

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize č. 6: 16. 1. 2019

Název výrobku:

EpoStone (složka B)**1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1. Identifikátor výrobku:**

EpoStone (sl. B)

Registrační číslo:

Neuvádí se

Další názvy látky:

Neuvádí se

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Impregnace, vazná vrstva**Zpráva o chemické bezpečnosti:**

Není

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce - osoba odpovědná za uvedení látky nebo přípravku na trh ES:

Jméno nebo obchodní jméno:

TOPSTONE s.r.o.

Místo podnikání: :

Družstevní 442, 753 01 Hranice, Česká republika

IČ:

277 82 239

Telefon:

+420 580 582 580

Odborně způsobilá osoba:

Ing. Lubomír Kubiček

E-mail odborně způsobilé osoby zodpovědné

za bezpečnostní list:

kubicek@topstone.cz

Telefon:

+420 734 315 980

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace v ČR: + 420 224 915 402, + 420 224 919 293.....k dispozici nepřetržitě.

– Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1. Klasifikace látky nebo směsi:**

Látka je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č.1272/2008 :

Accute Tox. 4: H302/H332/H312

Aquatic Chronic 3: H314

Skin Sens.1: H317

Repr. Tox. 2: H361f

Aquatic Chronic 3:H314/H412

STOT SE 3:H335

Eye Dam. 1:H318

Úplné znění H, EUH, P vět je uvedeno v bodě 16 tohoto bezpečnostního listu.

2.2. Prvky označení:

Dle 1272/2008/ES:

**NEBEZPEČÍ**

Znění H a P vět:

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize č. 6: 16. 1. 2019

Název výrobku:

EpoStone (složka B)

H302	Zdraví škodlivý při požití
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P201	Před použitím si obzvláště přečtěte speciální instrukce.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P280	Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.
P301+P330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P303+P361+P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchuje.
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.
P308+P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P405	Skladujte uzamčené.
P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Obsahuje : 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, fenylmethanol, 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan

2.3. Další nebezpečnost:

Zamezte úniku do půdy, spodních i povrchových vod a kanalizace. Nepoužívejte jinak než je uvedeno v bodě 1.2.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směsi

CAS Registrační číslo REACH	EINEC Index. číslo	Název látky	Obsah (%)	Klasifikace	Alternativní název
100-51-6 Neuvádí se	202-859-9 Neuvádí se	Fenylmethanol	<50	Acute Tox. 4: H332 Acute Tox. 4: H302	Neuvádí se
2855-13-2 Neuvádí se	220-666-8 Neuvádí se	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	<10	Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 3: H314 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412	Neuvádí se

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize č. 6: 16. 1. 2019

Název výrobku:

EpoStone (složka B)

80-05-7 Neuvádí se	201-245-8 Neuvádí se	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan	<10	STOT SE 3: H335 Eye Dam. 1: H318, Skin Sens. 1: H317, Aquatic Chronic 3: H412, Repr.2: H361f	Neuvádí se
-----------------------	-------------------------	-------------------------------	-----	--	------------

Úplné znění H vět je uvedeno v bodě 16 tohoto bezpečnostního listu.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1. Popis první pomoci****Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže, nepříjemné pocity či v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace uvedené na štítku (obalu) nebo v tomto bezpečnostním listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

Při nadýchání:**Příznaky a účinky:**

Podráždění dýchacích cest.

První pomoc:

Po inhalaci okamžitě přesunout postiženého na čerstvý vzduch. Jestliže příznaky přetrvávají nebo jsou podrážděny dýchací cesty, volejte lékaře. V případě bezvědomí uveďte postiženého do stabilizované polohy a volejte lékaře.

Při styku s kůží:**Příznaky a účinky:**

Pálení, svědění či zarudnutí pokožky.

První pomoc:

Ihned sundejte kontaminovaný oděv. Ihned omyjte zasaženou pokožku mýdlem s neutrálním pH a vodou.

Nepoužívejte žádná rozpouštědla. Jestliže podráždění trvá, vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí:**Příznaky a účinky:**

Pálení či svědění očí, zarudnutí očí.

