

BEZPE NOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze .: Revize: 20. 4. 2015 / 2.0

Strana: 1 / 9

Název výrobku:

Dr. House isti kuchyní

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

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **Dr. House isti kuchyní**
Dal-í názvy: Dr. House Kitchen
Dr. House kuchyn
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 pouflití: isticí prost edek.
Ur eno pro prodej spot ebiteli i pro odborné/pr myslové pouflití.
Nedoporu ená pouflití: 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: útvar ízení jakosti a bezpe nosti výrobk :
obchod@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 etrflitá 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

Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Sm s je klasifikována jako nebezpe ná ve smyslu na ízení (ES) . 1272/2008

Klasifikace ve smyslu sm rnice . 1999/45/ES

R52/53

Sm s je klasifikována jako nebezpe ná ve smyslu zákona . 350/2011 Sb., ve zn ní pozd j-ích p edpis


Nejzávafln j-í nep íznivé fyzikáln -chemické ú inky a ú inky na lidské zdraví a flivotní prost edí

Zp sobuje váflné podráfd ní o í. Třkodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými ú inky.

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

2.2 Prvky ozna ení

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

Identifikátor výrobku:	Dr. House isti kuchyní
Nebezpe né látky:	-
Výstraflný symbol nebezpe nosti:	
Signální slovo:	Varování

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 20. 4. 2015 / 2.0		Strana: 2 / 9
Název výrobku: Dr. House istič kuchyní		
Standardní vztahy o nebezpečnosti:	H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mjte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné brýle. P305 + P351 + P338 Při ZASAŽENÍ OČI: Nkolik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjmte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337 + P313 Při trávání-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/obšetření.	
Doplnující informace na štítku:	-	

Označení na štítku pro směrovou ve směsť podle nařízení Rady (ES) . 648/2004 o detergentech:

- méně než 5 % neiontové povrchové aktivní látky,
- méně než 5 % kationtové povrchové aktivní látky,
- méně než 5 % EDTA a její soli,
- parfém

2.3 Další nebezpečnosti

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazené na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2 Směsi

Směs s tenzidy, pomocnými látkami a parfémem.

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo číslo CAS číslo ES	Klasifikace podle směrnice . 67/548/EHS	Klasifikace podle nařízení (ES) . 1272/2008
Alkoholy, C ₁₂₋₁₄ (číslované), ethoxylované	1 až 2,9 %	- 68439-50-9 polymer	Xn; R22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethylammonium chloridy (. REACH 01-2119970550-39)	0,1 až 0,24 %	- 85409-22-9 939-350-2	Xn; R22 C; R34 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M = 10) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10)

Obsahuje parfémovou kompozici v koncentraci < 1 % hm., z toho:

- alergeny obsažené v produktu v koncentraci c > 1 %: žádné
- alergeny obsažené v produktu v koncentraci 1 > c > 0,1 %: žádné
- alergeny obsažené v produktu v koncentraci 0,1 > c > 0,01 %: žádné

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při zasažení produktem není obvykle nutná okamžitá lékařská pomoc. Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností, vyhledat lékaře a poskytnout mu údaje z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety. Dodržovat obvyklá pravidla a opatření pro manipulaci s chemikáliemi a hygienická opatření.

Vdechnutí:	Při nadýchání a/nebo podráždění dýchacích cest při expozici, zajistit přívod čerstvého vzduchu. Ponechat postiženého v klidu a teple, nenechat ho chodit a prochládnout. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.
------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 20. 4. 2015 / 2.0		Strana: 3 / 9
Název výrobku: Dr. House listi kuchyní		
<i>Styk s kůží:</i>	Zasažené části pokožky umýt vodou a mýdlem a dále opláchnout vodou. Podrážděnou pokožku ošetřit vhodným reparačním prostředkem (krémem), pokud nedojde k zetelnému podráždění kůže. Při protrvávajících potířích vyhledat lékaře.	
<i>Styk s okem:</i>	Okamžitě vyplachovat široce otevřeným proudem tekoucí vlažné vody alespoň 15 minut. Vyjmout kontaktní čočky při vyplachování. Při protrvávajícím podráždění vyhledat lékařské ošetření.	
<i>Pofltí:</i>	Postiženého ponechat v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým množstvím vody a nechat vypít 1 až 2 dl vlažné vody. Nevyvolávat zvracení. Zajistit co nejrychleji lékařské ošetření.	

4.2 Nejdležitější akutní a opožděné symptomy a úinky

Stykem s oči: způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: produkt není hořlavý. Hasicí prostředky je třeba používat s ohledem na charakteru okolí, použít tlakovou vodní proud, CO₂, hasicí prášek, hasicí pěnku.

Nevhodná hasiva: nejsou známy.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

5.3 Pokyny pro hasiče

Izolovaný dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu (EN 137), nebo lavý zásahový oddechový, osobní ochranné prostředky. Zabránit úniku poufletých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Dodržovat pravidla bezpečnosti práce. Místo úniku označit a izolovat. Zabránit vstupu nepovolaným osobám.

