

## SEZIONE 1: Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa:

### 1.1 Identificatore del prodotto:

## SPA OUTSIDE CLEAN

UFI: 8UC4-YA34-T10M-S7XM

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Professionale reiniger

Concentrazione di uso: raadpleeg technische fiche

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

#### SPA-PLUS BV

Industrieweg 8B

5571 LJ Bergeijk

Tel: 0497555562 – E-mail: pieter@spa-plus.eu – Sito web: <http://www.spa-plus.eu/>

### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:

+32 70 245 245

## SEZIONE 2: Indicazione dei pericoli:

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione della sostanza o della miscela in conformità con regolamento (UE) 1272/2008

**H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1**

### 2.2 Informazioni da indicare sull'etichetta:

Pittogrammi



Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

**H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza

**P280:** Indossare guanti, indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.  
**P301+P330+P331:** IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito  
**P303+P361+P353:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.  
**P305+P351+P338:** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
**P310:** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
**P501:** Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

#### Contiene

nessuno

#### 2.3 Altri pericoli:

nessuno

### SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti:

Etossilato di alcool grasso, C12 - 14	≤ 9 %	Nr. CAS: 69011-36-5 EINECS: / N° registrazione reach: / CLP Classificazione: <b>H302 Acute tox. 4</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b> Dati aggiuntivi: H318 >10%
Butilglicol	≤ 5 %	Nr. CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 N° registrazione reach: 01-2119475108-36 CLP Classificazione: <b>H302 Acute tox. 4</b> <b>H312 Acute tox. 4</b> <b>H315 Skin Irrit. 2</b> <b>H319 Eye Irrit. 2</b> <b>H332 Acute tox. 4</b>
Metasilicato di sodio	≤ 3 %	Nr. CAS: 6834-92-0, 13517-24-3 EINECS: 229-912-9 N° registrazione reach: 01-2119449811-37 CLP Classificazione: <b>H290 Met. Corr. 1</b> <b>H314 Skin Corr. 1B</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b> <b>H335 STOT SE 3</b>

etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	≤ 3 %	Nr. CAS:	64-02-8
		EINECS:	200-573-9
		N° registrazione reach:	01-2119486762-27
		CLP Classificazione:	<b>H302 Acute tox. 4</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b> <b>H332 Acute tox. 4</b> <b>H373 STOT RE 2</b>

Per il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso:

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso:

Consultare sempre il più presto possibile un medico in caso di disturbi seri o continuati.

<b>Contatto con la pelle:</b>	togliersi i vestiti contaminati, lavare la pelle con abbondante acqua e trasportare subito all'ospedale.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	prima sciacquare a lungo con acqua (togliersi le lenti a contatto se è possibile farlo facilmente) poi consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	sciacquare la bocca, non far vomitare e trasportare in ospedale immediatamente.
<b>Inalazione:</b>	far sedere il paziente ben diritto, aria fresca, riposo e trasportarlo in ospedale.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati:

<b>Contatto con la pelle:</b>	corrosivo, arrossamento, dolore, ustioni gravi
<b>Contatto con gli occhi:</b>	corrosivo, arrossamento, vista confusa, dolore
<b>Ingestione:</b>	corrosivo, mancanza di fiato, vomito, bolle sulle labbra e sulla lingua, dolore bruciante nella bocca e nella gola, nell'esofago e nello stomaco
<b>Inalazione:</b>	mal di testa, vertigini, sonnolenza e perdita della conoscenza

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti spec:

nessuno

## SEZIONE 5: Misure antincendio:

### 5.1 Mezzi di estinzione:

acqua nebulizzata, CO2, polvere, schiuma

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

nessuno

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

**Mezzi estinguenti da evitare::** nessuno

## SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale:

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

non toccare e non camminare sulle perdite di materie fuoriuscite ed evitare, rimanendo sopravento, di inalare esalazioni, fumi, polveri e vapori dopo l'uso rimuovere gli indumenti ed i mezzi di protezione contaminati e smaltirli in sicurezza.

## 6.2 Precauzioni ambientali:

non lasciar defluire in fognature o corsi d'acqua.

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

rimuovere il prodotto usando un materiale assorbente.

## 6.4 Riferimenti ad altre sezioni:

per ulteriori informazioni vedere i paragrafi 8 e 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio:

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

manipolare con cura per evitare perdite.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

conservare in un recipiente ben chiuso, in un ambiente chiuso, protetto dal gelo e ben ventilato.

## 7.3 Usi finali particolari:

Professionele reiniger





# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale:

## 8.1 Parametri di controllo:

Qui segue la lista dei componenti pericolosi menzionati nella Sezione 3, di cui i valori limite di esposizione sono conosciuti

Butilglicol 98 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Controlli dell'esposizione:

<b>Protezione respiratoria:</b>	usare con una ventilazione ad aspirazione sufficiente. Laddove si potrebbero verificare dei rischi alla respirazione, usare una maschera facciale che purifica l'aria. Per proteggersi contro questi livelli di carico, usare il tipo ABEK.	
<b>Protezione della pelle:</b>	manipolare con dei guanti di nitrile (EN 374), spessore dello strato 0,35 mm tempo di penetrazione > 480 Min. Controllare bene i guanti prima dell'uso. Ritirare i guanti con prudenza senza toccare l'esterno con le mani nude. L'idoneità in uno specifico posto di lavoro deve essere concordata con il produttore dei guanti protettivi. Lavare ed asciugare le mani.	
<b>Protezione degli occhi:</b>	tenere a portata di mano la bottiglia contenente l'acqua pura per risciacquare gli occhi. Occhiali di sicurezza antipolvere aderenti. Portare una visiera e una tuta protettiva in caso di problemi di trattamento eccezionali.	
<b>Altro tipo di protezione:</b>	vestiti impermeabili. Il tipo di mezzo protettivo dipende dalla concentrazione e dalla quantità di sostanze pericolose sul posto di lavoro in merito.	
<b>Controlli ambientali:</b>	Attenersi alle normative ambientali applicabili in materia di limitazione dello scarico in aria, acqua e suolo. Proteggere l'ambiente adottando le misure di controllo adeguate per evitare o limitare le emissioni. Per ulteriori informazioni, verificare le sezioni 6 e 13.	
<b>Controlli tecnici:</b>	Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari variano in base alle potenziali condizioni di esposizione. È necessario garantire una ventilazione adeguata in modo che i limiti di esposizione non vengano superati. Per ulteriori informazioni, verificare la sezione 7.	

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche:

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto/20°C:	liquido
colore:	giallo
Odore:	caratteristico
Punto/intervallo di fusione:	-2 °C
Punto/intervallo di ebollizione:	100 °C – 173 °C
Infiammabilità (solidi, gas):	non disponibile
Limite inferiore di infiammabilità o di esplosività, Vol %:	1,130 %
Limite superiore di infiammabilità o di esplosività, Vol %:	10,600 %
Punto di infiammabi:	/
Temperatura di autoaccensione:	230 °C
Temperatura di decomposizione:	/
pH:	12,9
pH 1% dissolto in acqua:	/
Viscosità cinematico, 40°C:	1 mm <sup>2</sup> /s
Solubilità in acqua:	completamente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile
Pressione di vapore/20°C:	2.332 Pa
Densità relativa/20°C:	1,0690 kg/l
Densità di vapore:	non disponibile
caratteristiche delle particelle:	/

### 9.2 Altri dati:

Viscosità dinamico, 20°C:	1 mPa.s
Prova di mantenimento della combustione:	/
Tasso di evaporazione (n-BuAc = 1):	0,300
Composto organico volatile (COV):	4,95 %
Composto organico volatile (COV):	52,921 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività:

### 10.1 Reattività:

stabile in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica:

stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

nessuno

### 10.4 Condizioni da evitare:

proteggere dalla luce solare e non esporre a temperature superiori ai 50°C.

## 10.5 Materiali incompatibili:

acidi

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non si decompone durante il normale utilizzo.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche:

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

### a) tossicità acuta:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

**Tossicità acuta calcolata, STA orale:** > 2.000 mg/kg

**Tossicità acuta calcolata, STA dermale:** > 2.000 mg/kg

Etossilato di alcool grasso, C12 - 14	DL50 orale ratto: 500 mg/kg DL50 dermale coniglio: ≥ 5.000 mg/kg CL50, inalazione, ratto, 4h: ≥ 50 mg/l
Butilglicol	DL50 orale ratto: 1.200 mg/kg DL50 dermale coniglio: 1.100 mg/kg CL50, inalazione, ratto, 4h: 11 mg/l
Metasilicato di disodio	DL50 orale ratto: 1.152 mg/kg DL50 dermale coniglio: ≥ 5.000 mg/kg CL50, inalazione, ratto, 4h: ≥ 50 mg/l
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	DL50 orale ratto: 1.780 mg/kg DL50 dermale coniglio: ≥ 5.000 mg/kg CL50, inalazione, ratto, 4h: 10 mg/l

### b) corrosione cutanea/irritazione cutanea:

**H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### c) gravi danni oculari/irritazione oculare:

**H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

### e) mutagenicità sulle cellule germinali:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

### f) cancerogenicità:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

### g) tossicità per la riproduzione:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

### h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

i) pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli:

nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche::

### 12.1 Tossicità:

Butilglicol	CL50 (pesce): CE50 (daphnia): NOEC (daphnia): CE50 (alghe): NOEC (alghe):	1474 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(96h) 1550 mg/L (48h) >100 mg/L (72h) 911 mg/L (72h) >280 mg/L (72h)
Metasilicato di disodio	CL50 (pesce): CE50 (daphnia): CE50 (alghe):	210 mg/l, 96h, (Brachydanio rerio) 1700 mg/l, 48h 207 mg/l, 72h
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	CL50 (pesce): CE50 (daphnia): CE50 (alghe):	121 mg/L (96h) 625 mg/L (24h) >100 mg/l (72h)(Scenedesmus subspicatus)

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Li tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulazione:

nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Classe di pericolosità per le acque, WGK (AwSV): 2

Solubilità in acqua: completamente solubile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

nessun dato disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

nessun dato disponibile

### 12.7 Altri effetti nocivi:

nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento:

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Il prodotto può essere scaricato alle percentuali d'uso indicate, a condizione che sia neutralizzato ad un pH 7. Bisogna in ogni caso aderire a possibili regolamentazioni restrittive imposte da autorità locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto:



### 14.1 Numero ONU:

1719

### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU:

UN 1719 Liquido alcalino caustico, n.a.s., (miscela con Metasilicato di disodio), 8, III, (E)

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

**Classi:** 8  
**Numero di identificazione del pericolo:** 80

### 14.4 Gruppo d'imballaggio:

III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente:

non pericoloso per l'ambiente

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

**Caratteristiche di pericolosità:** Rischio di ustioni. Rischio per ambienti acquatici e sistemi fognari.  
**Ulteriori istruzioni:** Evitare che le sostanze fuoriuscite possano raggiungere ambienti acquatici o sistemi fognari.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

non disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione:

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

**Classe di pericolosità per le acque, WGK (AwSV):** 2  
**Composto organico volatile (COV):** 4,951 %  
**Composto organico volatile (COV):** 52,921 g/l

**Composizione secondo regolamento (CE) 648/2004:** Tensioattivi non ionici 5% - 15%, EDTA ed i sali < 5%, Tensioattivi anfoteri < 5%

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: Altri dati:

### Legenda delle abbreviazioni:

<b>ADR:</b>	Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada
<b>STA:</b>	Stima della tossicità acuta
<b>BCF:</b>	fattore di bioconcentrazione
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP:</b>	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio
<b>EINECS:</b>	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
<b>CL50:</b>	Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio
<b>DL50:</b>	Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana)
<b>Nr.:</b>	numero
<b>PTB:</b>	persistenti, tossiche, bioaccumulabili
<b>STOT:</b>	Tossicità specifica per organi bersaglio
<b>UFI:</b>	Unique Formula Identifier
<b>vPvB:</b>	sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili
<b>WGK:</b>	Classe di pericolosità acquatica
<b>WGK 1:</b>	poco pericoloso per l'acqua
<b>WGK 2:</b>	pericoloso per l'acqua
<b>WGK 3:</b>	estremamente pericolosi per l'acqua

### Legenda delle frasi H

**H290 Met. Corr. 1:** Può essere corrosivo per i metalli. **H302 Acute tox. 4:** Nocivo se ingerito. **H312 Acute tox. 4:** Nocivo per contatto con la pelle. **H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. **H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. **H315 Skin Irrit. 2:** Provoca irritazione cutanea. **H318 Eye Dam. 1:** Provoca gravi lesioni oculari. **H319 Eye Irrit. 2:** Provoca grave irritazione oculare. **H332 Acute tox. 4:** Nocivo se inalato. **H335 STOT SE 3:** Può irritare le vie respiratorie. **H373 STOT RE 2:** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Metodo di calcolo CLP

«Sulla base dei dati di prova» di corrosività, «Metodo di calcolo» per tutte le altre classi

### Motivo della revisione, modificazioni effettuate nelle seguenti sezioni

Sezione: 3

### Numero di riferimento della SDS

ECM-4605,10

*Questa Scheda di Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità con l'allegato II/A della regolamento (UE) N. 2020/878. La classificazione è stata calcolata conformemente alla regolazione 1272/2008 con i loro emendamenti rispettivi. Tale Scheda è stata preparata con la maggior cura possibile. Tuttavia non si accetta nessuna responsabilità per danni di qualsiasi tipo che potessero essere causati dall'uso di questi dati o del prodotto in questione. Prima di usare questo preparato per una sperimentazione o per una nuova applicazione, l'utente stesso deve fare uno studio sull'idoneità del materiale e sulla sua sicurezza.*