

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku	: Směs
Obchodní název/označení	: Jar P&G Professional - prostředek na mytí nádobí pro automatické dávkovací systémy
Kód výrobku	: PA00179242
Skupina výrobků	: Obchodní označení výrobku

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

#### 1.2.1. Doporučované použití

Kategorie hlavního použití	: Omezeno na profesionální uživatele
Kategorie funkce nebo použití	: mycí a čisticí prostředky (včetně prostředků na bázi rozpouštědel)

#### 1.2.2. Nedoporučené použití

Informace nejsou k dispozici.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník IČO: 270 86 721  
Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 6542, 186 00 Praha 8  
Tel.: 00421 902 926 988; fax: 221 804 404  
E-mailová adresa: customerservice@pgprof.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

nouzové telefonní číslo pro celou ČR - nepřetržitě: 224 9192 93 nebo 224 91 54 02 : Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko - TIS, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
telefon (nepřetržitě): + 420 224 91 92 93, + 420 224 91 54 02  
E-mail: tis@vfn.cz

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Met. Corr. 1 H290  
Skin Corr. 1A H314

Plné znění H-vět uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

#### Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky na lidské zdraví a životní prostředí, příznaky

Informace nejsou k dispozici. .

### 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



Signální slovo (CLP)	: Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP)	: H290 - Může být korozivní pro kovy. H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí. P260 - Nevdechujte páry. P280 - Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. 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. P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. P303+P361+P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou (nebo osprchujte). Obsahuje hydroxid draselný a hydroxid sodný.

### 2.3. Další nebezpečnost

Další nebezpečí, která nemají vliv na klasifikaci : Bez přítomnosti složek PBT a vPvB.

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.1. Látky

Nelze aplikovat.

# Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

## 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Sodium Hydroxide	(Číslo CAS) 1310-73-2 (Číslo ES) 215-185-5 (Indexové číslo) 011-002-00-6 (REACH-č) 01-2119457892-27	10 - 20	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Etidronic Acid	(Číslo CAS) 2809-21-4 (Číslo ES) 220-552-8	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Potassium Hydroxide	(Číslo CAS) 1310-58-3 (Číslo ES) 215-181-3 (Indexové číslo) 019-002-00-8 (REACH-č) 01-2119487136-33	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Plný text H-vět uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Inhalace	: PŘI VDECHNUTÍ: přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Styk s kůží	: PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Přestaňte produkt používat.
Kontakt s okem	: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Požítí	: PŘI POŽITÍ: vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte malé množství vody pro rozředění. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Symptomy / zranění po vdechnutí	: Kašel. Kýchání.
Symptomy / zranění po zasažení kůže	: Zarudnutí. Otok. suchost. Svědění.
Symptomy / zranění po zasažení očí	: Silná bolest. Zarudnutí. Otok. Rozostřené vidění.
Symptomy / poranění po požití	: Podráždění sliznice úst nebo trávicího traktu. Nevolnost. Zvracení. Zvýšená sekrece. Průjem.

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

Viz oddíl 4.1.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : Suchý chemický prášek, pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

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

Nebezpečí požáru	: Bez nebezpečí požáru. Není vznětlivý.
Nebezpečí hoření / výbuchu	: Výrobek není výbušný.
Reaktivita	: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití normálních podmínek.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče	: Pro hašení požáru nejsou nutné žádné zvláštní pokyny.
Ochranné prostředky a opatření pro hasiče	: V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky nezasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

#### 6.1.2. Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Spotřebitelské výrobky končící po použití v odpadu. Zabraňte znečištění půdy a vody. Zabraňte rozšíření do kanalizace.

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

Způsoby zamezení šíření	: Naberte absorbovanou látku do uzavíratelných nádob.
Další informace	: Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace : viz oddíly 8 a 13.

# Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

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

Technická opatření / skladovací podmínky : Uchovávejte v původní nádobě. Viz oddíl 10.  
Neslučitelné produkty : Viz oddíl 10.  
Neslučitelné materiály : Viz oddíl 10.  
Zákazy společného skladování : nepoužitelný.  
Požadavky na skladovací prostory a nádoby : Skladujte na chladném místě. Skladujte na suchém místě. Skladujte na dobře větraném místě. Skladujte v chladu.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Národní limitní hodnoty

Potassium Hydroxide (1310-58-3)		
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Postupy monitorování: DNELS, DMELS, PNECS, OEL

Potassium Hydroxide (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	1 mg/m <sup>3</sup>
Etidronic Acid (2809-21-4)	
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Akutní - systémové účinky, orálně	6.5 mg/kg tělesné hmotnosti
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	6.5 mg/kg tělesné hmotnosti/den
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	0.136 mg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0.014 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	59 mg/kg dwt
PNEC sediment (mořská voda)	5.9 mg/kg dwt
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	96 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	20 mg/l
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Omezování expozice

- 8.2.1. Vhodné technické kontroly : Všechna jiná než doporučená použití.
- 8.2.2. Prostředky osobní ochrany
- Ochrana očí : Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.
  - Ochrana kůže a těla : Používejte vhodný ochranný oděv.
  - Ochrana dýchacích cest : nepoužitelný.
  - Tepelné nebezpečí : nepoužitelný.

# Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí : Zamezení úniku neředěného výrobku do povrchových vod.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Zkušební metoda / Poznámky
Vzhled	kapalný		
Skupenství	kapalné		
Barva	jasná		
Zápach	příjemný (vůně)		
Prahová hodnota zápachu		ppm	Vnímáný pach za typických podmínek používání.
pH	13		
Bod tání / bod tuhnutí		°C	Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje.
Teplota tuhnutí			Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje.
Bod varu / rozmezí bodu varu	105	°C	
Bod vzplanutí	> 60	°C	
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)			Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje.
Hořlavost (pevné látky, plyny)			Nepoužito. Tato vlastnost se u kapalných forem výrobku nevyskytuje.
Horní / spodní mez hořlavosti nebo výbušnosti		g/m <sup>3</sup>	Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje.
Tlak páry			Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje.
Relativní hustota	1,267		
Rozpustnost	Rozpustné ve vodě.		
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log Pow)			Nepoužito. Tato vlastnost se u směsí nevyskytuje.
Teplota samovznícení	Nejsou dostupné žádné údaje		
Teplota rozkladu		°C	Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje.
Viskozita	Nejsou dostupné žádné údaje		
Výbušné vlastnosti	Nepoužito. Tento výrobek není zařazen jako výbušný, protože neobsahuje žádné látky, které jsou výbušné a vyžadují CLP (klasifikace, označení štítkem, balení podle článku 14, ods.2).		
Oxidační vlastnosti	Výrobek není oxidační činidlo.		

### 9.2. Další informace

Všechna jiná než doporučená použití.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Další informace jsou uvedeny v oddíle 10.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné při běžných podmínkách použití.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nelze aplikovat.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při běžných podmínkách použití.

# Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### 11.1.1. Směs

Akutní toxicita	Neklasifikováno (*)
Žíravost / Dráždivost pro kůži	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Vážné poškození očí / Podráždění očí	Neklasifikováno (*)
Senzibilizace dýchacích cest / Senzibilizace kůže	Neklasifikováno (*)
Mutagenita zárodečných buněk	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 (*)

(\*) Na základě dostupných údajů o látkách a / nebo výrobku nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Platná klasifikace nebezpečnosti a klasifikační řízení viz oddíl 2 a oddíl 16, respektive

#### 11.1.2. Látky ve směsi

Akutní toxicita:

<b>Potassium Hydroxide (1310-58-3)</b>	
LD50 ústně u krys	333 mg/kg bw (//OECD 425)
<b>Etidronic Acid (2809-21-4)</b>	
LD50 ústně u krys	1878 mg/kg bw
LD50 potřísnění kůže u králíků	6000 mg/kg bw

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky : Za normálních podmínek používání podle doporučení nejsou známy žádné nepříznivé účinky na fungování zařízení na úpravu vody. Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nemá dlouhodobý nepříznivý vliv na životní prostředí.

<b>Etidronic Acid (2809-21-4)</b>	
LC50 ryby 1	195 mg/l //OECD 204; Oncorhynchus mykiss; 96 h
EC50 dafnie 1	527 mg/l //OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (řasy)	3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC (chronická)	200 mg/l 30 d
NOEC Chronický korýš	6.75 mg/l US EPA 66013-75-009; Daphnia magna; 28 d
NOEC chronická, řasy	13 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; 14 d
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
EC50 dafnie 1	40.4 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Všechna jiná než doporučená použití.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>Potassium Hydroxide (1310-58-3)</b>	
Bioakumulační potenciál	Neměří.
<b>Etidronic Acid (2809-21-4)</b>	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	-3.5
Bioakumulační potenciál	Tento produkt nepůsobí ekologické škody.
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
Bioakumulační potenciál	Neměří.

### 12.4. Mobilita v půdě

<b>Etidronic Acid (2809-21-4)</b>	
Mobilita v půdě	16610

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT	Bez obsahu PBT a vPvB látek.
------------------------	------------------------------

# Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Složka	
Potassium Hydroxide (1310-58-3)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Etidronic Acid (2809-21-4)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	PBT: není relevantní - registrace není vyžadována vPvB: není relevantní - registrace není vyžadována

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další informace : Nejsou známy jiné účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

- 13.1.1. Místní legislativa (odpad) : Likvidace musí být prováděna v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.
- 13.1.2. Doporučení ohledně likvidace : Následující kódy / označení odpadu jsou v souladu s Evropským katalogem odpadů. Odpad musí být předán společnosti zabývající se likvidací odpadů. Udržujte tento odpad až do likvidace odděleně od jiného odpadu. Odpadní produkt neodhazujte do kanalizace. Kde je to možné, dávejte přednost recyklaci před likvidací nebo spálením. Nakládání s odpady viz opatření popsaná v oddíle 7. S prázdnými znečištěnými obaly je nutno při likvidaci nakládat stejně jako s naplněnými obaly.
- 13.1.3. Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 20 01 29\* - detergenty obsahující nebezpečné látky  
15 01 10\* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN kód

Číslo OSN : 1719  
UN-číslo (ICAO) : 1719

### 14.2. Oficiální OSN pojmenování pro přepravu

Oficiální název pro přepravu : LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  
Popis přepravního dokladu (ADR) : UN 1719 LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N. (Sodium Hydroxide), 8, III, (E)

### 14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída (OSN) : 8  
Třída (ICAO) : 8 - Korozivní látky  
Bezpečnostní značky (UN) : 8



### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (OSN) : III

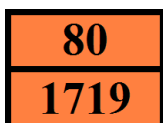
### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### 14.6.1. Pozemní přeprava

Přepravní předpisy (ADR) : Podle příslušných ustanovení  
Přepravní předpisy (RID) : Podle příslušných ustanovení  
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) : 80  
Kód klasifikace (UN) : C5  
Oranžové tabulky :



Zvláštní předpis (ADR) : 274  
Přepravní kategorie (ADR) : 3  
Kód omezení vjezdu do tunelu : E  
Omezená množství (ADR) : 5l  
Vyňaté množství (ADR) : E1

# Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

## 14.6.2. Doprava po moři

Přepravní předpisy (IMDG) : Podle příslušných ustanovení

## 14.6.3. Letecká přeprava

Přepravní předpisy (IATA) : Podle příslušných ustanovení

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

Nelze aplikovat.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

Složení : <5% fosfonáty, polykarboxyláty.

### 15.1. Nařízení 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 žádné látky k autorizaci podle nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Doporučení CESIO : 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.

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]. Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízením (ES) č. 1907/2006. Nařízením (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

#### 15.1.2. Národní předpisy

Všechna jiná než doporučená použití.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení REACH.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Označení změn

Označení změn : Změna v ODSTAVCI 15: Regulační informace  
Změna v ODSTAVCI 8: Řízení vystavení / osobní ochrana  
Změna v ODSTAVCI 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 16.2. Zkratky a akronymy

LC50: smrtelná koncentrace pro 50 % zkušební populace. LD50: smrtelná dávka pro 50 % zkušební populace (střední smrtelná dávka). PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka. PNEC(s): odhad koncentrací, při nichž nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí. vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní. AND: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách. ATE: odhady akutní toxicity. DNEL: odvozené úrovně, při nichž nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví. OEL: expoziční limit na pracovišti. ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.

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

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Klasifikační proces
Skin Corr. 1A	Metoda výpočtu

### 16.4. Příslušné H-věty a standardní věty o nebezpečnosti a / nebo pokyny pro bezpečné zacházení neuvedené v plném znění v oddílech 2 až 15

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Met. Corr. 1	Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1
Skin Corr. 1A	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1A
H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

### 16.5. Doporučení ke školení

Běžné používání tohoto výrobku zahrnuje používání v souladu s pokyny uvedenými na obalu.

### 16.6. Další informace

Soli uvedené v oddíle 3 bez registračního čísla REACH jsou vyloučeny na základě přílohy V

SDS P&G CLP

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a slouží k popisu produktu výhradně pro účely zdravotních, bezpečnostních a environmentálních požadavků. Měly by proto být interpretovány jako informace zaručující libovolnou konkrétní vlastnost produktu.