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Zamezit přímému kontaktu produktu s očima a kůží. Nevdechovat páry a zplodiny uvolněné z přetěženého produktu. Vykázat z místa nehody všechny osoby, které se nepodílejí na záchranných pracích. Personál udržovat na navzdáv straně. Používat osobní ochranné prostředky. Postupovat podle pokynů obsažených v oddílech 7. a 8.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Používat osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8. Zabránit kontaminaci životního prostředí, přenosu vody a vlhkosti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit, aby produkt unikl do kanalizace, povrchových a podzemních vod, půdy. Při přetrvávajícímu úniku do vody informovat uživatele a zastavit její používání. Při úniku velkých množství zajistit sanitární práce ve spolupráci s příslušným Obecním úřadem, referátem životního prostředí nebo inspektorátem ŘíP.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Při náhodném úniku zakrýt kanalizační vpus. Zabránit dalšímu úniku. V případě množství oděrat do označených nádob. Zbytky absorbovat do inertního sorbentu (písek, kmelina, vapex, kyselá nebo inertní pojiva) a znečištěný sorbent uložit do označených nádob a dále postupovat podle oddílu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Podívejte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při manipulaci s originálně zabalěným produktem nejsou potřebná žádná zvláštní ochranná opatření. Nejíst, nepít a nekouřit při používání. Dodržovat obvyklá pravidla a opatření pro manipulaci s chemikáliemi a

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 20. 4. 2015 / 2.0

Strana: 4 / 9

Název výrobku:

Dr. House listi kuchyní

hygienická opatření. Po ukončení práce si umýt ruce a před vstupem do stravovacích prostor odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky. Zamezit kontaktu s očima. Při manipulaci s nezabalěným produktem používat ochranné rukavice, eventuálně při dlouhodobé opakující se práci nosit ochranný oděv a ochranné brýle. Při práci používat osobní ochranné pracovní pomůcky uvedené v oddílu 8.

Zamezení úniku do životního prostředí: nádoby uchovávat v záchytných úkapových vanách, nebo na srovnávacích rohových nebo provést jiná opatření k zachycení úniku úkapů z nádob. Skladové prostory vybavit záchytnými bezodtokovými jímkami. Po-kožené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Zabránit rozlití nebo úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zamezit vsáknutí do půdy. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

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

Neskladovat na přímém slunci a/nebo v blízkosti zdrojů tepla. Skladovat v originálních uzavřených obalech v chladných, suchých, krytých prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy a nepřístřednými prodeji.

Doporučená skladovací teplota: + 5 °C až + 25 °C.

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

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek nejsou stanoveny v nařízení vlády . 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice . 2006/15/ES nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce . 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Hodnoty DNEL a PNEC: pro produkt nejsou k dispozici.

Benzyl-C₁₂₋₁₄-alkyldimethylammonium chloridy

DNEL

pracovníci: 3,96 mg/m³ o expozice dlouhodobá, inhalační, dlouhodobá expozice, úinky systémové

pracovníci: 5,7 mg/kg váhy těla/den o expozice dlouhodobá, dermální, dlouhodobá expozice, úinky systémové

spotřebitelé: 1,64 mg/m³ o expozice dlouhodobá, inhalační, dlouhodobá expozice, úinky systémové

spotřebitelé: 3,4 mg/kg váhy těla/den o expozice dlouhodobá, dermální, dlouhodobá expozice, úinky systémové

spotřebitelé: 3,4 mg/kg váhy těla/den o expozice dlouhodobá, orální, dlouhodobá expozice, úinky systémové

PNEC

sladkovodní prostředí: 0,0009 mg/l

mořská voda: 0,00096 mg/l

mikroorganismy v listicích odpadních vod: 0,4 mg/l

sladkovodní sedimenty: 12,27 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 13,09 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská) : 7 mg/kg hmotnosti suché půdy

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a oblečení vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Na pracovišti zajistit zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracoviště a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měření provádět a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracoviště a zařadit pracoviště dle kategorizace prací.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády . 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES . 89/656/EHS, nařízení vlády . 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES . 89/686/EHS, proto ve-keré pouhřvané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízenými.

Ochrana očí a obličeje:	V případě rizika vniknutí do očí nosit ochranné brýle (EN 166).
--------------------------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 20. 4. 2015 / 2.0		Strana: 5 / 9
Název výrobku: Dr. House čistí kuchyní		
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Při běžné manipulaci není potřeba. 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 potřeba.	
Ochrana dýchacích cest:	Při běžné manipulaci není potřeba.	
Teplé nebezpečí:	Není.	

