

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

Ve shodě s nařízeními (ES) 1907/2006, (ES) 1272/2008 v platném znění.

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: SN GREEN POWER WC ML 750

Obchodní kód: 1941

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

Doporučené použití:

Čisticí prostředek pro WC

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel:

ITALCHIMICA s.r.l. |Riviera Maestri del lavoro, 10 - 35127 Padova - Itálie|Telefon +39 049 8792456

Odpovědný vedoucí pro uvedení na trh:

ITALCHIMICA s.r.l. |Riviera Maestri del lavoro, 10 - 35127 Padova - Itálie|Telefon +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

regulatory@italchimica.it

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

120 00 Praha 2

Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (KOB):

⚠ nebezpečí, Skin Corr. 1, Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

#### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti:



nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle a obličejový štít.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

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 EU4\$P310.1

Zvláštní nařízení:

Žádná

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:  
Žádná

### 2.3 Další nebezpečnost

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

Jiná rizika:

Žádná jiná rizika

Obsah výrobku:

Aniontové povrchově aktivní látky

< 5 %

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

N.A.

#### 3.2 Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

| Množství           | Název                  | Identifikační č.  | Klasifikace   |
|--------------------|------------------------|---|---|
| >= 7.5%<br>- < 10% | Citric Acid            | CAS: 5949-29-1<br>CE: 201-069-1<br>REACH No.: 01-2119457026-42-xxxx | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319   |
| >= 2.5%<br>- < 5%  | Sodium Laureth Sulfate | CAS: 68891-38-3<br>REACH No.: 01-2119488639-16-0009                 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412<br>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318    |
| < 2.5%             | Lactic Acid            | CAS: 79-33-4<br>CE: 201-196-2<br>REACH No.: 01-2119474164-39-0000   | ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315                                     |
| < 2.5%             |                        | CAS: 157627-86-6  | ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Svléci okamžitě zamořené oblečení.

**VYHLEDAT OKAMŽITĚ LÉKAŘE**

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

Při kontaktu s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

V případě kontaktu s očima:

Po kontaktu s očima vypláchněte oči vodou po dostatečně dlouhou dobu, přičemž mějte oční víčka otevřená, pak okamžitě navštivte oftalmologa.

Chraňte nezraněné oko.

Pří požití:

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Při inhalaci:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržovat v teple a v klidu.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádný

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

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

Ošetřování:

Žádný

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné vybavení.

Přesunout osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

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

Omyjte velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh

Nepoužívejte prázdné nádoby dříve, než budou vyčištěny

Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.

Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci:

Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů.

Při práci s výrobkem nejzte ani nepijte.

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

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.

Nekompatibilní látky:

Žádná.

Opatření místností:

Místnosti vhodně větrané.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádná zvláštnost.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Citric Acid - CAS: 5949-29-1

11 - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

Limitní hodnoty expozice DNEL

Sodium Laureth Sulfate - CAS: 68891-38-3

Odborný pracovník: 2750 mg/kg - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Odborný pracovník: 175 ppm - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 1650 mg/kg - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 15 mg/kg - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 52 ppm - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Limitní hodnoty expozice PNEC

Citric Acid - CAS: 5949-29-1

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0.44 04

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.04 04

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 34.6 mg/kg

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 3.46 mg/kg

Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota: 33.1 mg/kg

Sodium Laureth Sulfate - CAS: 68891-38-3

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0.24 mg/l

Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota: 0.946 mg/kg

Cíl: Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 10000 mg/l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.024 mg/l

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 0.545 mg/kg

### 8.2 Omezování expozice

Ochrana očí:

Používejte uzavřené ochranné obličejové títy, které jsou ve shodě s normou EN 166 a nepoužívejte dioptrické čočky.

Ochrana pokožky:

Používejte oděv, který poskytuje komplexní ochranu kůže, např. bavlna, guma, PVC nebo Viton.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice, které jsou ve shodě s normou UNI EN 374-3 třídy 3 nebo vyí (např. z PVC, neoprenu nebo gumy). Vhodnost a stabilita rukavic závisí na použití; například na životnosti, na intervalu styku a na chemické odolnosti materiálů, a proto definitivní volba musí zohledňovat specifické podmínky použití.

Ochrana dýchání:

Při běžném použití není nutná.

Tepelná rizika:

Žádný

Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:

Žádný

Vhodné technické kontroly:

Žádný

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**
**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

| Vlastnosti   | Hodnota                        | Metoda:                 | Poznámky                                   |
|--|--------------------------------|-------------------------|--|
| Vzhled:  | Tekutý                         | Vizuální.               | --   |
| Vůně:  | Neutrální                      | Vizuální.               | --   |
| Pach:  | Technický/<br>Charakteristický | --                      | --   |
| Práh zápachu:  | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| pH:  | 2 +/- 0.5                      | Instrumentální ovládání | --   |
| Bod tání /bod tuhnutí:                                     | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Počáteční bod varu a rozmezí varu:                         | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Bod vzplanutí:   | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Rychlost odpařování:                                       | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Zápalnost tuhých látek/<br>plynů:                          | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Horní/dolní hořlavost<br>nebo mezní hodnoty<br>výbušnosti: | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Tlak páry:   | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Hustota par:   | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Relativní hustota:   | 1.033 +/-0,01<br>gr/ml         | Instrumentální ovládání | --   |
| Rozpustnost ve vodě:                                       | Vynikající                     | Interní testy           | --   |
| Rozpustnost v oleji:                                       | Irelevantní                    | --                      | --   |
| Rozdělovací koeficient (n-<br>oktanol/voda):               | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Teplota samovznícení:                                      | Irelevantní                    | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |

## Bezpečnostní list

### SN GREEN POWER WC ML 750

|                          |             |                         |  |
|--------------------------|-------------|-------------------------|--|
| Teplota rozkladu:        | Irelevantní | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Viskozita:               | 500 +/- 250 | Instrumentální ovládání | --   |
| Výbušné vlastnosti:      | Irelevantní | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Okysličovací vlastnosti: | Irelevantní | --                      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |

#### 9.2 Další informace

| Vlastnosti                               | Hodnota     | Metoda: | Poznámky                                   |
|--|-------------|---------|--|
| Mísitelnost:                             | Irelevantní | --      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Rozpustnost tuku:                        | Irelevantní | --      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Vodivost:                                | Irelevantní | --      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |
| Charakteristické vlastnosti skupin látek | Irelevantní | --      | Parametr není relevantní pro typ produktu. |

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

##### 10.1 Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

##### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

##### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádný

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

V normálních podmínkách je stálý.

##### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádná zvláštní pozornost.

##### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

##### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace o výrobku:

N.A.

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

Citric Acid - CAS: 5949-29-1

a) akutní toxicita:

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Myš = 5400 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 11700 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa > 2000 mg/kg

Sodium Laureth Sulfate - CAS: 68891-38-3

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

- a) akutní toxicita:  
Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa > 2000 mg/kg  
Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa 4100 mg/kg
- b) žíravost/dráždivost pro kůži:  
Test: Dráždivý na pokožku - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Králík Pozitivní - Poznámky: PROVA OECD 404  
Test: Dráždivý oči - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Králík Pozitivní - Poznámky: PROVA OECD 405  
Test: Dráždivý na dýchací cesty - Způsob podání: Inhalace Negativní
- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:  
Test: Sensitizace pokožky - Způsob podání: Pokožka Negativní - Poznámky: Organismo - Porcellino d'India
- e) mutagenita v zárodečných buňkách:  
Test: Mutageneze - Druhy: Obecná bakterie Negativní - Poznámky: OECD 471  
Test: Mutageneze - Druhy: Obecná bakterie Negativní - Poznámky: OECD 476  
Test: Mutageneze - Druhy: Obecná bakterie Negativní - Poznámky: OECD 475
- g) toxicita pro reprodukci:  
Test: Reprodukční toxicita - Druhy: Krysa > 300 mg/kg

Pokud není uvedeno jinak, dále uvedené údaje požadované v nařízení (EU)2015/830 se musí chápat jako není určeno.:

- a) akutní toxicita;  
b) žíravost/dráždivost pro kůži;  
c) vážné poškození očí/podráždění očí;  
d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže;  
e) mutagenita v zárodečných buňkách;  
f) karcinogenita;  
g) toxicita pro reprodukci;  
h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;  
i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;  
j) nebezpečnost při vdechnutí.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

Sodium Laureth Sulfate - CAS: 68891-38-3

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Daphnia 7.4 mg/l - Doba trvání h: 48

Druhy: Algae 27.7 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: ErC50 Tasso di crescita

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba 7.1 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Daphnia 1.2 mg/l - Doba trvání h: 504

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Ryba 1 mg/l - Doba trvání h: 1080

c) Bakteriální toxicita:

> 10 g/kg - Doba trvání h: 16 - Poznámky: EC10

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

N.A.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

N.A.

#### 12.4 Mobilita v půdě

N.A.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádný

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Pokud je to možné provést znovuvyužití. Zaslát do autorizovaného střediska k zneškodnění nebo do spalovny s příslušným dohledem a kontrolou. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 UN číslo**

ADR-UN Number: 3265  
IATA-UN Number: 3265  
IMDG-UN Number: 3265

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

ADR-Shipping Name: KAPALINA ORGANICKÁ RÍRAVÁ, KYSELINA, N.J.S.  
IATA-Shipping Name: KAPALINA ORGANICKÁ RÍRAVÁ, KYSELINA, N.J.S.  
IMDG-Shipping Name: KAPALINA ORGANICKÁ RÍRAVÁ, KYSELINA, N.J.S.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR-Class: 8  
ADR - Identifikační číslo nebezpečnosti: 80  
IATA-Class: 8  
IATA-Label: 8  
IMDG-Class: 8

**14.4 Obalová skupina**

ADR-Packing Group: III  
IATA-Packing group: III  
IMDG-Packing group: III

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

ADR-Environmentální kontaminant: Ne  
IMDG-Marine pollutant: No

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 274  
ADR-Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely): (E)  
IATA-Passenger Aircraft: 852  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 856  
IATA-S.P.: A3 A803  
IATA-ERG: 8L  
IMDG-EmS: F-A,  
S-B  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A SW2  
IMDG-Segregation: -

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**  
N.A.

Produkt je přepravován za podmínek, která splňují kritéria pro výjimku pro přepravu ADR.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**



# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

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

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)

Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013

Nařízení (EU) 2015/830

Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Nařízení (EU) n. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem:

Omezování 3

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami:

Bez omezení.

Pronto all'Uso

Těkavé organické součásti - TOS = 0.00 %

Těkavé organické součásti - TOS = 0.00 g/Kg

Těkavé organické součásti - TOS = 0.00 g/l

Těkavé KMT součásti = 0.00 %

Halogenizované TOS, kterým byla přiřazena rizikovost R40 = 0.00 %

Organický uhlík - C = 0.00

Při aplikaci viz odkazy které jsou uvedeny v násl. normách:

Směrnice EU 2012/18 (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Štítkování saponátů).

Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):

N.A.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs

### ODDÍL 16: Další informace

Text vět použitých v odstavci 3:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 Dráždí kůži.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

| Třída a kategorie nebezpečnosti | Kód   | Popis                            |
|---------------------------------|-------|----------------------------------|
| Skin Corr. 1                    | 3.2/1 | Žíravost pro kůži, Kategorie 1   |
| Skin Irrit. 2                   | 3.2/2 | Dráždivost pro kůži, Kategorie 2 |

# Bezpečnostní list

## SN GREEN POWER WC ML 750

|                   |        |  |
|-------------------|--------|--|
| Eye Dam. 1        | 3.3/1  | Vážné poškození očí, Kategorie 1                                       |
| Eye Irrit. 2      | 3.3/2  | Podráždění očí, Kategorie 2  |
| Aquatic Acute 1   | 4.1/A1 | Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1                   |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3 |

Pozměněné odstavce ve srovnání s předešlou revizí:

ODDÍL 9:Fyzikální a chemické vlastnosti  
ODDÍL 15:Informace o předpisech

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

| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 | Postup klasifikace               |
|--|----------------------------------|
| Skin Corr. 1, H314                           | Na základě údajů ze zkoušek (pH) |

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit  
SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLOVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.

|             |   |
|-------------|---|
| ADR:        | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.    |
| ATE:        | Odhad akutní toxicity   |
| ATEmix:     | odhad akutní toxicity (Směsi)   |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).                      |
| CLP:        | Klasifikace, označování, balení.  |
| DNEL:       | Odvozená bezučinková úroveň.  |
| EINECS:     | Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.                            |
| GefStoffVO: | Předpis o nebezpečných látkách, Německo.  |
| GHS:        | Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.            |
| IATA:       | Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association) |
| IATA-DGR:   | Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).     |
| ICAO:       | Mezinárodní organizace pro civilní letectví.  |
| ICAO-TI:    | Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).              |
| IMDG:       | Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.                                     |
| INCI:       | Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.   |
| KSt:        | Koeficient výbuchu.   |
| LC50:       | Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.                             |

## Bezpečnostní list

### SN GREEN POWER WC ML 750

|       |  |
|-------|--|
| LD50: | Letální dávka, pro 50 procent testované populace.                  |
| PNEC: | Předpokládaná bezúčinková koncentrace.                             |
| RID:  | Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici. |
| STEL: | Limit krátkodobé expozice.   |
| STOT: | Specifický cíl organové toxicity                                   |
| TLV:  | Prahová hodnota.   |
| TWA:  | Časově vážený průměr   |
| WGK:  | Německé třídy nebezpečnosti vody.                                  |