

BEZPE NOSTNÍ LIST

(podle na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006)

Datum vydání / verze .: Revize: 22. 5. 2015 / 2.0

Strana: 1 / 7

Název výrobku: **Dr. House na rez a vodní kámen**

ODDÍL 1: Identifikace látky/sm si a spole nosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **Dr. House na rez a vodní kámen**

Dal-í názvy: Dr. House rust & scale cleaner

Registra ní íslo REACH: Není aplikováno pro sm s

1.2 P ísluýná ur ená použití látky nebo sm si a nedoporu ená použití

Ur ená poufítí: ístící prost edek.

Ur eno pro prodej spot ebiteli i pro odborné/pr myslové poufítí.

Nedoporu ená poufítí: Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpe nostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: **PRIMO group s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo: Sulovice 24, 284 01 Svatý Mikulá-

Identifika ní íslo: 25113593

Telefon: +420 327 311 500

Fax: +420 327 311 501

Email: ízení kvality a bezpe nosti výrobk :

primogroup@primogroup.cz

Kontaktní osoba:

Pavel Pila

pilar@primogroup.cz

Tel.: +420 603 874 824

Lucie Junková

lucie.stavinohova@primogroup.cz

Tel.: +420 731 187 000

1.4 Telefonní íslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nep etřítá slufba)

Klinika nemocí z povolání ó Toxikologické informa ní st edisko, Na Boji-ti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpe nosti

2.1 Klasifikace látky nebo sm si

Klasifikace ve smyslu na ízení (ES) . 1272/2008

Sm s nepodléhá povinnému ozna ování dle sm rnice 1999/45/ES ani dle na ízení 1272/2008/ES (CLP). Sm s není klasifikována jako nebezpe ná.

Nejzávaftn j-í nep íznivé fyzikáln -chemické ú ínky a ú ínky na lidské zdraví a ftivotní prost edí

P í správném zacházení a správném poufítí nezp sobuje sm s podle na-ích zku-eností a na základ nám p edlofených informací, fládné -kody na zdraví.

Plný text v-ech klasifikací, standardních v t o nebezpe nosti je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky ozna ení

Ozna ení ve smyslu na ízení (ES) . 1272/2008

Identifikátor výrobku:	Dr. House na rez a vodní kámen
Nebezpe né látky:	-
Výstraftný symbol nebezpe nosti:	-
Signální slovo:	-
Standardní v ty o nebezpe nosti:	-

Pokyny pro bezpe né zacházení:	-
Dopl ující informace na -títku:	EUH 210 Na vyfládání je k dispozici bezpe nostní list

Ozna ení na -títku pro -írokovou ve ejnost podle na ízení Rady (ES) . 648/2004 o detergentech:

- mén nefl 5% aniontové povrchov aktivní látky

- kyselina fosfore ná

- parfém

BEZPE NOSTNÍ LIST

(podle na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006)

Datum vydání / verze .: Revize: 22. 5. 2015 / 2.0

Strana: 2 / 7

Název výrobku:

Dr. House na rez a vodní kámen

2.3 Další nebezpe nost

K datu vyhotovení bezpe nostního listu nejsou obsažené látky za azeny na kandidátské listin (seznam SVHC látek) pro za azení do p ílohy XIV na ízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o slojkách

3.1 Látky

Produkt je sm sí více látek.

3.2 Sm si

Sm s tenzid , pomocných látek a parfému.

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové íslo íslo CAS íslo ES	Klasifikace podle na ízení (ES) . 1272/2008
Kyselina orthofosfore ná 75%	< 5 %	- 7664-38-2 231-633-2	Skin Corr. 1B; H314

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

P í zasažení produktem není obvykle nutná okamžitá léka ská pomoc. Projeví-li se zdravotní potífle, nebo v p ípad pochybností, vyhledat léka e a poskytnout mu údaje z tohoto bezpe nostního listu nebo etikety. Dodrřovat obvyklá pravidla a opat ení pro manipulaci s chemikáliemi a hygienická opat ení.

