

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení ES č.1907/2006

Datum vydání: 16.07.2016

strana 1 ze 12

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi s společností/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: PRACÍ PRÁŠEK LEIRA PROFESSIONAL

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Universální prací prostředek pro praní v pračkách i pro ruční praní.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Název společnosti : Bestclean System s.r.o.

Místo podnikání: Mahenova 2, 150 00 Praha 5

Telefon: +420 736 130 162

Email: info@bcsystem.cz

Uvádění na trh : Bestclean System s.r.o.

Místo podnikání : Mahenova 2, 150 00 Praha 5

Telefon : +420 736 130 162

Zpracovatel bezpečnostního listu: Libor Vlček, email: info@bcsystem.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,

Nepřetržitě pro celou ČR: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi dle CLP (nařízení (ES) č.1272/2008)

Typ produktu: směs

Dráždivost pro kůži kategorie 2 (Skin Irrit.2)

H 315 Dráždí kůži

Dráždivost pro oči kategorie 2 (Eye Irrit.2)

H 319 Způsobuje vážné podráždění očí

2.2 Prvky označení dle CLP (nařízení (ES) č.1272/2008)

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo: varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H 315 Dráždí kůži

H 319 Způsobuje vážné podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P 102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P 264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou.

P 280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

P 302+ P 352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

množstvím vody.

P 332+P 313 PŘI PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P 305+P 351+ P 338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P 332 + P 313 Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P 337+ P 313 Přetrvává-li podráždění očí vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na štítku: Žádné

Dodatečné označení: Žádné

Prvky označení dle Nař. ES č.648/2004 o detergencích

Označení obsahu na obalu:

30% a více: chlorid sodný

15-30%: uhličitan sodný

5-15%: -

0,2-5%: aniontová povrchově aktivní látka

neiontová povrchově aktivní látka

metakřemičitan disodný

bentonit modifikovaný

Kyselina perboritá sodná sůl tetrahydrát

Ostatní složky: enzymy

parfum

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006.

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky: jedná se o směs

3.2 Směsi

Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS ES Index č. Registr.č.	Klasifikace	Koncentrační limit

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

Uhličitan sodný	24,0	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19-XXX	Eye Irrit.2; H 319 GHS07	-
Chlorid sodný	30-68	7647-14-5 231-598-3 -	Látka není klasifikována	-
Metakřemičitan disodný pentahydrát	2,72	10213-79-3 229-912-9 014-010-00-8 01-2119449811-37-0000	Skin Corr.1B; H 314 STOT SE3; H 335 Met.Corr.1 ; H 290	-
Alkohol C12-C14 ethoxylovaný	0,49	68439-50-9 500-213-3 -	Acute Tox.4; H 302 Eye Dam.1; H 318 Aquatic Chronic 3; H412	-
Tetraacetylen- diamin	0,10	10543-57-4 234-123-8 -	Látka není klasifikována	-
Bentonit modifikovaný	0,40	1302-78-9 215-108-5 -	Látka není klasifikována	-
Kyselina perboritá sodná sůl, terahydrát	2,72	37244-98-7 234-390-0 005-018-01-X 01-2119516039-43-XXXX	Repr.1B; H 360Df Acute Tox.4; H 332 STOT SE3; H 335 Eye Dam.1; H 318	c> 14% Repr.1B H 360Df; 10%<c <14% Repr.1B H 360D; c> 36% Eye Dam.1 H 318; 22%<c <36% Eye Irrit.2 H 319
Enzym proteáza	0,0025	9014-01-1 232-752-2 647-012-00-8 01-2119480434-38	Resp.Sens.1 ; H 334 Acute Tox.4; H 302 Skin Irrit.2; H 315	-