8.2.3 Omezení expozice životního prostředí

Viz zákon . 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon . 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zabránit přikouření do kanalizace, pody, povrchových a podzemních vod, podlahy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Bezbarvá kapalina
Zápach:	Parfémovaný
Prahová hodnota zápachu:	Nestanoveno
pH:	6 až 8 (při 20 °C, 1 % vodný roztok)
Bod tání / bod tuhnutí:	< 0 °C
Početní bod varu a rozmezí bodu varu:	cca 100 °C
Bod vzplanutí:	Kapalina, prakticky nehořlavá
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:	1,005 kg/m ³ (při 20 °C)
Rozpustnost:	Ve vodě plně rozpustný (při 20 °C)
Rozdíl koeficient: n-oktanol/voda:	Nestanoveno
Teplota samovznícení:	Nestanoveno
Teplota rozkladu:	Nestanoveno
Viskozita:	Nestanoveno
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný
Oxidační 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 nižší než 5 °C a vyšší než 30 °C, přímé sluneční záření, kontakt s oxidačními činidly.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 20. 4. 2015 / 2.0

Strana: 6 / 9

Název výrobku:

Dr. House istič kuchyní

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických úincích

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

Akutní toxicita

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	1 200 (alkoholy, C ₁₂₋₁₄ (i íslované), ethoxylované) 397,5 (benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethylammonium chloridy)
---	--

- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	> 2 000 (alkoholy, C ₁₂₋₁₄ (i íslované), ethoxylované) 3 412 (benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethylammonium chloridy)
- LC ₅₀ , inhalační, potkan (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

řiravost/dráždivost pro kůfi

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůfle

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodkových buňkách

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány ó jednorázová expozice

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány ó opakovaná expozice

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

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

12.1 Toxicita

řkodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými úinky.

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	850 <i>Lebistes reticulatus</i> (alkoholy, C ₁₂₋₁₄ (i íslované), ethoxylované) 0,515 (benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethylammonium chloridy)
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	9,8 <i>Daphnia magna</i> (alkoholy, C ₁₂₋₁₄ (i íslované), ethoxylované) 0,0161 (benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethylammonium chloridy)
- IC ₅₀ , 72 hod., asy (mg.l ⁻¹):	2 340 <i>Chlorella sp.</i> (alkoholy, C ₁₂₋₁₄ (i íslované), ethoxylované) 0,03 (benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethylammonium chloridy) NOEC: 0,009 asy (benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethylammonium chloridy)

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 Bioakumulací potenciál

Není předpokládána bioakumulace v organismech.

12.4 Mobilita v prostředí

Data nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 20. 4. 2015 / 2.0

Strana: 7 / 9

Název výrobku:

Dr. House ističní kuchyní

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky vyhodnocené jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nebezpečné úinky

Při normálním používání 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:

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

Používaný 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 Absorbentní materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02

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

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněným osobám k odstranění odpadu (specializované firmy), 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: Použitý obal po vypláchnutí odevzdejte do určeného odpadu, zbytek nespotečovaného 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 věcí (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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze : Revize: 20. 4. 2015 / 2.0

Strana: 8 / 9

Název výrobku: **Dr. House istí kuchyní**

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 předpis

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

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

Zákon . 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

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

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:

Verze	Datum	Změny
0.0	26. 1. 2012	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006
1.0	4. 6. 2012	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 453/2010
2.0	20. 4. 2015	Změna oddílů 2, 3, 11, 16 o doplnění na klasifikaci a označení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008

Legenda ke zkratkám a zkratkovým sloům

CAS Chemical Abstract Service (vědecký identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)

ES vědecký identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LD₅₀ hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

LC₅₀ hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

EC₅₀ koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k úmrtí jiným způsobem na organismus

IC₅₀ polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

SVHC Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

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

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4, orální

Skin Corr. 1C šetrnost pro kůži, kategorie 1C

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1

Eye Irrit. 2 Podráždění očí, kategorie 2

Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní, kategorie 1

Aquatic Chronic 1, 3 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronický, kategorie 1, 3

C šetrný

N Nebezpečný pro flóru prostředí

Xi Dráždivý

Xn Zdraví škodlivý

Doplnění odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současně legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Seznam R-věť, standardních věť o nebezpečnosti, bezpečnostních věť a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze .: Revize: 20. 4. 2015 / 2.0

Strana: 9 / 9

Název výrobku:

Dr. House listi kuchyní

H319 Způsobuje váfné podráždění očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mjte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné brýle.

P305 + P351 + P338 Při ZASAŽENÍ OČI: Nkolik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjmte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Při trávání podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/obdobu.

R22 Zdraví škodlivý při požití

R34 Způsobuje poleptání

R36/38 Dráždí oči a kůži

R50 Vysoce toxický pro vodní organismy

Pokyny pro užití

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

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou Ekoline s.r.o. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů . Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborné způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby před použitím přečetl upozornění místním zákonem a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.