Vdechnutí:	P í nadýchání a/nebo podrážd ní dýchacích cest p eru-it expozici, zajistit p ívod erstvého vzduchu. Ponechat postífeného v klidu a teple, nenechat ho chodit a prochladnout. P í p etrvávajících potíflích vyhledat léka skou pomoc.
Styk s k íflí:	Zasažené ásti pokoflky umýt vodou a mýdlem a d kladn opláchnout vodou. Podrážd nou pokoflku o-et it vhodným repara ním prost edkem (krémem). P í p etrvávajících potíflích vyhledat léka e.
Styk s okem:	Vyplachovat íroce otev ené o í proudem tekoucí vlafné vody alespo 15 minut. Vymout kontaktní o ky p í vyplachování. V p ípad pot eby vyhledat léka ské o-et ení.
Pofltí:	Postífeného ponechat v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým mnofstvím vody a nechat vypít 1 afl 2 dl vlafné vody. Nevyvolávat zvracení. Zajistit co nejrychleji léka ské o-et ení.

4.2 Nejd ležit jí akutní a opožd né symptomy a ú inky

Po vdechnutí m fle dojt k podrážd ní dýchacích cest. P í pofltí mohou vzniknout zafívací potífle. Pokud se objevily alergické p íznaky, je vřdy nutná léka ská pomoc.

4.3 Pokyn týkající se okamžité léka ské pomoci a zvlátního oýet ení

Lé it podle symptom .

ODDÍL 5: Opat ení pro hájení poýáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: produkt není ho lavý. Hasicí prost edky je t eba p ízp sobit charakteru okolí, pouflít t í-t ný vodní proud, CO₂, hasicí prá-ek, hasicí p nu.

Nevhodná hasiva: nejsou známy.

5.2 Zvlátní nebezpe nost vyplývající z látky nebo sm si

Produkty nedokonalého spalování mohou obsahovat oxidy uhlíku. Nádoby vystavené ohni chladit vodním post íkem.

5.3 Pokyny pro hasi e

Izolovaný dýchací p ístroj nezávislý na okolním vzduchu (EN 137), nebo lavý zásahový od v, osobní ochranné prost edky. Zabránit úniku pouflitých hasicích prost edk do kanalizace a vodních zdroj .

ODDÍL 6: Opat ení v p ípad náhodného úniku

6.1 Opat ení na ochranu osob, ochranné prost edky a nouzové postupy

Dodrřovat pravidla bezpe nosti práce. Místo úniku ozna it a izolovat. Zabránit vstupu nepovoláným osobám.

BEZPE NOSTNÍ LIST

(podle na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006)

Datum vydání / verze .: Revize: 22. 5. 2015 / 2.0

Strana: 3 / 7

Název výrobku: **Dr. House na rez a vodní kámen**

Pro pracovníky krom pracovníků zasahujících v p ípad nouze:

Zamezit p ímému kontaktu produktu s o íma a k íí. Nevdechovat páry a zplodiny uvol ované z p eh átého produktu. Vykázat z místa nehody v-echny osoby, které se nepodílejí na záchranných pracích. Personál udrflovat na náv trné stran . Používat osobní ochranné prost edky. Postupovat podle pokyn ů obsažených v oddílech 7. a 8.

Pro pracovníky zasahující v p ípad nouze:

Používat osobní ochranné prost edky, viz oddíl 8. Zabránit kontaminaci íivotního prost edí, p sobení vody a vlhkosti.

6.2 Opat ení na ochranu íivotního prost edí

Zabránit, aby produkt unikl do kanalizace, povrchových a podzemních vod, p dy. P í pr níku do vody informovat uíivatele a zastavit její pouívání. P í úniku velkých mnofství zajistit sana ní práce ve spolupráci s p íslu-ným Obecním ú adem, referátem íivotního prost edí nebo inspektorátem ííP.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro íýt ní

P í náhodném úniku zakrýt kanaliza ní vpus . Zabránit dal-ímu úniku. V t-í mnofství od erpat do ozna ených nádob. Zbytky absorbovat do inertního sorbentu (písek, k emelina, vapex, kyselá nebo inertní pojiva) a zne í-t ný sorbent ulofít do ozna ených nádob a dále postupovat podle oddílu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

í te se rovn ílustranoveními oddíl ů 8 a 13 tohoto bezpe nostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opat ení pro bezpe né zacházení

P í manipulaci s origináln í zabaleným produktem nejsou pot ebná íládná zvlá-tní ochranná opat ení. Nejíst, nepít a nekou ít p í pouívání. Dodrřlovat obvyklá pravidla a opat ení pro manipulaci s chemikáliemi a hygienická opat ení. Po ukon ení práce si umýt ruce a p ed vstupem do stravovacích prostor odloít zne í-t ný od v a ochranné prost edky. Zamezit kontaktu s o íma. P í manipulaci s nezabaleným produktem pouívat ochranné rukavice, eventuáln í p í dlouhodobé opakující se práci nosít ochranný od v a ochranné brýle. P í práci pouívat osobní ochranné pracovní pom cky uvedené v oddílu 8.

7.2 Podmínky pro bezpe né skladování látek a sm sí v etn neslu íitelných látek a sm sí

Neskladovat na p ímém slunci a/nebo v blízkosti zdroj tepla. Skladovat v originálních uzav ených obalech v chladných, suchých, krytých prostorách, chrán ných p ed pov trnostními vlivy a nep ístupných pro d tí. Doporu ená skladovací teplota: + 5 °C aíl + 25 °C.

Typ materiálu pouíitého na balení a obaly: Polyethylén, PET, jiné plasty, sklo apod.

7.3 Specifické kone né / specifická kone ná pouítí

Specifické pouítí je uvedené v návodu na pouítí na -ítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prost edky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek jsou stanoveny v na ízení vlády . 361/2007 Sb., ve zn ní pozd í-ích p edpis

Kyselina fosfore ná: PEL - 1 mg/m³ NPK-P - 2 mg/m³

Limitní expozi ní hodnoty na pracovi-ti podle sm rnice . 2000/39/ES, ve zn ní pozd í-ích p edpis ů nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatel í biologických expozi ních test ů nejsou stanoveny ve vyhlá-ce . 432/2003 Sb.

Hodnoty DNEL a PNEC: pro produkt nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostate né v trání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby pouívající osobní ochranné pom cky. Po skon ení práce si d íkladn í umýt ruce a obli ej vodou a mýdlem. P í práci nejíst, nepít, nekou ít. Uchovávat odd len ů od potravin, nápoj a krmív. Na pracovi-ti zajistit za ízení pro výplach o í (o ní sprcha).

V R: Monitorovací postup obsahu látek v ovzdu-í pracovi- a specifickaci ochranných pom cek stanoví pracovník zodpov dný za bezpe nost práce a ochranu zdraví pracovník ů. Právnické a fyzické osoby podnikající mají povinnost m ením zji-ovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzdu-í pracovi- a za azovat pracovi-t íle kategorizace prací.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze: Revize: 22. 5. 2015 / 2.0

Strana: 4 / 7

Název výrobku: **Dr. House na rez a vodní kámen**

8.2.2 Individuální ochranná opatření v etn osobních ochranných prostředk

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličeje:	Není potřebná
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Při běžné manipulaci není potřebná. Při dlouhodobé opakované manipulaci s nezabaleným produktem používat gumové pracovní rukavice (EN 374). Po ukončení práce s produktem ošetřit ruce vhodným regeneračním krémem. Jiná ochrana: Při běžné manipulaci není potřebná.
Ochrana dýchacích cest:	Při běžné manipulaci není potřebná.
Tepelné nebezpečí:	Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znení pozdějších předpisů. Zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod, podlahy podloží.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	čirá bezbarvá kapalina
Zápach:	Parfemováno
Prahová hodnota zápachu:	Nestanoveno
pH:	0,5 až 2,5
Bod tání / bod tuhnutí:	< 0 °C
Podmíněný bod varu a rozmezí bodu varu:	Nestanoveno
Bod vzplanutí:	Nestanoveno
Rychlost odpařování:	Nestanoveno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nevztahuje se
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Netvoří výbušné směsi
Tlak páry:	Nestanoveno
Hustota páry:	Nestanoveno
Relativní hustota:	1,10 g/cm ³ (při 20 °C)
Rozpustnost:	Ve vodě zcela rozpustný
Rozdíl koeficient: n-oktanol/voda:	Nestanoveno
Teplota samovznícení:	Nestanoveno
Teplota rozkladu:	Nestanoveno
Viskozita:	Nestanoveno
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný
Oxidativní vlastnosti:	Neoxidující

9.2 Další informace

Obsah VOC:	0 %
------------	-----

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy, nepředpokládají se.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota níže než 3 °C a vyšší než 30 °C, přímé sluneční záření, kontakt s oxidativními činidly.

10.5 Neslučitelné materiály

..

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze .: Revize: 22. 5. 2015 / 2.0

Strana: 5 / 7

Název výrobku: **Dr. House na rez a vodní kámen**

Oxidativní index.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu mohou vznikat nebezpečné produkty spalování CO a CO₂.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických úincích

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace směsi byla provedena pomocí sumární metody podle nařízení (ES) . 1272/2008. Údaje o možném úinku směsi vycházejí ze znalosti úinků jednotlivých složek.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Irítivost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodkových buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány o jednorázové expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány o opakovanou expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly ekotoxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace směsi byla provedena pomocí sumární metody podle nařízení (ES) . 1272/2008. Údaje o možném úinku směsi vycházejí ze znalosti úinků jednotlivých složek.

12.1 Toxicita

Pro směs nebyla stanovena.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou v souladu s kritérii rozložitelnosti podle nařízení Rady (ES) . 648/2004 o detergentech. Veškeré pomocné údaje jsou k dispozici odpovídajícím orgánům členských států a budou poskytnuty na vyžádání příslušným orgánům.

12.3 Bioakumulativní potenciál

Není předpokládána bioakumulace v organismech.

12.4 Mobilita v prostředí

Směs nebyla testována.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky vyhodnocené jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé úinky

Při normálním použití nelze očekávat ohrožení životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 22. 5. 2015 / 2.0

Strana: 6 / 7

Název výrobku: **Dr. House na rez a vodní kámen**

Nepoufletý výrobek: 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky

Poufletý výrobek: 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Znečištěné obaly: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly kontaminované látkami

Vyčištěné obaly: 15 01 02 Plastové obaly

Odpady znečištěné: 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoufletý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Spalování nebo skládkování zvláště jen v případě, že není možná recyklace.

Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele: Poufletý obal po vypláchnutí odevzdejte do určeného odpadu, zbytek nespotebovaného výrobku odstraňte s použitím vody do kanalizace.

Právní předpisy o odpadech

Zákon . 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel předložit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky . 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon . 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných v cív (ADR).

14.1 Číslo OSN	Nepodléhá předpisům
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	Nepodléhá předpisům
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům
14.4 Obalová skupina	Nepodléhá předpisům
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není známo

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 648/2004 o detergentech, v platném znění

Zákon . 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v prováděcích předpisech

Zákon . 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon . 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon . 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon . 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády R . 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

BEZPE NOSTNÍ LIST

(podle na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006)

Datum vydání / verze .: Revize: 22. 5. 2015 / 2.0		Strana: 7 / 7
Název výrobku: Dr. House na rez a vodní kámen		
Verze	Datum	Zm ny
0.0	26. 1. 2012	První vydání podle na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006
1.0	4. 6. 2014	Celková revize v-ech oddíl bezpe nostního listu podle na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 453/2010
2.0	22. 5. 2015	Zm na oddíl 2, 3, 11, 16 ó dopln na klasifikace a ozna ení podle na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slov m

CAS	Chemical Abstract Service (íselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)
ES	íselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvy-í p ípustná koncentrace chemické látky v pracovním prost edí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	p ípustný expozi ní limit chemické látky v pracovním prost edí
LD ₅₀	hodnota ozna uje dávku, která zp sobí smrt 50 % zví at po jejím podání
LC ₅₀	hodnota ozna uje koncentraci, která zp sobí smrt 50 % zví at po jejím podání
EC ₅₀	koncentrace látky, p i které dochází u 50 % zví at k ú innému p sobení na organismus
IC ₅₀	polovina maximální inhibi ní koncentrace, p i které dochází k p sobení na organismus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimo ádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, p i které nedochází k nep íznivým ú ink m)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, p i které nedochází k nep íznivým ú ink m)
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4, orální
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro k fli, kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné po-kození o í, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podrážd ní o í, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpe ný pro vodní prost edí, chronicky, kategorie 3
Xi	Dráždivý
Xn	Zdraví -kodlivý

D ležitý odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z na-ích nejlep-ích znalostí a sou asné legislativy. Bezpe nostní list byl dále zpracován na podklad originálu bezpe nostního listu poskytnutého výrobcem.

Seznam standardních v t o nebezpe nosti, bezpe nostních v t a/nebo pokyn pro bezpe né zacházení použitých v bezpe nostním listu

H314 Zp sobuje t ílké poleptání k fle a po-kození o í.

Pokyny pro ýkolení

Viz zákoník práce zákon . 262/2006 Sb., ve zn ní pozd j-ích p edpis .

Další informace

Bezpe nostní list byl sestaven na základ bezpe nostních list slofek sm si a na základ bezpe nostního listu výrobce sm si. Pouze pro profesionální poufití. Produkt by nem l být poufit pro řádný jiný ú el, neř pro který je ur en (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky poufití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpov dností uřivatele, aby p izp sobil p edepsaná upozorn ní místním zákon m a na ízením. Bezpe nostní informace popisují výrobek z hlediska bezpe nostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.