# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**



Odpovídá nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II (453/2010) - Evropa

# **SEKU ZYME**

Verze : 1

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název směsi : SEKU ZYME Kód produktu : 108431E

Použití látky nebo

přípravku

: Přípravek pro mytí nástrojů

Přípravek je určen výhradně pro profesionální použití

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Uvedená použití

Zdravotnické prostředky. Aplikace ponořením

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/ Distributor/

**Dovozce** 

: Ecolab Hygiene s.r.o. Hlinky 118

603 00 Brno Česká republika

Tel.: +420 543 518 250 Fax: +420 543 518 299

e-mail: office.brno@ecolab.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

**Telefonní číslo** : Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2,

tel. nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

Výrobce/ Distributor/ Dovozce

Telefonní číslo : 543 518 111 (nepřetržitě)

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

Klasifikace podle nařízení 1999/45/ES [DPD]

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnice č.1999/45/ES a jejích dodatků.

Klasifikace : Neklasifikován. Fyzikální/chemická : Nevztahuje se.

nebezpečí

Nebezpečí pro zdraví

: Nevztahuje se.

člověka

Nebezpečnost pro životní : Nevztahuje se.

. . . . .

prostředí

Úplná znění R-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz oddíl 11.

2.2 Prvky označení

R-věty : Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2004 Sb., o

chemických látkách a chemických přípravcích. Hodnocení odpovídá rovněž

současně platným předpisům EU.

S-věty : Nevztahuje se.

Dodatečné údaje na štítku : Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 1/10

# ODDIL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.3 Další nebezpečnost

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Nevztahuje se.

# ODDIL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

			<u>Klasifikace</u>		
Název látky/směsi	Identifikace	%	67/548/EHS	Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Тур
Etoxylovaný alkohol mastných kyselin	CAS: 147993-63-3	5-10	Xi; R38 N; R50	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400	[1]
kumensulfonát sodný	RRN: 01-2119489411- 37 ES: 248-983-7 CAS: 28348-53-0	1-5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Úplná znění R-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.	Úplná znění standardních vět o nebezpečnosti (H-vět) viz oddíl 16 bezpečnostního listu.	

Na základě současných znalostí dodavatele nejsou ve výrobku přítomny žádné další složky v koncentracích, dle kterých by mohl být klasifikován jako nebezpečný pro zdraví nebo pro životní prostředí a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddíle.

- [1] Látka klasifikovaná jako nebezpečná pro zdraví nebo pro životní prostředí
- [2] Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.
- [3] Látka splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII
- [4] Látka splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII

Expoziční limity, jsou-li stanoveny, jsou uvedeny v oddíle 8.

# ODDIL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Styk s okem : Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a

spodní víčka. Prověřte použití kontaktních čoček, je nutné je vyjmout. V případě

přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí : Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze

usnadňující dýchání. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Zasažené části pokožky důkladně opláchněte vodou. Odstraňte kontaminovaný

oděv a obuv. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

: Vypláchněte ústa vodou. Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně

doporučeno lékařem. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana pracovníků první

pomoci:

Požití

: Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro přítomné osoby, ani

akce prováděné bez řádného předchozího proškolení.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

### Potenciální akutní účinky na zdraví

Styk s okem : Nejsou známy závažné negativní účinky. Vdechnutí Nejsou známy závažné negativní účinky. Styk s kůží : Nejsou známy závažné negativní účinky. Požití : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 2/10

# ODDIL 4: Pokyny pro první pomoc

### Známky a příznaky nadměrné expozice

Styk s okem : Žádné specifické údaje. Vdechnutí : Žádné specifické údaje. Styk s kůží Zádné specifické údaje. Požití : Žádné specifické údaje.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře : Postupujte podle příznaků. Pokud došlo k požití či nadýchání většího množství

přípravku, okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací.

Specifická opatření : Není specifické ošetřování.

# ODDIL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.

Nevhodná hasiva : Nejsou známa.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí z látky nebo

směsi

: V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout.

Nebezpečné produkty

hoření.

: Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:

oxid uhličitý oxid uhelnatý oxidy síry oxid/oxidy kovu

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochrana pracovníků první

pomoci:

: Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro přítomné osoby, ani akce prováděné bez řádného předchozího proškolení Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro přítomné osoby, ani akce prováděné bez

řádného předchozího proškolení.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

: Hasiči musí používat odpovídající ochranné vybavení.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky nezasahující v případě nouze

Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro přítomné osoby, ani akce prováděné bez řádného předchozího proškolení. Evakuujte sousední oblast. Zamezte vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani

nepřecházejte přes rozlitý materiál. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

Pro pracovníky zasahující

v případě nouze

: Pokud je pro likvidaci úniku vyžadován speciální oděv, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

: Větší množství koncentrovaného přípravku nevypouštějte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a vod. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo vzduch), informujte příslušné úřady.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 3/10

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Únik malého množství

: Malá množství uniklého přípravku opláchněte velkým množstvím vody, je-li vodou ředitelný, případně nechejte nasáknout do suchého inertního materiálu a odložte do příslušného kontejneru k likvidaci.

Únik velkého množství

: Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, obtížně přístupných prostor apod. Jímejte nehořlavým savým materiálem (písek, zemina, vermikulit, křemelina apod.) a uložte do vhodných nádob na odpad v souladu s místními předpisy (viz kapitola 13).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace. Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecné rady a pokyny. Viz seznam Určených použití v oddíle 1 pro dostupné informace o specifických použitích poskytnuté v expozičním scénáři.

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření

: Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).

Pokyny pro obecnou hygienu při práci

: Nejezte, nepijte a nekuřte v prostorách manipulace, skladování a zpracovávání tohoto přípravku. Před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a obličej. Odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky před vstupem do prostor pro stravování. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí : Skladujte při teplotách : 0 až 25°C (32 až 77°F). Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz kapitola 10) a jídla a pití. Uchovávejte obal dobře uzavřený a zaplombovaný do doby, než bude přípravek používán. Otevřené kontejnery musí být pečlivě uzavřeny a umístěny ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených obalech. Použijte vhodnou záchytnou nádobu k zamezení kontaminace životního prostředí.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Doporučení Specifická řešení pro průmyslový sektor Nevztahuje se.Nevztahuje se.

# ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Informace v tomto oddíle obsahují obecné rady a pokyny. Viz seznam Určených použití v oddíle 1 pro dostupné informace o specifických použitích poskytnuté v expozičním scénáři.

### 8.1 Kontrolní parametry

#### **Expoziční limity**

Název látky/směsi	Limitní hodnoty expozice
Není známa informace o limitních hodnotách.	

### Doporučené postupy monitoringu

: Obsahuje-li výrobek složky se stanovenými expozičními limity, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků. U metod zjišťování expozice vdechnutím chemických látek a metod stanovení škodlivých látek je třeba se řídit Evropskou Normou EN 689 a příslušnými národními dokumenty.

#### Odvozená úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

Žádné dostupné hodnoty DNEL.

### Odhad koncentrace, při které dochází k nepříznivým účinkům

Žádné dostupné hodnoty PNEC.

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 4/10

# ODDIL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly : Žádné zvláštní požadavky na ventilaci. Správné běžné větrání by mělo být

dostatečné pro regulaci vzdušné kontaminace pracovního prostředí. Pokud tento výrobek obsahuje látky s expozičními limity, používejte uzavřené systémy, místní nucenou ventilaci nebo jiná technická opatření tak, aby pracovníci nebyli vystaveni

expozicím přesahujícím doporučené nebo stanovené limity.

#### Individuální ochranná opatření

Hygienická opatření : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na

> konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti

pracoviště.

Ochrana očí/obličeje

(EN 166)

Nejsou žádná speciální doporučení.

Ochrana kůže

Ochrana rukou

(EN 374)

: Nejsou žádná speciální doporučení.

Ochrana těla (EN 14605)

: V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu

vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné

pomůcky.

Jiná ochrana kůže : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného

úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s

tímto produktem.

