

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

##### Obchodní název:

ECOMIX® PURE GREASEMATIC

Odmašťovací přípravek na mytí podlah. Kontrovaný.

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Určená použití:

AISE-P401 Čisticí přípravek na podlahy. Semi-automatická aplikace.

Vyhrazeno pro profesionální použití

##### Nedoporučovaná použití:

Tento výrobek by neměl být používán k jiným než uvedeným účelům.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 919 293 / 224 915 402 (nepřetržitě)

Viz ODDÍL 4

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 - CLP

Akutní toxicita, H302  
 kategorie 4

Žíravost pro kůži, H314  
 kategorie 1

#### 2.2. Prvky označení

Prvky označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 - CLP

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

H302 Zdraví škodlivý při požití

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí
P264_1	Po manipulaci důkladně omyjte s vodou
P280_13	Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle
P301+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
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

### Doplňující informace:

Obsahuje hydroxid draselný

Nepožívat

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

### 2.3. Další nebezpečnost:

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

Nejsou známá jiná nebezpečí.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### Identifikátor výrobku

ECOMIX® PURE GREASEMATIC

### Nebezpečné složky:

<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	<b>1310-58-3 / 215-181-3 / 01-2119487136-33-XXXX /</b>
<b>EC název</b>	Hydroxid draselný
<b>IUPAC název</b>	Potassium hydroxide
<b>Koncentrace: [%]</b>	<40
<b>Klasifikace dle CLP</b>	H302: Acute Tox. 4- H314: Skin Corr. 1-
<b>Specifické koncentrační limity CLP</b>	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%
<b>Multiplikační faktor</b>	---
<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	<b>94441-92-6 / 305-318-6 / 01-2119974109-30-XXXX /</b>
<b>EC název</b>	Sodný caprylaminodipropionate
<b>IUPAC název</b>	Sodium 3-[(2-carboxyethyl)(2-ethylhexyl)amino]propanoate
<b>Koncentrace: [%]</b>	<15
<b>Klasifikace dle CLP</b>	H318: Eye Dam. 1-
<b>Specifické koncentrační limity CLP</b>	---
<b>Multiplikační faktor</b>	---

(\* ) Úplné znění H-vět naleznete v oddílu 16.

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### Toxikologické informační středisko (TIS):

V případě naléhavé situace volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

V případě nehody zavolejte na TIS. Tel.: +420 224 919 293 / 224 915 402 (nepřetržitě)

#### 4.1 Popis první pomoci

POSTIŽENÁ OSOBA NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZŮSTAT SAMA. Pokud je osoba v bezvědomí, položte ji na bok, hlavu v nižší pozici než tělo a pokrčte kolena. Přepravte postiženou osobu do nemocnice a pokud je to možné, vezměte etiketu z balení s sebou.

#### **Při vdechnutí**

Přeneste zasaženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání.

#### **Při styku s kůží**

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

#### **Při styku s očima**

Několik minut oči opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte v oplachování.

#### **Při požití**

Vypláchněte si ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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

#### **Při vdechnutí**

Pocit svědění, pálení, kašel, problémy s dýcháním.

#### **Při styku s kůží**

Zarudnutí, bolest, těžké spáleniny pokožky.

#### **Při styku s očima**

Bolest, rozmazané vidění, těžké hluboké popáleniny.

#### **Při požití**

Bolesti břicha, pocit svědění, pálení, průjem, zvracení.

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

Nejsou k dispozici žádné informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici toxikologické informace o látkách, tak jsou uvedeny v oddílu 11.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

##### **Vhodná hasiva:**

Vodní mlha, pěna, suchá hasiva.

##### **Nevhodná hasiva:**

V případě požáru v okolí jsou povolena všechna hasiva.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. V případě požáru může uvolňovat nebezpečné výpary (toxické, žíravé, dráždivé a dusivé plyny).

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

##### **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

Vhodné ochranné prostředky (oblek, rukavice, brýle nebo obličejový štít, atd.). Samostatný dýchací přístroj.

##### **Pokyny:**

Ochlaďte vodou nádoby. Zabraňte rozšiřování požáru do kanalizace nebo vodních toků. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle platných předpisů.

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte vhodné ochranné prostředky viz oddíl 8. Zabraňte rozšiřování do kanalizace nebo vodních toků. Pokud se tak stane, obraťte se na příslušné orgány dle místních předpisů.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte rozšiřování do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

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

Tekutý výrobek: Zabraňte jeho úniku, odstraňte rozlitou chemikálii za pomoci absorbčních materiálů (zemina, písek a jiné) a vložte do vhodné nádoby pro pozdější likvidaci podle platných místních předpisů.

Výrobek v pevném stavu: Odstraňte jej a vložte do vhodné nádoby pro pozdější likvidaci podle platných místních předpisů. Viz ODDÍL 13.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ODDÍL 8 a 13

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nejezte, nepijte a nekuřte v pracovních oblastech. Okamžitě svlékněte veškeré kontaminované oblečení. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

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

Výrobek skladujte v souladu s místními předpisy při teplotě 5-35°C na suchém a dobře větraném místě, vzdáleném od tepelných zdrojů a od přímého slunečního světla. Nejdříve používejte výrobky se starším datem výroby. Výrobek skladujte maximálně 36 měsíců, což je předpokládaná lhůta použitelnosti výrobků skladovaných ve vhodných podmínkách.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz ODDÍL 1

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OBOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1. Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště v ČR

<b>CAS číslo/EC název</b>	
<b>Limitní hodnoty - 8 hodin</b>	Není stanoveno
<b>Limitní hodnoty - krátkodobé</b>	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>CAS číslo/EC název</b>	
<b>Limitní hodnoty - 8 hodin</b>	Není stanoveno
<b>Limitní hodnoty - krátkodobé</b>	Není stanoveno

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) a odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)  
 Údaje nejsou k dispozici.

#### 8.2. Omezování expozice

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nejezte, nepijte a nekuřte v pracovních oblastech. Okamžitě svlékněte veškeré kontaminované oblečení. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v oddílu 1. Pro tento oddíl platí běžné podmínky. Další informace naleznete v informačním listu výrobku.

(Tyto informace by měly být potvrzeny zodpovědnou osobou.)

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Vhodné technické kontroly

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

### KONCENTRÁT PRODUKTU

#### Ochrana očí/obličeje:

Ochranné brýle v souladu s normou EN166, pokud je riziko vystříknutí.

#### Ochrana kůže:

##### - Ochrana rukou:

Nepropustné rukavice v souladu s normou EN374.

##### - Ostatní:

Používejte vhodné oblečení.

#### Ochrana dýchacích cest:

Při správném použití není nutná.

#### Teplné nebezpečí

Nejsou známa žádná rizika.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled:</b>	Průzračná kapalina
<b>Barva:</b>	Žlutá
<b>Zápach (vůně):</b>	Charakteristický
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>pH:</b>	13+-1
<b>Bod tání / bod tuhnutí:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Bod vzplanutí:</b>	>90°C
<b>Rychlost odpařování:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Tlak páry:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Hustota páry:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Relativní hustota:</b>	1,39-+0,02
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Rozpustný ve vodě
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Teplota samovznícení:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Teplota rozkladu:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Viskozita:</b>	Nije viskózan
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Není výbušný
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Není oxidující

### 9.2. Další informace:

Údaje nejsou k dispozici

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1. Reaktivita

Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

#### 10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota, plameny, zdroje vznícení, tlak, přímé sluneční záření a nesprávná manipulace s nádobami.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, reaktivní kovy (zinek, hliník, cín a olovo)

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilní při běžném použití a skladování. Viz § 5 v případě spalování.

### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Údaje o směsi nejsou k dispozici. Údaje o látce viz oddíl 3.

#### Akutní toxicita:

<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>1310-58-3 / Hydroxid draselný</b>
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	LD50 300-2000 mg/kg bw - Požití - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 401
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Styk s kůží - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 402
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Vdechnutí - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 403
<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>94441-92-6 / Sodný caprylaminodipropionate</b>
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Požití - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 401
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Styk s kůží - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 402
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Vdechnutí - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 403

#### Dráždivost / žíravost:

<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>1310-58-3 / Hydroxid draselný</b>
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Žíravý - Styk s kůží - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 404
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Žíravý - Zasažení očí - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 405
<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>94441-92-6 / Sodný caprylaminodipropionate</b>
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Není dráždivý - Styk s kůží - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 404
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Dráždivý - Zasažení očí - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 405

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>1310-58-3 / Hydroxid draselný</b>
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Není senzibilizující - Styk s kůží - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 406
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Vdechnutí - Stejně nebo podobně - směrnice OECD XXX
<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate</b>
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Není senzibilizující - Styk s kůží - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 406
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Vdechnutí - Stejně nebo podobně - směrnice OECD XXX

### Mutagenita v zárodečných buňkách

<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>1310-58-3 / Hydroxid draselný</b>
<b>Výsledek / Metody</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 471, 474, 476
<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate</b>
<b>Výsledek / Metody</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 471, 474, 476

### Karcinogenita:

<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>1310-58-3 / Hydroxid draselný</b>
<b>Výsledek / Metody</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 451
<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate</b>
<b>Výsledek / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 451

### Vliv na reprodukční schopnost:

<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>1310-58-3 / Hydroxid draselný</b>
<b>Výsledek / Metody</b>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 414, 415, 416
<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate</b>
<b>Výsledek / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 414, 415, 416

### Toxicita po opakované dávce:

<b>CAS číslo/EC název</b>	<b>1310-58-3 / Hydroxid draselný</b>
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Požití - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 407, 408, 409
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Styk s kůží - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 410, 411
<b>Výsledek / Způsob expozice / Metody</b>	Údaje nejsou k dispozici - Vdechnutí - Stejně nebo podobně - směrnice OECD 412, 413

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

CAS číslo/EC název	94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici - Požití - Stejně nebo podobné - směrnice OECD 407, 408, 409
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici - Styk s kůží - Stejně nebo podobné - směrnice OECD 410, 411
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici - Vdechnutí - Stejně nebo podobné - směrnice OECD 412, 413

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Údaje o směsi nejsou k dispozici. Údaje o látce viz oddíl 3.

#### 12.1 Toxicita

CAS číslo/EC název	1310-58-3 / Hydroxid draselný
Parametr / Výsledek / Organismus / Druh	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Ryby / Gambusia affinis
Parametr / Výsledek / Organismus / Druh	EC50 (48h) / Údaje nejsou k dispozici / Korýši / Údaje nejsou k dispozici
Parametr / Výsledek / Organismus / Druh	EC50 (72h) / Údaje nejsou k dispozici / Řasy / Údaje nejsou k dispozici
CAS číslo/EC název	94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate
Parametr / Výsledek / Organismus / Druh	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Ryby / Oncorhynchus mykiss
Parametr / Výsledek / Organismus / Druh	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Korýši / Daphnia magna
Parametr / Výsledek / Organismus / Druh	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Řasy / Chlorella vulgaris

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

CAS číslo/EC název	1310-58-3 / Hydroxid draselný
Výsledek / Metody	Neaplikovatelné / Stejně nebo podobné - směrnice OECD 301
Ostatní:	Anorganická látka. Neaplikovatelné
CAS číslo/EC název	94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate
Výsledek / Metody	Snadno biologicky odbouratelné / Stejně nebo podobné - směrnice OECD 301
Ostatní:	Látka je snadno biologicky odbouratelná. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

CAS číslo/EC název	1310-58-3 / Hydroxid draselný
Výsledek	Anorganická látka. Neaplikovatelné
CAS číslo/EC název	94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate
Výsledek	logKow <4,5. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### 12.4. Mobilita v půdě

CAS číslo/EC název	1310-58-3 / Hydroxid draselný
Výsledek	Anorganická látka. Neaplikovatelné
CAS číslo/EC název	94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB



**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

CAS číslo/EC název	1310-58-3 / Hydroxid draselný
Výsledek	Anorganická látka. Neaplikovatelné
CAS číslo/EC název	94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate
Výsledek	Látka nespĺňuje klasifikační kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky:

CAS číslo/EC název	1310-58-3 / Hydroxid draselný
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici
CAS číslo/EC název	94441-92-6 / Sodný caprylominodipropionate
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

### 14.1. UN číslo

1814

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK -

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

8

### 14.4. Obalová skupina

III

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Viz ODDÍL 2

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz ODDÍL 8

### Vyjimky u ADR (silniční přepravy):

5 l vnitřní obal/30 kg balení

### Námořní přeprava IMDG:

18 - Alkálie

### Látka znečišťující moře - IMDG:

Ne

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Výrobek není přepravován v cisternách na lodích.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Právní předpisy o detergitech - Nařízení (ES) č. 648/2004 v platném znění:

Applikovatelné. Tenzidy použité pro formulaci detergentu, pokud jsou uvedeny v další části, splňují kritéria úplné aerobní biodegradace (mineralizace) stanovené v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergitech. Biodegradabilita = více než 60% do 28 dní.

**Dokument:** 04LAB004  
**Kód:** 800742  
**Obchodní název:** ECOMIX® PURE GREASEMATIC  
**Jazyk:** CSY  
**Datum vydání:** 29/08/2019  
**Datum revize:** 29/08/2019  
**Verze:** 1

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Obsah v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění:**

Amfoterní povrchově aktivní látky 5-15%.

**Právní předpisy o biocidech - Nařízení (ES) č. 1451/2007 v platném znění :**

Neaplikovatelné

**Právní předpisy o kosmetických přípravcích - Nařízení (ES) č. 1223/2009 v platném znění:**

Neaplikovatelné

**Právní předpisy týkající se aerosolů - Směrnice 2008/47/ES v platném znění :**

Neaplikovatelné

**Nařízení (ES) č. 1907/ 2006 (REACH)**

Tento výrobek je směs. Všechny složky byly registrovány, podstoupily předběžnou registraci, nebo jsou vyřaty z registrace REACH.

**Příloha XIV-REACH (seznam látek podléhajících povolení - SHVC)**

Výrobek neobsahuje látky, které jsou považovány za látky vzbuzující velmi velké riziko podle Evropské agentury pro chemické látky (ECHA).

**Registrace:**

Vyrobeno v E.U.

### **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo na směs provedeno. Tento výrobek obsahuje látky, pro které jsou hodnocení chemické bezpečnosti stále požadovaná.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

**Změny v dokumentu:**

29/08/2019 : Neaplikovatelné. Verze: 1

**Úplné znění H-vět uvedených v oddílu 3:**

H302	Zdraví škodlivý při požití
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H318	Způsobuje vážné poškození očí

**Zkratky a akronymy:**

- AISE - Mezinárodní organizace pro mýdla, detergenty a čisticí prostředky
- OEDC - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům• PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka• vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka
- číslo REACH - registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele

---  
---

Uživatel je považován za odpovědného za přijetí vhodných opatření k ochraně zdraví, bezpečnosti práce a ochraně životního prostředí. Zajistí, aby byli zařízení, zaměstnanci a servis připraveni pro manipulaci a používání produktu, a že je vše plně v souladu s požadavky stanovenými dle platných právních předpisů.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na současných znalostech a platných právních předpisech CE, ačkoli podmínky použití u uživatelů výrobku jsou mimo naši kontrolu a znalost. Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely, než jak je uvedeno v oddílu 1 tohoto dokumentu. Uživatelé by se měli ujistit, že výrobek je vhodný pro zamýšlené účely uvedené v informačním listu a pro specifické podmínky použití, včetně provedení předchozích zkoušek a testů, pokud je považuje za nutné. Odmítáme odpovědnost za nesprávné používání tohoto výrobku.

Naši pracovníci v technickém oddělení Vám rádi zodpoví veškeré technické otázky.

Aktuální verze tohoto dokumentu je k dispozici pouze na webových stránkách [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Aby se zabránilo šíření zastaralých verzí, doporučujeme si ponechat kopie nebo si nejprve ověřit skutečnost, že dokument nebyl změněn.