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

Enzym alpha-amylase	0,001	9000-90-2 232-565-6 647-015-00-4 01-2119938627-26	Eye Dam.1; H 318 Aquatic Acute 1; H 400 Aquatic Chronic 2; H 411 STOT SE 3; H 335 GHS 05, GHS 07, GHS 08 Resp.Sens.1 ; H 334 GHS 08	-
Enzym lipase	0,001	9001-62-1 232-619-9 předběžně re- gistrovaná 01-2119972939-13	Resp.Sens.1 ; H 334 GHS 08	-
Kyselina citronová monohydrát	0,10	5949-29-1 201-069-1 -	Eye Irrit.2; H 319 GHS 07	-
Alkylbenzensulfonát sodný	0,23	68411-30-3 270-115-0 -	Eye Dam.1; H 318 Skin Irrit.2; H 315 Acute Tox.4; H 302 Aquatic Chronic 3; H 412 GHS 05, GHS 07 01-2119489428-22-XXXX	c> 65% Acute Tox.4 H 302
Parfém	0,08	směs vonných látek -	Skin.Sens.1; H 317 Aquatic Chronic 2; H411 GHS07, GHS09	-

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny	: Ve všech případech pochybností nebo pokud přetrvávají příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě požití nebo vniknutí směsi do oka neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.
Při vdechnutí	: Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch a přivolat lékaře.
Při styku s kůží	: Odstranit kontaminované oblečení a důkladně opláchnout kůži vodou. Při přetrvávajícím podráždění vyhledat lékařskou pomoc.
Při styku s očima	: Ihned vyplachovat otevřené oči čistou vodou po dobu 15 minut a ihned vyhledat lékařskou pomoc.

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Podráždění dýchacích cest při kontaktu se směsí.
Mírné podráždění kůže a očí při kontaktu se směsí.
Podráždění dutiny ústní a zažívacího ústrojí, nevolnost a zvracení při požití směsi.

Rizika : Žádná.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Bez omezení, použité hasivo přizpůsobit látkám hořícím v okolí.
Nevhodná hasiva : Žádná.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty : Při tepelném rozkladu mohou vznikat toxické plyny (oxid uhelnatý, oxidy síry a dusíku).

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření pro ochranu osob : Zamezte styku směsí s kůží a očima, používejte osobní ochranné prostředky k ochraně pokožky a očí. Dodržujte doporučení uvedená v oddílech 7 a 8.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Opatření pro ochranu životního prostředí : Zabraňte vniknutí koncentrované směsi do povrchových vod. Pokud došlo k úniku do povrchových nebo podzemních vod informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Uniklý výrobek opatrně mechanicky odstraňte např. zametením nebo odsátím a uložte do vhodných nádob. Malá množství lze spláchnout velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení viz oddíl 7.
Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.
Informace o odstraňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima, nevdechujte prach. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte zákony o bezpečnosti a och-

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

Pokyny k ochraně : raně zdraví při práci.
 proti požáru a výbuchu : Dodržujte běžná protipožární opatření.
 Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro práci s chemikáliemi. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce vodou.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
 Požadavky na skladovací prostory a nádobu : Skladujte v originálních obalech při teplotách 5 až 25 °C na suchém, chladném a dobře větraném místě, vždy mimo dosah dětí. Obaly udržujte těsně uzavřené. Chraňte před ohněm. Zabraňte působení vlhkosti. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Jiné údaje : Zabraňte kontaktu se silnými oxidačními i redukčními činidly a silnými kyselinami.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití
 Univerzální prací prostředek.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice (Česká republika Nařízení vlády č.361/2007 Sb.):

Chemický název	CAS	PEL	NPK-P
Uhličitany a hydrogen-uhličitany sodný a draselný	-	5 mg/m ³	10 mg/m ³

Doporučené monitorovací postupy: Nestanoveny

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů : Za obvyklých podmínek není nutná.

Ochrana očí : Ochranné brýle.

Ochrana rukou : Ochranné rukavice z nitrilové pryže nebo jednorázové rukavice.
 Materiál rukavic:krycí vrstva nitrilová pryž, tloušťka vrstvy 0,11 mm, doba průniku > 480 minut.
 Po práci s výrobkem omýt ruce.
 Použité ochranné rukavice musí splňovat podmínky směrnice EU 89/686/EHS a z ní vyplývající normy ČSN EN 374.

Ochrana kůže : Pracovní oděv. Znečištěné oděvy okamžitě vyměňte za čisté.

8.3 Omezování expozice životního prostředí

Nenechte vniknout ve velkém množství nebo nezředené do povrchových vod nebo kanalizace. Postupujte v souladu s platnými předpisy na ochranu vod a ovzduší (zákon č.254/2001 Sb. o vodách, zákon č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší).

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	: Prášek a granule
Barva	: Po použitých přísadách
Zápach (vůně)	: Parfémová kompozice
Prahová hodnota zápachu	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Hodnota pH (při 20°C, 10 g/l)	: 10,5-11,2
Teplota (rozmezí teplot tání)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Teplota (rozmezí teplot varu)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí	: Nedá se použít.
Hořlavost (pevné látky, plynu)	: Nehořlavá látka
Meze výbušnosti (dolní mez % obj.)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Meze výbušnosti (horní mez % obj.)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Tenze par (při 20°C)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Hustota (při 20°C)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost (při 20°C)	:
Ve vodě	Rozpustný
V tucích	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Viskozita	: Nedá se použít.
Výbušné vlastnosti	: U výrobku nehrozí nebezpečí exploze.
Oxidační vlastnosti	: Žádné údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Obsah rozpouštědel (% hmot.)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Obsah netěkavých organických látek (% hmot.)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Obsah celkového organického uhlíku (kg/kg)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné chemické reakce při použití za normálních podmínek.

10.2Chemická stabilita

Výrobek je chemicky stabilní.

10.3Možnost nebezpečných chemických reakcí

Žádné za doporučených skladovacích podmínek.

10.4Podmínky, kterým je třeba zabránit

Působení vysokých teplot a vlhkosti.

10.5Neslučitelné materiály

Silná oxidační a redukční činidla a silné kyseliny.

10.6Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách nebo při hoření se mohou uvolňovat toxické plyny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita- výrobek : Žádné údaje nejsou k dispozici.

Žiravost/dráždivost : Může způsobit podráždění kůže.
pro kůži – výrobek

Vážné poškození očí/ : Způsobuje vážné podráždění očí.
podráždění očí-výrobek

Senzibilizace dýchacích : Při styku s kůží může vyvolat senzibilizaci.
cest/senzibilizace kůže-
výrobek

Mutagenita v zárodeč- : Žádné údaje nejsou k dispozici.
ných buňkách – výrobek

Karcinogenita-výrobek : Žádné údaje nejsou k dispozici.

Reprodukční toxicita/ : Žádné údaje nejsou k dispozici.
plodnost-výrobek

Reprodukční toxicita/ : Žádné údaje nejsou k dispozici.
vývoj – výrobek

Toxicita pro speci- : Žádné údaje nejsou k dispozici.
fické cílové orgány/jed-
norázová expozice/ -
výrobek

Toxicita pro speci- : Žádné údaje nejsou k dispozici.
fické cílové orgány/opa-
kovaná expozice/-
výrobek

Aspirační toxicita- : Žádné údaje nejsou k dispozici.

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

výrobek

11.2 Další informace

Kontakt s koncentrovanou směsí způsobuje slabé podráždění kůže, dýchacích orgánů a vážné podráždění očí. Rovněž způsobuje odmaštění kůže. Senzibilizace při styku s kůží je možná.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Toxicita – výrobek : Žádné údaje nejsou k dispozici.
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost- výrobek : Obsažené povrchově aktivní látky jsou biologicky rozložitelné.
- 12.3 Bioakumulační potenciál- výrobek : Žádné údaje nejsou k dispozici.
- 12.4 Mobilita v půdě- výrobek : Žádné údaje nejsou k dispozici.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB – výrobek : Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT a vPvB podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky : Koncentrovaná směs je ve smyslu zákona č.254/2001 Sb. o vodách látka závadná vodám. Obsažené povrchově aktivní látky jsou dle dokumentace dodavatele v souladu s kritérii biodegradability podle Nař. (ES) č.648/2004 o detergentech včetně jeho změn a dodatků.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Doporučený způsob odstraňování směsi : Doporučeným způsobem odstraňování směsi je fyzikálně chemická úprava nebo spalování. Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácností. Nevylévat do kanalizace.
- Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů : 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29 nebo 16 03 06 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
- Znečištěné obaly : Znečištěné obaly je třeba odstraňovat jako výrobek, vyčištěné obaly lze recyklovat.
- Doporučení : Zneškodnění je třeba provádět v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími právními předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1 Číslo OSN : Není nebezpečným zbožím z hlediska přepravy.
- 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku : Není nebezpečným zbožím z hlediska přepravy.
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu : Není nebezpečným zbožím z hlediska přepravy.
- 14.4 Obalová skupina : Nedá se použít.
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : Žádná.

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

14.6 Zvláštní bezpečnostní : Žádné údaje nejsou k dispozici.

opatření pro uživatele

14.7 Hromadná přeprava : Nedá se použít.

Podle příl. II MARPOL

73/79 a předpisu IBC

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

Nařízení EP a Rady č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek ve znění pozdějších předpisů

Nařízení EP a Rady č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení EP a Rady č.2004/648 o detergentech ve znění pozdějších předpisů

Nařízení EP a Rady č.1223/2009 o kosmetických přípravcích ve znění pozdějších předpisů

Směrnice EP a Rady 2008/68/ES o pozemní přepravě nebezpečných věcí

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí právní předpisy

Zákon č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí právní předpisy

Zákon č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí právní předpisy

Zákon č.477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů a jeho prováděcí právní předpisy

Zákon č.224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi

Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č.14/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Zákon č.111/1994 Sb. o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

15.3 Látky dle přílohy : Kyselina perboritá sodná sůl tetrahydrát index. číslo 005-018-01-X je XVII Nař. EP a Rady uvedena v dodatku č.6 a č.11 jako látka toxická pro reprodukci ka-

Datum revize:

Název výrobku: Prací prášek LEIRA PROFESSIONAL

č.1907/2006

tegorie 1B se specifickým koncentračním limitem 10%.

ODDÍL 16: Další informace

Uvedené údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí nepředstavují však žádnou záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní závazky.

Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu:

EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
ECHA	Evropská agentura pro chemické látky
Eye Irrit.2	Dráždivost pro oči kategorie 2
Skin Corr.1B	Žiravost pro kůži kategorie 1B
STOT SE3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3
Met.Corr.1	Látka nebo směs korozivní pro kovy
Acute Tox.4	Akutní toxicita orální kategorie 4
Eye Dam.1	Vážné poškození očí kategorie 1
Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí –akutní kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnost pro vodní prostředí –chronická kategorie 3
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí –chronická kategorie 2
Resp.Sens.1	Senzibilizace dýchacích cest kategorie 1
Skin sens.1	Senzibilizace kůže kategorie 1
Repr.1B	Toxicita pro reprodukci kategorie 1B
PEL	Přípustný expoziční limit
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
PBT	Perzistence, bioakumulace, toxicita (příloha č.13 k Nař. EP a Rady č.1907/2006)
vPvB	vysoká perzistence, vysoká bioakumulace ((příloha č.13 k Nař. EP a Rady č.1907/2006)

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

Bezpečnostní listy výrobců

Databáze seznamu klasifikací a označení ECHA

Metody hodnocení informací pro účely klasifikace:

Pro klasifikaci směsi byly použity metody aditivity podle Nař. EP a Rady č.1272/2008

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:

H 319 Způsobuje vážné podráždění očí

H 314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H 335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

H 290 Může být korozivní pro kovy

H 302 Zdraví škodlivý při požití

H 318 Způsobuje vážné poškození očí

H 360Df Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti

H 360D Může poškodit plod v těle matky

H 332 Zdraví škodlivý při vdechování

H 400 Vysoce toxický pro vodní organismy

H 411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H 412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H 334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže

H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H 315 Dráždí kůži

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení

P 102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P 264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou.

P 280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle

P 302+ P 352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody

P 332+P 313 PŘI PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P 305+P 351+ P 338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P 337+ P 313 Přetrvává-li podráždění očí vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokyny pro provádění školení:

Žádné zvláštní pokyny pro školení – všeobecné školení pro bezpečnou práci s chemickými látkami/směsmi.

Doporučená omezení použití:

Směs by neměla být použita pro jiný účel, než pro který je určena viz bod 1.2 bezpečnostního listu.

Přístup k informacím:

Každý zaměstnavatel musí podle čl.35 Nařízení EP a Rady č.1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