Ochrana dýchacích cest

(EN 143, 14387)

: Při použití, ke kterému je přípravek určen, není nutná.

Omezování expozice životního prostředí

: Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit

odlučovače dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

# ODDIL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Vzhled** 

Skupenství : Kapalné. Barva : Bezbarvý.

Vůně (zápach) : Nevýrazná vůně.

Práh vůně/zápachu : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

: 5.5 [Konc. (% hmotn.): 100%]

Bod tání/bod tuhnutí : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Počáteční bod varu a rozmezí

bodu varu

Hustota páry

: Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

**Bod vzplanutí** : > 100°C

Rychlost odpařování : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Hořlavost (pevné látky, plyny) Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Doba hoření : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Rychlost hoření : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Horní/spodní mezní hodnoty : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

hořlavosti nebo výbušnosti Tlak páry

: Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Relativní hustota 1.06

Rozpustnost Snadno rozpustný v následujících materiálech: studené vodě.

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 5/10

# ODDIL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

Viskozita

: Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Teplota samovznícení Teplota rozkladu

: Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Výbušné vlastnosti

: Nevztahuje se.

Oxidační vlastnosti

: Žádný.

#### 9.2 Další informace

Bez dalších informací.

## ODDIL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze

zkoušek týkající se reaktivity.

10.2 Chemická stabilita : Produkt je stabilní.

reakcí

10.3 Možnost nebezpečných : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným

reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je

třeba zabránit

: Žádné specifické údaje.

10.5 Neslučitelné materiály : Žádné specifické údaje.

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu

Za běžných podmínek skladování a použití se nevytvářejí nebezpečné produkty

rozkladu.

# ODDIL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Závěr/shrnutí : Pro směs není stanoveno.

**Dráždivost/žíravost** 

Závěr/shrnutí Pro směs není stanoveno.

**Senzibilizace** 

Závěr/shrnutí : Pro směs není stanoveno.

**Mutagenita** 

Závěr/shrnutí : Pro směs není stanoveno.

Karcinogenita

Závěr/shrnutí : Pro směs není stanoveno.

Toxicita pro reprodukci

Závěr/shrnutí : Pro směs není stanoveno.

**Teratogenita** 

Závěr/shrnutí Pro směs není stanoveno. Informace o : Pro směs není stanoveno.

pravděpodobných cestách

expozice

Potenciální akutní účinky na zdraví

Vdechnutí Nejsou známy závažné negativní účinky.

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 6/10

# ODDÍL 11: Toxikologické informace

Požití : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Styk s kůží : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Styk s okem : Nejsou známy závažné negativní účinky.

#### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem.

Vdechnutí: Žádné specifické údaje.Požití: Žádné specifické údaje.Styk s kůží: Žádné specifické údaje.Styk s okem: Žádné specifické údaje.

### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Krátkodobá expozice

Možné okamžité účinky : Pro směs není stanoveno.

Možné opožděné účinky : Pro směs není stanoveno.

**Dlouhodobá expozice** 

**Možné okamžité účinky** : Pro směs není stanoveno.

Možné opožděné účinky : Pro směs není stanoveno.

#### Potenciální chronické účinky na zdraví

**Závěr/shrnutí**: Pro směs není stanoveno.

Všeobecně : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Karcinogenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Mutagenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Teratogenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Vliv na vývoj plodu : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Vliv na plodnost : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Další informace** : Pro směs není stanoveno.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Název látky/směsi	Výsledek	Druhy organismů	Expozice
Etoxylovaný alkohol mastných kyselin	Akutní IC50 0.3 mg/l	Řasy	72 hodin

**Závěr/shrnutí**: Pro směs není stanoveno.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Závěr/shrnutí** : Ekologické hodnocení přípravku vychází z údajů o jednotlivých složkách přípravku

a/nebo srovnatelných látkách. Součet organických komponent obsažených v přípravku dosahuje v testech na lehkou odbouratelnost hodnot > 60% BSB/CSB, resp. vytváření CO2, resp. > 70% úbytek DOC - mezní hodnoty pro 'lehce

odbouratelný/readily degradable' (např. dle metod OECD 301).

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku jsou biologicky rozložitelné v souladu s

požadavky nařízení EŠ č. 648/2004 o detergentech.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Závěr/shrnutí : Pro směs není stanoveno.

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient

půda/voda (Koc)

: Pro směs není stanoveno.

Mobilita : Pro směs není stanoveno.

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 7/10

# ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT : Nevztahuje se. vPvB : Nevztahuje se.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecné rady a pokyny. Viz seznam Určených použití v oddíle 1 pro dostupné informace o specifických použitích poskytnuté v expozičním scénáři.

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### **Produkt**

Metody nakládání s

odpady

: Pokud je to možné, minimalizujte tvorbu odpadu. Prázdné obaly nebo cisterny mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Větší množství odpadních zbytků produktu

nesmí být odstraňována do splaškové stoky, ale zpracována ve vhodné čistírně odpadních vod. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí vždy splňovat podmínky předpisů na ochranu životního prostředí, na likvidaci odpadů i požadavky místních úřadů. Větší množství koncentrovaného

přípravku nevypouštějte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a vod.

Nebezpečný odpad

: Podle současných znalostí dodavatele není tento produkt nutno považovat za

nebezpečný odpad, jak je definováno směrnicí EU 91/689/EEC.

### Katalog odpadů EU (EWC) - doporučené zatřídění

Kód odpadu	Označení odpadu
20 01 30	detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

### <u>Obal</u>

Metody nakládání s

odpady

: Pokud je to možné, minimalizujte tvorbu odpadu. Odpadní obaly předejte k recyklaci. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování

není možné.

Speciální opatření

: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Prázdné obaly nebo cisterny mohou obsahovat zbytky produktu. Větší množství koncentrovaného přípravku nevypouštějte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a vod.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	-	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ne.	No.	No.

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 8/10

#### SEKU ZYME

ODDÍL 14: Informace pro přepravu					
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Žádný.	Žádný.	None.	None.	

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : Nevztahuje se.

# **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

#### EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

### Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek. **Příloha XVI - Omezování**: Nevztahuie se.

výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

#### Ostatní předpisy EU

# Složení podle nařízení ES č. 648/2004 o detergentech:

≥5 - <15% neiontové povrchově aktivní látky

Obsahuje enzymy

### Národní předpisy

Skladový kód : III

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

: Tento produkt obsahuje látky, pro které jsou hodnocení chemické bezpečnosti stále

požadovaná.

### ODDIL 16: Další informace

Symbol označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

**Zkratky** : ATE = odhad akutní toxicity

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES)

1272/2008]

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EUH věty = CLP doplňující informace o nebezpečnosti

PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

RRN = Registrační číslo REACH

Plně znění zkrácených H-vět : H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Plné znění klasifikací

[CLP/GHS]

: Aquatic Acute 1, H400

NEBEZPEČNÝ PRO VODNÍ PROSTŘEDNÍ – AKUTNĚ -

Kategorie 1

Eye Irrit. 2, H319 VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie

2

Skin Irrit. 2, H315 ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2

Datum vydání/Datum revize : 24 srpna 2011 9/10

### SEKU ZYME

# **ODDÍL 16: Další informace**

Plně znění zkrácených R-vět : R36- Dráždí oči.

R38- Dráždí kůži.

R50- Vysoce toxický pro vodní organismy.

Plné znění klasifikací : Xi - dráždivý

[DSD/DPD]: N - nebezpečný pro životní prostředí

Datum tisku : 24 srpna 2011 Datum vydání/ Datum revize : 24 srpna 2011

Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti

Verze : 1

#### Poznámka pro čtenáře

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace byly vypracovány na základě údajů poskytnutých výrobcem přípravku v zemi původu, odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou však být považovány za záruku vhodnosti a správnosti při konkrétním nakládání s výrobkem. Nezprošťují rovněž uživatele povinnosti vlastních zkoušek, kontroly a preventivních opatření. Právně závazné zajištění určitých vlastností se nedá z tohoto materiálu odvozovat.