

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
 Název výrobku : SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO  
 Kód výrobku : 9433636010  
 Typ výrobku : Prací prostředek, Biocidní

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Dezinfekční přípravek na prádlo

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

##### Dodavatel

GRUPO AC MARCA, S.L.  
 Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
 08907 Barcelona - SPAIN  
 T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Distributor

MARCA CZ  
 Přešimasy 124; Český Brod 282 01  
 CZECH REPUBLIC  
 T +420 312 301 311 - F +420 312 301 333  
[marca@marca.cz](mailto:marca@marca.cz) - [www.marca.cz](http://www.marca.cz)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 0034 93 260 68 00 (24h)

| Země            | Organizace/společnost   | Adresa                         | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |          |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 H315  
 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 H318  
 Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 H400  
 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 H410

Plné znění vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS05

GHS09

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí  
 Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H315 - Dráždí kůži  
 H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
 H410 - Vyrovná toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
 Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku  
 P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí  
 P301+P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře, tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 (24 hodin denně)  
 P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

# SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

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  
P501: Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady, pokud obsah není zcela spotřebován

Další věty : Nepožívat  
Biocidní aktivní látky (TP2/AL): 2.7% chloridu Didecyldimethylammonium

Vyhlaška o detergentech : Označování obsahu:

| Složka                             | %   |
|------------------------------------|-----|
| kationtové povrchově aktivní látky | <5% |
| dezinfekční prostředky             |     |
| parfémy                            |     |
| BENZYL SALICYLATE                  |     |

### 2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za běžných podmínek žádné.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

| Název                            | Identifikátor výrobku  | %     | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)   |
|----------------------------------|--|-------|---|
| chloridu Didecyldimethylammonium | (Číslo CAS) 7173-51-5<br>(Číslo ES) 230-525-2<br>(Indexové číslo) 612-131-00-6 | 2 - 3 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Chloridu Benzalkonium            | (Číslo CAS) 68424-85-1<br>(Číslo ES) 270-325-2                                 | 2 - 3 | Skin Corr. 1B, H314<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

První pomoc při vdechnutí : Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Postiženého udržujte v klidu.  
První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

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

Symptomy/účinky : Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí.

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

Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nevkládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážete lékaři etiketu, je-li to možné).

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Pěna. Oxid uhličitý. Písek. Suchý prášek. Vodní postřik.  
Nevhodná hasiva : Nepoužívejte prudký proud vody.

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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Opatření pro hašení požáru : Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti.  
Ochrana při hašení požáru : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.  
Další informace : Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná.

# SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Plány pro případ nouze : Vybavte úklidový tým řádnými ochrannými pomůckami. Prostory odvětrávejte.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady. Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

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

Způsoby čištění : Uniklý produkt seberte. Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Rozlitý produkt nechejte dle možností co nejdříve vsáknout do inertních materiálů, např. křemelina.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par.

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

Skladovací podmínky : -. Nádobu uchovávejte zavřenou, pokud výrobek nepoužíváte. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

| Diphenylether (101-84-8) |                                 |                      |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| EU                       | Místní název                    | Diphenyl ether       |
| EU                       | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU                       | IOELV TWA (ppm)                 | 1 ppm                |
| EU                       | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 14 mg/m <sup>3</sup> |
| EU                       | IOELV STEL (ppm)                | 2 ppm                |

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochrana rukou:

Při opakovaném nebo dlouhodobějším zasažení používejte rukavice

#### Ochrana očí:

Protichemické brýle nebo ochranné brýle

#### Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

#### Ochrana cest dýchacích:

Není vyžadováno

#### Další informace:

Zabraňte zbytečné expozici. Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                    |
| Barva   | : Bezbarvý.                   |
| Zápach  | : Charakteristický.           |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH  | : 5,5                         |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod varu  | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod vzplanutí                                   | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota samovznícení                            | : Nejsou dostupné žádné údaje |

# SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nehořlavý                   |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hustota   | : 1,015 kg/m <sup>3</sup>     |
| Rozpustnost                                     | : Voda: Rozpustné             |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematická                          | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická                            | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Oxidační vlastnosti                             | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Omezené množství                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Neuvedeno.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neuvedeno.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuvedeno.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Neuvedeno.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neuvedeno.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

#### chloridu Didecyldimethylammonium (7173-51-5)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| LD50, orálně, potkan | 238 mg/kg |
|----------------------|-----------|

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| LD50 potřísnění kůže u králíků | 3342 mg/kg |
|--------------------------------|------------|

#### Chloridu Benzalkonium (68424-85-1)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| LD50, orálně, potkan | 344 mg/kg |
|----------------------|-----------|

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| LD50 potřísnění kůže u králíků | 3340 mg/kg |
|--------------------------------|------------|

žiravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži.

pH: 5,5

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

pH: 5,5

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno

Karcinogenita : Neklasifikováno

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

# SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Zabraňte úniku do životního prostředí.

| chloridu Didecyldimethylammonium (7173-51-5) |            |
|--|------------|
| LC50 ryby 1                                  | 0,19 mg/l  |
| EC50 dafnie 1                                | 0,062 mg/l |
| ErC50 (řasy)                                 | 0,026 mg/l |
| NOEC chronická, ryby                         | 0,032 mg/l |
| NOEC chronická, koryši                       | 0,01 mg/l  |

| Chloridu Benzalkonium (68424-85-1) |             |
|------------------------------------|-------------|
| LC50 ryby 1                        | 0,28 mg/l   |
| EC50 dafnie 1                      | 0,016 mg/l  |
| ErC50 (řasy)                       | 0,049 mg/l  |
| NOEC chronická, ryby               | 0,0032 mg/l |
| NOEC chronická, koryši             | 0,0042 mg/l |

