

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

|               |   |
|---------------|---|
| Forma výrobku | : Směs  |
| Název výrobku | : Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby |
| UFI           | : GP20-G0WN-000H-ARP8                           |
| Kód výrobku   | : V46053  |

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

#### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Určeno pro běžnou veřejnost |                              |
| Kategorie hlavního použití  | : Spotřebitelské použití     |
| Použití látky nebo směsi    | : prací a čisticí prostředky |

#### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Výrobce

Fosfa a.s.  
Hraniční 268/120  
691 41 Břeclav - Poštorná - Česká republika  
T +420 519 306 394  
[msds@fosfa.cz](mailto:msds@fosfa.cz)

E-mailové adresy kompetentních osob odpovědných za SDS : [MSDS@fosfa.cz](mailto:MSDS@fosfa.cz)

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| Země            | Organizace/společnost  | Adresa  | Telefonní číslo pro naléhavé situace    | Komentář |
|-----------------|--|---|---|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství<br>VFN a 1. LF UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2                          | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402    |          |
| EU              | CHEMTREC   | 2900 Fairview Park Drive<br>22042-4513 Falls Church, VA | 1-800-424-9300 (USA)<br>+1-703-527-3887 |          |

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)Směsi/Látky: **BL EU > 2015: Podle nařízení (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH příloha II)**

Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H319

Plné znění vět H: viz oddíl 16

Pro klasifikaci DetNet a informace o značení: viz část 16

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

Způsobuje vážné podráždění očí.

### 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP)



GHS07

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Signální slovo (CLP)                  | : Varování   |
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)   | : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.<br>P280 - Používejte ochranné brýle, obličejový štít.<br>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.<br>P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |

### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nevztahuje se

#### 3.2. Směsi

| Název                                     | Identifikátor výrobku   | %      | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)                        |
|---|---|--------|--|
| SODIUM LAURETH SULFATE                    | (Číslo CAS) 68891-38-3<br>(Číslo ES) 500-234-8                                | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412       |
| POTASSIUM COCOATE                         | (Číslo CAS) 61789-30-8<br>(Číslo ES) 263-049-9                                | 3 – 5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                                |
| Alkyl, C10-16, polyglucoside              | (Číslo CAS) 110615-47-9<br>(Číslo ES) 600-975-8<br>(REACH-č) 01-2119489418-23 | 1 – 3  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315                                  |
| Alkoholy, C12-18, ethoxylované (1-2,5 EO) | (Číslo CAS) 68213-23-0<br>(Číslo ES) 500-201-8                                | 1 – 3  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alkyl, C8-10, polyglucoside               | (Číslo CAS) 68515-73-1<br>(Číslo ES) 500-220-1<br>(REACH-č) 01-2119488530-36  | 1 – 3  | Eye Dam. 1, H318   |

#### Specifické koncentrační limity:

| Název                        | Identifikátor výrobku   | Specifické koncentrační limity                                      |
|------------------------------|---|---|
| SODIUM LAURETH SULFATE       | (Číslo CAS) 68891-38-3<br>(Číslo ES) 500-234-8                                | ( 5 <C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318  |
| Alkyl, C10-16, polyglucoside | (Číslo CAS) 110615-47-9<br>(Číslo ES) 600-975-8<br>(REACH-č) 01-2119489418-23 | ( 12 <C ≤ 30) Eye Irrit. 2, H319<br>( 30 <C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 |

5-15% aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky; <5% mýdlo; enzymy.

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Pokožku omyjte velkým množstvím vody.
- První pomoc při kontaktu s okem : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- První pomoc při požití : Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

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

Symptomy/účinky při kontaktu s okem : Podráždění očí.

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

Aplikujte symptomatickou léčbu.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

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

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : dým.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

### 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 : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

# Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vstřebat do absorbujícího materiálu.

Další informace : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Používejte osobní ochranné pomůcky.

Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Skladovací podmínky : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.2. Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

#### Ochrana rukou:

Ochranné rukavice

#### Ochrana očí:

Ochranné brýle

#### Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

#### Ochrana cest dýchacích:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení

Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



#### Omezování a sledování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                    |
| Barva   | : bezbarvý až nažloutlý.      |
| Zápach  | : Charakteristická.           |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH  | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH roztok                                       | : 5 (7,3 – 8,8) %             |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nevztahuje se               |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod varu  | : Nejsou dostupné žádné údaje |

# Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Bod vzplanutí                                   | : Nejsou dostupné žádné údaje  |
| Teplota samovznícení                            | : Nejsou dostupné žádné údaje  |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje  |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nevztahuje se                |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje  |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje  |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje  |
| Rozpustnost                                     | : neomezeně mísitelný s: Voda. |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje  |
| Viskozita, kinematičká                          | : 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

Za běžných podmínek použití, uchovávání a přepravy není výrobek reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení doporučených podmínek skladování a zacházení žádné (viz bod 7).

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Akutní toxicita (orální)    | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (pokožka)   | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (vdechnutí) | : Neklasifikováno |

#### Alkyl, C10-16, polyglucoside (110615-47-9)

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| LD50 orálně   | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50 dermálně | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti |

#### Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| LD50 orálně   | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50 dermálně | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti |

|  |   |
|--|---|
| Žravost/dráždivost pro kůži                                  | : Neklasifikováno. (Průkazné, ale pro klasifikaci nedostačující)      |
| Doplňkové informace  | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| Vážné poškození očí/podráždění očí                           | : Způsobuje vážné podráždění očí.                                     |
| 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   |

# Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxická

Ekologie – všeobecné : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Neklasifikováno

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Neklasifikováno

#### Alkyl, C10-16, polyglucoside (110615-47-9)

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| LC50 - Ryby [1]                    | 2,95 mg/l        |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [1] | 7 mg/l waterflea |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [2] | 5 mg/l           |

#### Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| LC50 - Ryby [1]                    | 126 mg/l             |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [1] | > 100 mg/l waterflea |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [2] | 27,2 mg/l            |

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

##### Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby

Perzistence a rozložitelnost : Povrchově aktivní látka/y obsažená/é v tomto přípravku je/ jsou v souladu s kritérii biodegradability podle směrnice (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Zabraňte úniku do kanalizací, vodotečí, vodních zdrojů a půdy. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nespotřebované produkty předejte do zařízení s povolením pro daný kód (07 06 99\*) a souhlasem k provozu zařízení vydaným Krajským úřadem. Odpady lze zpracovat na stabilizační jednotce, popř. energeticky využít.

Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 07 06 99 - odpad jinak blíže neurčený

HP kód : HP4 - „Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči“: odpady, které mohou způsobit podráždění kůže nebo poškození očí.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                 |                |                |                |                |
| Není regulován  | Není regulován | Není regulován | Není regulován | Není regulován |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> |                |                |                |                |
| Není regulován  | Není regulován | Není regulován | Není regulován | Není regulován |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   |                |                |                |                |
| Není regulován  | Není regulován | Není regulován | Není regulován | Není regulován |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                          |                |                |                |                |
| Není regulován  | Není regulován | Není regulován | Není regulován | Není regulován |

# Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Není regulován | Není regulován | Není regulován | Není regulován | Není regulován |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

Nejsou dostupné žádné doplňující informace

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava

Není regulován

#### Doprava po moři

Není regulován

#### Letecká přeprava

Není regulován

#### Vnitrozemská lodní doprava

Není regulován

#### Železniční přeprava

Není regulován

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

Nevztahuje 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

Nařízení 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

### Označení změn:

| Oddíl | Změněná položka | Změna    | Poznámky |
|-------|-----------------|----------|----------|
|       | Nahrazuje verzi | Upraveno |          |
|       | Datum revize    | Upraveno |          |
| 1.1   | Název           | Upraveno |          |

### Zkratky a akronymy:

|           |   |
|-----------|---|
| ADN       | Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách |
| ADR       | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží                          |
| ATE       | Odhady akutní toxicity  |
| BLV       | Biologická mezní hodnota  |
| Číslo CAS | Číslo CAS - Číslo služby chemických abstrakt  |
| CLP       | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008                     |
| DMEL      | Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům                         |
| DNEL      | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům                                  |
| EC50      | Střední efektivní koncentrace   |
| Číslo ES  | Číslo Evropského společenství   |
| EN        | Evropská norma  |
| IATA      | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců   |
| IMDG      | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí  |

# Feel Eco Hypoalergenní odstraňovač skvrn Baby

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|       |   |
|-------|---|
| LC50  | Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace                         |
| LD50  | Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)       |
| LOAEL | Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem  |
| NOAEC | Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku  |
| NOAEL | Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku  |
| NOEC  | Koncentrace bez pozorovaných účinků   |
| OEL   | Limit expozice na pracovišti  |
| PBT   | Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka   |
| PNEC  | Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům                               |
| REACH | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006 |
| RID   | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                 |
| BL    | Bezpečnostní List   |
| vPvB  | Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních  |
| WGK   | Riziko ohrožení vod   |

### Úplné znění vět H a EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4                   |
| Aquatic Chronic 3   | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 |
| Eye Dam. 1          | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1       |
| Eye Irrit. 2        | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2       |
| Skin Irrit. 2       | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2               |
| H302                | Zdraví škodlivý při požití.                             |
| H315                | Dráždí kůži.  |
| H318                | Způsobuje vážné poškození očí.                          |
| H319                | Způsobuje vážné podráždění očí.                         |
| H412                | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.    |

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

#### Třídění odvozené od DetNet:

Klasifikace nebezpečnosti tohoto produktu ve vztahu k očím byla odvozena pomocí extrapolace (např. ředění, interpolace v rámci jedné kategorie nebezpečnosti nebo podobných směsí, s odborným posudkem nebo bez) dle článku 9(3) a článku 9 (4) nařízení (ES) č. 1272/2008

Záznam o klasifikaci je dostupný odpovědným orgánům na vyžádání.

Číslo protokolování DetNet DetNet/1443

|              |      |   |
|--------------|------|---|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Interpolace v jedné kategorii nebezpečí a odborný posudek |
|--------------|------|---|

Bezpečnostní list + detergent

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.