První pomoc:

Ihned důkladně vyplachujte čistou vodou a volejte lékaře.

Při požití:**Příznaky a účinky:**

Nepříjemný pocit v zažívacím ústrojí, pálení, nevolnost.

První pomoc:

Vypijte dostatečné množství vody, nevyvolávat zvracení a ihned volejte lékaře.

Speciální prostředky k zabezpečení speciálního a okamžitého ošetření:

Nejsou nutné.

4.2 Nejdůležitější akutní a opoždění symptomy a účinky

Podráždění dýchacích cest. Pálení a zarudnutí očí. Pálení a svědění pokožky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou nutné

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1. Hasiva:**

Suchý písek, alkoholuvzdorná pěna, CO₂, vodní mlha, práškový vápenec

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize č. 6: 16. 1. 2019

Název výrobku:

EpoStone (složka B)

Hořením vznikají oxidy uhlíku, aldehydy, kyseliny a nedefinovatelné směsi organických sloučenin.

5.3. Pokyny pro hasiče:

Autonomní přetlakové dýchací přístroje a ochranný oděv odolný vůči chemikáliím.
Voda z hašení nesmí uniknout do půdy, vody a kanalizace.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Držte osoby v bezpečné vzdálenosti, nezbytné zabránit kontaktu chemikálie s očima, pokožkou a dýchacími cestami. Osoby bez ochranných prostředků těla, očí, dýchacích cest a rukou nesmí přijít do kontaktu s chemikálií. Postupujte eventuelně dle pokynů obsažených v bodech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí :

Zabránit vniknutí do povrchových vod (povrchových/spodních), kanalizace či půdy. Při úniku většího množství do kanalizací nebo vodotečí informujte hasiče, policii, nebo jiný místně kompetentní orgán.

6.3. Metody a materiál pro omezení účinku a pro čištění:

Přehradit rozlity produkt. Odstranit inertním absorpčním materiálem, umístit do nepropustného obalu a znehodnotit jako nebezpečný odpad.

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

viz. bod 8 a 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:

Držte z dosahu otevřeného ohně, horkých ploch a zdrojů vznícení. Používat pouze v prostředí s dostatečnou ventilací. Vyvarujte se kontaktu chemikálie s očima, pokožkou a dýchacími cestami. Nejíst, nepít, nekouřit.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových či podzemních vod a kanalizace.

Zvláštní požadavky včetně zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s látkou/přípravkem:

Nejsou stanoveny.

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

Skladujte v zabezpečených, suchých, dobře větraných skladech (včetně havarijního větrání) při teplotě od +12 do +25°C vybavených lékárníčkou a zdrojem pitné vody. Skladovací prostor musí být zabezpečen před nepovolanými osobami. Skladujte v uzavřených originálních obalech, mimo dosah zdrojů zapálení, odděleně od ostatních druhů látek.

Nejvyšší přípustné množství látky pro dané skladovací prostory:

Nejsou stanoveny.

Požadavky na typ materiálu použitého na obaly nebo nádoby:

Nejsou uvedeny.

7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití:

Před manipulací ošetřete pokožku ochranným krémem. Po ukončení práce pokožku omýt vodou, mýdlem a použít reparační krém. Používat pouze schválené pracovní postupy.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry:

Benzylalkohol, NPK 40 mg/m³, PEL 80 mg/m³

Oxiran, NPK 1 mg/m³, PEL 3 mg/m³

2,2 –bis(4-hydroxyfenyl)propan NPK 2 mg/m³, PEL 5 mg/m³

Doporučené metody měření látek v pracovním prostředí: neuvádí se

8.1.1. Hodnoty ukazatelů biologických expozičních limitů (BET) (vyhl. 432/2003): neuvádí se

8.1.3. Scénářové expoziční: neuvádí se

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize č. 6: 16. 1. 2019

Název výrobku:

EpoStone (složka B)**8.2. Omezování expozice:****8.2.1. Omezování expozice pracovníků:**

Zajistit účinnou ventilaci nebo lokální odsávání. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách si umýt ruce důkladně teplou vodou a mýdlem, natřít ruce reparačním krémem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

a) Ochrana dýchacích cest:

Používejte masky s filtrem pro organické látky.

b) Ochrana rukou:

Používejte ochranné gumové rukavice označené piktogramem pro chemické nebezpečí. Doporučená minimální tloušťka rukavic je 0,7 mm.

c) Ochrana očí:

Používejte ochranné brýle, případně obličejový štít.

d) Ochrana kůže:

Používejte keprový oblek nebo pogumovanou zástěru a pevnou uzavřenou pracovní obuv.

8.3. Omezování expozice životního prostředí:

Neuvádí se.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Skupenství (při 20°):	kapalina
Barva:	světle žlutá až hnědá
Zápach nebo vůně:	typický pach aminů
Hodnota pH:	11
Bod varu:	>200 °C
Bod vzplanutí:	>100 °C
Hořlavost:	hořlavina III. tř.
Výbušnost:	nevýbušný
Oxidační vlastnosti :	neuvádí se
Tlak par (20°C):	> 0,1 Pa
Relativní hustota (25°C):	1,02 g/cm ³
Rozpustnost:	neuvádí se
Rozpustnost ve vodě:	nemísitelný
Rozpustnost v tucích:	nemísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neuvádí se
Viskozita (25°C):	cca 1000 MPa.s.
Hustota par:	neuvádí se
Rychlost odpařování:	neuvádí se

9.2. Další informace:

Mísitelnost	rozpustný v acetonu
Vodivost:	neuvádí se
Rozpustnost v tucích (specifikace olej):	neuvádí se
Bod tání/rozmezí bodu tání:	metodu nelze aplikovat
Třída plynů:	neuvádí se
Bod samozápalu:	neuvádí se
Biocidní složky:	neuvádí se

10. STÁLOST A REAKTIVITA**10.1. Reaktivita:** Neuvádí se

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014	
Datum revize č. 6: 16. 1. 2019	
Název výrobku:	EpoStone (složka B)

10.2. Chemická stabilita: Neuvádí se

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Neuvádí se

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Elektrostatický náboj, teplota nad 200°C.

10.5 Neslučitelné materiály:

Reaktivní kovy (tj. sodík, vápník, zinek,), koncentrované kyseliny, louhy, silně oxidační látky, aminy, redukční činidla, reaktivní materiály s hydroxylovou skupinou, N-Nitrosaminy – Pozor!!! - mnoho z nich jsou potencionálně karcinogenní a vznikají při kontaktu produktu s kyselinou dusitou, dusitany, nebo s ovzduším, ve kterém je vysoký obsah oxidu dusitého. Organické kyseliny, minerální kyseliny, chlornan sodný, pomalu korodující produkty (měď, zinek, a galvanizované povrchy), oxidující činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Oxidy uhlíku, aldehydy, kyselina dusičná, čpavek, oxidy dusíku, nitrosaminy, výpary organických sloučenin, hořlavé fragmenty uhlovodíků, kyseliny a nedefinovatelné směsi organických sloučenin .

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Fenylmetanol	2,2 –bis(4-hydroxyfenyl)propan
LD 50, orálně	1030 mg/kg	1230 mg/kg	3250mg/kg
LD 50, dermálně	1840 mg/kg	2000 mg/kg	3600 mg/kg
LD 50, inhalačně		>4178 mg/kg	

Účinky při vdechnutí:	leptá sliznice
Účinky při styku s kůží:	leptá
Účinky při kontaktu s okem:	silně leptá
Účinky při požití:	-
Dlouhodobé účinky:	možná senzibilizace
Senzibilizace:	může vyvolat senzibilizaci
Toxicita při opakovaných dávkách:	neuvádí se
Účinky CMR:	neuvádí se
Toxokinetika, metabolismus a distribuce:	neuvádí se

Další údaje

Více informací o nebezpečných látkách viz. bod 3 tohoto bezpečnostního listu.

Při vdechnutí		leptá sliznice
Při požití	leptá	
Při styku s kůží		leptá
Při styku s okem		silně leptá

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

	Fenylmetanol
12.1. Toxicita:	
LC ₅₀ (96h), ryby (mg/l)	10
EC ₅₀ (48h), dafnie (mg/l)	neuvádí se
IC ₅₀ (72h), řasy (mg/l)	700
12.2. Persistence a rozložitelnost:	obtížně biologicky odbouratelný
CHSK	neuvádí se
BSK ₅	neuvádí se

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize č. 6: 16. 1. 2019

Název výrobku:

EpoStone (složka B)

12.3.	Bioakumulační potenciál:	nízký potenciál bioakumulace
12.4.	Mobilita v půdě:	neuvádí se
12.5.	Výsledky posouzení PBT a vPvB:	neuvádí se
12.6.	Jiné nepříznivé účinky:	neuvádí se

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1. Metody nakládání s odpady:**

Nevytvrzené zbytky (odpad kategorie N kód druhu odpadu 080111*) umístit do nepropustného obalu a zneškodnit spálením ve schválené spalovně. Vytvrzené zbytky (odpad kategorie O kód druhu odpadu 080404*) umístit do nepropustného obalu a zneškodnit spálením ve schválené spalovně.

Metody odstraňování znečištěného obalu:

Odpad kategorie N, kód druhu odpadu 150104* pro kov nebo 150102* pro plast. Po důkladném vyprázdnění se obal likviduje formou železného šrotu nebo plastového odpadu dle druhu obalu. Při jejich úpravách se nesmí používat postupy s otevřeným ohněm.

Legislativa:

Pro ČR: Nakládání s odpady dle Zák.185/2001 Sb.

Pro SK: Nakládání s odpady dle Zák. o odpadech č.223/2001 Z.z

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1.	UN číslo	2735
14.2.	Náležitý název OSN pro zásilku	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. (3-aminomethyl-3,5,5 – trimethylcyclohexylamine, fenylmethanol, 2,2-bis(4-hydroxyfenol)propan)
14.3.	Třída nebezpečnosti pro přepravu	8
14.4.	Obalová skupina	II
14.5.	Nebezpečnost pro životní prostředí	NE
14.6.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	-
14.7.	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Tento bezpečnostní list je v souladu s Nařízením (ES) 1907/2006 (REACH), Nařízením 453/2010 ES, novelou Nařízení 286/2011 a s novelou zákona č. 350/2011. Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají stavu našeho poznání a vyhovují národním zákonům a směrnicím Evropské Unie.

Konkrétní podmínky zpracování výrobků leží však mimo náš vliv a tudíž zákazník i zpracovatel jsou odpovědní za dodržování všech zákonných ustanovení. Tento bezpečnostní list popisuje pravidla zajištění bezpečné manipulace, avšak nepředstavuje garanci vlastností tohoto výrobku.

Pro SK :

Odkazujeme na níže uvedenou legislativu:

Nariadeniu (EC) číslo 1907/2006 (REACH)

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom prípráci.

Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z.

Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.

Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP

Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

RID – Předpis mezinárodní železniční přepravy nebezpečných produktů a materiálů

IATA/ICIAO Code – Mezinárodní předpis o letecké přepravě nebezpečných věcí

IMDG Code – Mezinárodní předpis o přepravě nebezpečných materiálů po moři

Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/201 a č.830/2015

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize č. 6: 16. 1. 2019

Název výrobku:

EpoStone (složka B)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: Neuvádí se

16. DALŠÍ INFORMACE**Plné znění H-vět uvedených v oddíle č.2 a č.3:**

H302	Zdraví škodlivý při požití
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plné znění P-vět uvedených v oddíle č.2 :

P201	Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte.
P270	Při používání toho výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášete z pracoviště.
P280	Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.
P301+P330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P303+P361+P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
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.
P308+P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P405	Skladujte uzamčené.
P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Údaje o revizi:

Revize 1-16012019:

Dne 16. 1. 2019 byla provedena úprava dat v souladu s Nařízením Komise (EU) 2015/830, změna kontaktů a změna legislativy.