví v platném znění včetně prováděcích vyhlášek

Zákon č.185/2001Sb.o odpadech v platném znění

Zákon č.254/2001 Sb. o vodách v platném znění, včetně prováděcích vyhlášek

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Verze	Datum	Změny
1.0	1.12.2020	

DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 12. 2020

Strana 8 (celkem 8)

Datum revize:

Obchodní název výrobku: Elaskon

PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
CLP	nařízení ES 1272/2008
REACH	nařízení ES 1907/2006
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
H315	Může být žíravý pro kovy.
H319	Dráždí kůži
Skin Irrit.2	Dráždivý pro kůži.
Eye Irrit.2	Vážné poškození /podráždění očí, kategorie 2
Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat	

Pokyny pro školení:

Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.

Další informace

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné 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