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

| SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO |   |
|------------------------------|---|
| Perzistence a rozložitelnost | Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EU) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. |

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

| SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO |            |
|------------------------------|------------|
| Bioakumulační potenciál      | Neuvedeno. |

#### 12.4. Mobilita v půdě

| SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO |           |
|------------------------------|-----------|
| Mobilita v půdě              | Neuvedeno |

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO |           |
|------------------------------|-----------|
| Výsledky posouzení PBT       | Neuvedeno |

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu) : Zabraňte úniku do životního prostředí.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|--|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN číslo</b>  |   |   |   |   |
| 3082   | 3082  | 3082  | 3082  | 3082  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>                  |   |   |   |   |
| LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                 | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                 | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                 |
| <b>Popis přepravního dokladu</b>                                       |   |   |   |   |
| UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., 9, III, (E) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III | UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., 9, III | UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., 9, III |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>                    |   |   |   |   |
| 9  | 9   | 9   | 9   | 9   |

# SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

| ADR   | IMDG   | IATA                                   | ADN                                    | RID                                    |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                    |  |  |  |  |
| III   | III  | III                                    | III                                    | III                                    |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b> |  |  |  |  |
| Nebezpečný pro životní prostředí : Ano          | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano<br>Způsobuje znečištění mořské vody : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace      |  |  |  |  |

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klasifikační kódy (ADR)  | : M6                      |
| Zvláštní předpis (ADR)   | : 274, 335, 601, 375      |
| Omezená množství (ADR)   | : 5I                      |
| Vyňaté množství (ADR)  | : E1                      |
| Pokyny pro balení (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)  | : PP1                     |
| Ustanovení pro společné balení (ADR)   | : MP19                    |
| Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)              | : T4                      |
| Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR) | : TP1, TP29               |
| Kód cisterny (ADR)   | : LGBV                    |
| Vozidlo pro přepravu cisteren  | : AT                      |
| Přepravní kategorie (ADR)  | : 3                       |
| Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (ADR)  | : V12                     |
| Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (ADR)                     | : CV13                    |
| Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)   | : 90                      |
| Oranžové tabulky   | :                         |
| Kód omezení vjezdu do tunelu (ADR)   | : E                       |

#### - Doprava po moři

|   |              |
|---|--------------|
| Zvláštní předpis (IMDG)                 | : 274, 335   |
| Omezená množství (IMDG)                 | : 5 L        |
| Vyňaté množství (IMDG)                  | : E1         |
| Pokyny pro balení (IMDG)                | : P001, LP01 |
| Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG)   | : PP1        |
| IBC packing instructions (IMDG)         | : IBC03      |
| Pokyny pro cisterny (IMDG)              | : T4         |
| Zvláštní ustanovení pro cisterny (IMDG) | : TP2, TP29  |
| Č. EmS (požár)                          | : F-A        |
| Č. EmS (rozsypaní)                      | : S-F        |
| Kategorie zajištění nákladu (IMDG)      | : A          |
| Číslo MFAG                              | : 171        |

#### - Letecká přeprava

|   |         |
|---|---------|
| Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)  | : E1    |
| Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : Y964  |
| Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) | : 30kgG |

# SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

|  |        |
|--|--------|
| Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)       | : 964  |
| Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) | : 450L |
| Balící pokyny podle CAO (IATA)                             | : 964  |
| Max. čisté množství podle CAO (IATA)                       | : 450L |
| Kód ERG (IATA)   | : 9L   |

### - Vnitrozemská lodní doprava

Nejsou dostupné žádné údaje

### - Železniční přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

## 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Zajistěte dodržování všech národních/místních předpisů. Nařízení vlády č.194/2001 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb. Nařízení vlády č. 161/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění. Zákon č. 133/1985 Sb, ve znění platných předpisů. ČSN 650201-Hořlavé kapaliny, provoz a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb, o požární prevenci. Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

Alergenní vonné látky > 0,01 %:

LINALOOL  
BENZYL SALICYLATE

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 16: Další informace

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Úplné znění vět H a EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 3                     |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4                     |
| Aquatic Acute 1     | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1      |
| Aquatic Chronic 1   | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1   |
| Skin Corr. 1B       | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B                |
| H301                | Toxický při požití  |
| H302                | Zdraví škodlivý při požití                                |
| H314                | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí            |
| H315                | Dráždí kůži   |
| H318                | Způsobuje vážné poškození očí                             |
| H400                | Vysoce toxický pro vodní organismy                        |
| H410                | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

|                 |      |                 |
|-----------------|------|-----------------|
| Skin Irrit. 2   | H315 | Odborný posudek |
| Eye Dam. 1      | H318 |                 |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Odborný posudek |

# SANYTOL DEZINFEKCE NA PRÁDLO

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

|                   |      |                 |
|-------------------|------|-----------------|
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Odborný posudek |
|-------------------|------|-----------------|

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku*