

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Název látky/směsi: **Balzám na kožené věci Elliott®**

Datum vydání: 1.2.2024

Datum revize: ---

Verze č.: 1.0



ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název: Balzám na kožené věci Elliott®

Číslo karty produktu: 13-991339, 13-992950

Látka/směs: Směs

UFI: 6VYX-89D0-K91W-ERJK

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: profesionální a spotřebitelské: Balzám na kožené věci.

Kód EuPCS: PC-CLN-16.1 „Kůže - prostředky pro čištění a péči“

Nedoporučená použití: všechna ostatní

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Biomedica, spol. s r. o., Pekařská 8, 155 00 Praha 5, ČR, tel. č.: 257 084 202-212; e-mail: infos@bio-medica.eu

Kontakt na odborně způsobilou osobu zodpovědnou za zpracování bezpečnostního listu:

burianova.pavla@bio-medica.eu

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, ČR

tel. č. (nepřetržitě): +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

Informace pouze pro zdravotní rizika - akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008: Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Senzibilizace kůže, kategorie 1; H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2 Prvky označení

Prvky označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: VAROVÁNÍ

Standardní věty o nebezpečnosti: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými předpisy.

Nebezpečné složky/obsahuje: anethol

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Název látky/směsi: **Balzám na kožené věci Elliott®**

Datum vydání: 1.2.2024

Datum revize: ---

Verze č.: 1.0

**2.3 Další nebezpečnost**

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 a nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Směsi**

Tuhá mast určená pro péči o kožené výrobky; směs obsahuje tyto nebezpečné látky:

Název nebezpečné složky:	Identifikační čísla:	Obsah (% hm.)	Klasifikace
Benzyl acetate	CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7 Registrační č.: 01-2119638272-42-x	≤ 0,05	Aquatic Chronic 3, H412
Anethol	CAS: 4180-23-8 ES: 224-052-0 Registrační č.: 01-2119979097-22-x	≤ 0,02	Skin Sens 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Kyselina fenylactová	CAS: 103-82-2 ES: 203-148-6	≤ 0,02	Eye Irrit. 2, H319
Benzyl benzoate	CAS: 120-51-4 ES: 204-402-9 Registrační č.: 01-2119976371-33-x	≤ 0,01	Acute Tox 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Význam zkratk tříd nebezpečnosti a plné znění H vět jsou uvedeny v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu, dýchejte zhluboka.

Při styku s kůží: Svlekněte kontaminovaný oděv a obuv. Postižené místo omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, důkladně opláchněte. Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Při zasažení očí: Vyplachujte oči při široce otevřených víčkách velkým množstvím tekoucí čisté, nejlépe vlažné vody. V případě zasažení jednoho oka, dbejte na to, abyste při vyplachování nezranili i druhé oko. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Při požití: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy při alergické reakci nebo podráždění kůže: citlivost na dotek, zarudnutí, svědění, vyrážka.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Speciální prostředky: nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna.

Nevhodná hasiva: Voda.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsiPři zahřátí nebo v případě požáru se vytváří toxické plyny – CO, CO₂.**5.3 Pokyny pro hasiče**

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oděv. Odstraňte neporušené obaly z dosahu ohně, lze-li to učinit bezpečně. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chlaďte vodou nebo mlhou. Nesplachujte vodu po požáru do kanalizace, povrchových a spodních vod. Všechny zbytky po hoření a znečištěná voda z hašení by měly být

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Název látky/směsi: **Balzám na kožené věci Elliott®**

Datum vydání: 1.2.2024

Datum revize: ---

Verze č.: 1.0



zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte kontaktu s produktem. Používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Zabraňte vstupu nepovolaných kolemdoucích osob. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

Pro osoby zasahující v nouzi: Použijte OOPP doporučené v oddíle 8 nebo 5.3.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechte produkt vniknout do kanalizace/povrchových/podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku je nutno informovat příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorpčním materiálem, např. písek, zemina, křemelina, mechanicky seberte a shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte v souladu s místně platnými předpisy (viz oddíl 13). Zajistěte dostatečné větrání.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz oddíly 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Řiďte se právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a hygienickými předpisy. Používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte! Nádoby vždy opatrně otevírejte a po použití těsně uzavřete. Vyvarujte se kontaktu s očima a nadýchání. Po dokončení práce si pečlivě umyjte ruce. Kontaminovaný oděv nesmí být ponecháván na pracovišti, před dalším použitím je nutno ho vyprat.

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

Produkt skladujte v těsně uzavřených obalech na dobře větraném suchém a chladném místě, mimo dosah slunečních paprsků a mrazu. Skladovací teplota 10-25°C a relativní vlhkost vzduchu nejvýše 70%.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Chraňte před slunečním zářením.

Neslučitelné materiály: silné kyseliny, silná oxidační činidla, potraviny, nápoje, krmiva.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

viz bod 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry ---

8.2 Omezování expozice

8.2.1. Vhodná technická opatření

Dostatečně větrejte v místnostech, kde je výrobek skladován nebo se s ním manipuluje.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Zajistěte, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s nebezpečností produktu a podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Při práci je třeba dodržovat zásady osobní hygieny a obvyklá bezpečnostní opatření. Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Zamezte vdechování par.

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana rukou: ochranné rukavice odolné výrobku, dle ČSN EN 374.

Ochrana těla: použijte pracovní oděv a obuv.

Ochrana dýchacích cest: není nutná

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Název látky/směsi: **Balzám na kožené věci Elliott®**

Datum vydání: 1.2.2024

Datum revize: ---

Verze č.: 1.0



Nenechte produkt/zbytky produktu vniknout do kanalizace nebo povrchových vod. Vyčištěné obaly předejte k recyklaci. Dbejte na ochranu životního prostředí dle aktuálně platných právních předpisů.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

vzhled	světle žlutá tuhá mast
Zápach/vůně	medový
prahová hodnota zápachu	data nejsou k dispozici
pH	6-8
bod tání/bod tuhnutí	data nejsou k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	data nejsou k dispozici
bod vzplanutí	data nejsou k dispozici
rychlost odpařování	data nejsou k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	data nejsou k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	data nejsou k dispozici
tlak páry (25 °C)	data nejsou k dispozici
hustota páry	data nejsou k dispozici
hustota (20 °C)	0,8335-0,8851 g/cm ³
specifická hustota	data nejsou k dispozici
rozpuštnost ve vodě	prakticky nerozpustný
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	data nejsou k dispozici
teplota samovznícení	data nejsou k dispozici
teplota rozkladu	data nejsou k dispozici
viskozita kinematická	data nejsou k dispozici
hořlavé vlastnosti	data nejsou k dispozici
výbušné vlastnosti	data nejsou k dispozici
oxidační vlastnosti	data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti: data nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: Stabilní při dodržení doporučených podmínek skladování a nakládání.

10.2 Chemická stabilita: Stabilní při dodržení doporučených podmínek skladování a nakládání. Doba použitelnosti přípravku je 30 měsíců ode dne výroby.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Při běžných způsobech používání není známa.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Skladujte v chladu, zajistěte dostatečné větrání. Nenechte produkt zahřát a udržujte ho mimo dosah zápalných zdrojů.

10.5 Neslučitelné materiály: silné kyseliny, silná oxidační činidla, potraviny, nápoje, krmiva.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžných způsobech používání nevznikají. Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří toxické plyny – CO, CO₂.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost / dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Název látky/směsi: **Balzám na kožené věci Elliott®**

Datum vydání: 1.2.2024

Datum revize: ---

Verze č.: 1.0



<u>Vážné poškození očí / podráždění očí:</u>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:</u>	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<u>Mutagenita v zárodečných buňkách:</u>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Karcinogenita:</u>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro reprodukci:</u>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</u>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</u>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Nebezpečnost při vdechnutí:</u>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti**11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:**

Směs neobsahuje složky, které vyvolávají narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

11.2.2 Další informace: data nejsou k dispozici**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**12.2 Perzistence a rozložitelnost:** data nejsou k dispozici**12.3 Bioakumulační potenciál:** data nejsou k dispozici**12.4 Mobilita v půdě:** data nejsou k dispozici**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Produkt není hodnocen jako PBT nebo jako vPvB.**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činností endokrinního systému v souvislosti s životním prostředím:**

Směs neobsahuje složky, které vyvolávají narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7 Jiné nepříznivé účinky: data nejsou k dispozici**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu

Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Prázdný obal obsahuje zbytek produktu, který může vykazovat rizika produktu.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů).

Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

data nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Název látky/směsi: **Balzám na kožené věci Elliott®**

Datum vydání: 1.2.2024

Datum revize: ---

Verze č.: 1.0

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- 14.1 UN číslo: Produkt není hodnocen jako nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: neuvedeno
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: neuvedeno
14.4 Obalová skupina: neuvedeno
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: neuvedeno
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neuvedeno
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: nepřepравuje se

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. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Nařízení REACH), v platném znění.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (Nařízení CLP), v platném znění.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), v platném znění.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění + ostatní předpisy viz oddíl 13

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno**ODDÍL 16: Další informace****16.1 Změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu**

První verze.

16.2 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008

Acute Tox 4, Akutní toxicita - kategorie 4

Skin Sens. 1, Senzibilizace kůže - kategorie 1

Eye Irrit. 2, Vážné poškození očí/podráždění očí - kategorie 2

Aquatic Acute 1 Nebezpečnost pro vodní prostředí – akutně – kategorie 1

Aquatic Chronic 1, Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá – kategorie 1

Aquatic Chronic 2, Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá – kategorie 2

Aquatic Chronic 3, Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá – kategorie 3

16.3. Pokyny pro proškolení zaměstnanců

Každý zaměstnavatel musí umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tuto látku používají. Osoby, které s látkou nakládají musí být, v souladu s příslušnými ustanoveními Zákoníku práce, poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí.

16.4. Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CAS Jednoznačný numerický identifikátor, používaný pro chemické látky

CLP Nařízení (ES) č. 1272 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

DNEL Odvozená úroveň expozice, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví

ES Identifikační kód pro každou látku uvedenou na seznamu v EINECS

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ED Endokrinní disruptor

EU Evropská unie

IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Název látky/směsi: **Balzám na kožené věci Elliott®**

Datum vydání: 1.2.2024

Datum revize: ---

Verze č.: 1.0



IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitnou chemii
LC50	Koncentrace chemické látky ve vzduchu, která způsobí smrt 50% pokusné populace organismů
LD50	Dávka látky, která způsobí smrt 50% pokusné populace organismů
Log Kow	Rozdělovací koeficient oktanol-voda
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší
NV	Nařízení vlády
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Chemické látky perzistentní (tj. dlouhodobě setrvávající v prostředí), bioakumulativní a toxické
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky pro přepravu ADR
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

16.5. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Údaje v tomto dokumentu se opírají o aktuální stav našich znalostí a platnou legislativu, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nestanoví žádný právně smluvní vztah. Bezpečnostní list byl zpracován na základě originálů bezpečnostních listů surovin poskytnutých našimi dodavateli.

Tento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.

Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.

Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost.