

SCHEDA DI SICUREZZA
of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended
(REACH)

Data di realizzo: 21. 3. 2012

Pag 1/5

Data di revisione: 9. 10. 2023

Nome del prodotto: **One power liquido lavatrice gel**

1. SEZIONE 1: Identificazione delle materie / miscela and società / fabbrica

1.1. Identificazione del prodotto **One power liquido gel per lavatrice**

CAS number: *miscela - nessuna*

ES (EINECS) number: *miscela - nessuna*

1.2. Uso del prodotto/miscela e uso non raccomandato:

Uso raccomandato: *detergente per macchina lavatrice*

Uso non raccomandato: *nessun altro uso che non è specificato sull'etichetta*

Relazione sulla sicurezza chimica: *nessuno*

1.3. Dettagli riguardanti il fornitore della Scheda di sicurezza: Produttore

Nome della società: *PRIMO group s.r.o.*

Indirizzo: *Sulovice 24, 284 01 Svatý Mikuláš. Czech republic*

Numero di telefono: *+ 420 327 311 500*

Fax : *+ 420 327 311 501*

E-mail: *primogroup@primogroup.cz*

1.4. Numero telefonico d'emergenza: *non-stop 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575*

Indirizzo: *Toxikologické informační středisko (TIS)*

Na bojišti 1, Praha 2, PSČ 128 02,

Czech Republic

2. SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione delle sostanze o della miscela

- Secondo la Regolazione n. 1272/2008/ES (CLP): *nessuna*

- Secondo la Direttiva n. 1999/45/ES:

La miscela non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva č. 1999/45/ES.

- Le più gravi ripercussioni sulle proprietà fisico-chimiche e gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente:
non conosciute

2.2. Elementi dell'etichetta:

- Secondo la Regolazione n. 1272/2008/ES (CLP): *nessuna*

Pittogrammi pericolosi, parole di segnalazione, frasi standard pericolose e istruzioni per un utilizzo sicuro:

Nessuna, miscela non pericolosa.

- Secondo la Direttiva n. 1999/45/ES:

Pittogrammi pericolosi, R-frasis, Sfrasis:

Nessuno, miscela non pericolosa.

2.3. Altro pericolo

La miscela non è classificata come PBT o PvB e non contiene sostanze estremamente problematiche (SVHC) secondo la REACH, n. 57.

SCHEDA DI SICUREZZA
of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended
(REACH)

Data di realizzo: 21. 3. 2012

Pag 2/5

Data di revisione: 9. 10. 2023

Nome del prodotto: **One power liquido lavatrice gel**

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti:

3.1. Sostanze / Miscela

Ingredienti pericolosi:

<i>Nome</i>	<i>Volume (%)</i>	<i>CAS:</i>	<i>ES (EINECS):</i>	<i>Simboli di avvertimento R-phrases, H-phrases</i>
<i>Sodium Laureth Sulfate</i>	<i><5%</i>	<i>68585-34-2</i>	<i>500-234-8</i>	<i>Xi, R 38,41 H 318, H 315</i>
<i>Dodecylbenzene Sulfonic Acid</i>	<i><5%</i>	<i>85536-14-7</i>	<i>287-494-3</i>	<i>C, R 34, 35 H 302, 314</i>

Il test complete dell'uso R, H-frasi , H-frasi sono nella sezione 16 della scheda di sicurezza.

4. SEZIONE 4: Istruzioni per il primo soccorso

4.1. Descrizione per il primo soccorso:

In caso di contatto con la miscela in genere non c'è bisogno di assistenza medica. Se tu hai problemi di cuore, informa il medico e mostragli l'etichetta. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Segui le regole standard per la manipolazione con le sostanze chimiche e le misure igieniche di routine.

- *Contatto con gli occhi:*
Se la miscela viene a contatto con gli occhi, apri forzatamente gli occhi e risciacquare con una grande quantità d'acqua. Se la persona ha le lenti a contatto, toglierle immediatamente. Quindi consultaee un medico
- *Contatto con la pelle:*
Lavare le parti entrate in contatto con la miscela con acqua abbondante e sapone e successivamente usare crema per le mani. Se la vostra pelle è molto irritata, non usare la crema e consultare immediatamente un medico
- *Esposizione attraverso inalazione:*
In caso di inalazione o di irritazione delle vie respiratorie, interrompere immediatamente l'esposizione, provvedere alla respirazione artificiale o a respirare aria fresca e garantire il riposo. Se il problema persiste consultare un medico.
- *Ingestione:*
La persona che ha ingerito deve essere messa subito a riposo, quindi sciacquare abbondantemente con acqua e bere 1 o 2 bicchieri di acqua tiepida. Non provocare il vomito e consultare un medico.

4.2. I principali sintomi acuti e ritardati e conseguenti effetti: *non conosciuti*

SCHEDA DI SICUREZZA of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended (REACH)	
Data di realizzo:	21. 3. 2012
Data di revisione:	9. 10. 2023
Nome del prodotto:	One power liquido lavatrice gel

Pag 3/5

4.3. Istruzioni per assistenza medica immediata and special trattamento: Solitamente è necessario consultare un medico

5. SEZIONE 5: Misure anti-incendio

5.1. Estinzione

- *Mezzi di estinzione adatti: Il prodotto non è infiammabile, possono essere usati CO₂, schiuma o polvere per estinzione, un flusso d'acqua*
- *Estinzione non idonea: non conosciuta*

5.2. Pericoli speciali: i fumi contengono ossidi di carbonio

5.3. Istruzioni per i pompieri: *maschere antigas per respirazione indipendente dall'aria dell'ambiente, abiti da lavoro incombustibili e dispositivi di protezione. Contenitori e bottiglie esposte al fuoco devono essere bagnati con acqua fredda*

6. SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Misure per proteggere le persone, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Le precauzioni di sicurezza sono indicate nelle parti 7 e 8

6.1.1 Per i lavoratori a parte i lavoratori di emergenza: Evitare il contatto diretto con gli occhi e la pelle del prodotto. Non respirare i vapori ed esalazioni emessi dalla prodotto surriscaldato. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Utilizzare una maschera per la protezione contro filtro cloro o filtro universale (es. MOLDEX A1 B1 E1 K1 8900). Se il contenuto di ossigeno nell'atmosfera al di sotto del 18%, utilizzare un respiratore. Seguire le istruzioni contenute nelle parti 7 e 8.

6.1.2. Lavoratori in emergenza: *Usare equipaggiamento protettivo. Prevenire contaminazioni ambientali.*

6.2. Misure di protezione ambientale: Non scaricare il prodotto nelle fognature, acque superficiali e sotterranee e sul suolo. In caso di dispersione in acqua, informare l'utente e fermare il suo utilizzo. Quando grandi quantità immesse lavorare per la decontaminazione in collaborazione con l'ente locale, dipartimento o agenzia di ispezione ambientale.

6.3 Metodi e materiali per le limitazioni di fuga e per la bonifica: in caso di rilascio accidentale coprire gli scarichi. Evitare ulteriori colature. Quantità maggiori devono essere svuotate in contenitori etichettati. I residui devono essere assorbiti in materiali assorbenti (sabbia, tripoli, VAPEX, legante acido o inerte), conservati in contenitori etichettati e secondo le procedure del dipartimento. 13 °

6.4. Altre sezioni: guardare le sezioni 8. e 13.

7. SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Misure per lo stoccaggio di sicurezza

Non sono necessarie misure speciali. Evitare il contatto con pelle e occhi e seguire le istruzioni di sicurezza riportate sulla confezione. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Una volta terminato il lavoro, togliersi gli indumenti contaminati e lavarsi le mani con acqua e sapone. Utilizzare dispositivi di protezione

SCHEMA DI SICUREZZA
of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended
(REACH)

Data di realizzo: 21. 3. 2012

Pag 4/5

Data di revisione: 9. 10. 2023

Nome del prodotto: **One power liquido lavatrice gel**

(sezione 8).

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro delle sostanze e miscele incluse le sostanze incompatibili e la miscela

Conservare nei contenitori originali ben chiusi; conservare fuori dalla portata dei bambini, separatamente da alimenti e bevande.

7.3. Specificare l'uso finale

8. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / dispositivi di protezione

8.1. Parametri di controllo:

Limiti di esposizione delle sostanze contenute nell'ambiente di lavoro, in conformità con il Reg. vl n ° 361/2007 Coll. come modificato

Gli ingredienti hanno limiti di esposizione ai sensi del Reg.. vl n ° 361/2007 Coll. come modificato.

8.1.2. Limiti all'esposizione second la Direttiva 98/24/ES (2004/37/ES):

La preparazione non contiene componenti, perché sono rilevanti i limiti di esposizione (NPK-P).

8.1.3. Valutazione limiti biologici. Non fornito

8.1.4. Valutazione DNEL e PNEC: non fornito

8.2. Limiti all'esposizione

8.2.1. Controllo tecnico adatto: Garantire una ventilazione della zona. Test di perdita di imballaggio, controllare l'evasione, gocciolante e le loro limitazioni.

8.2.2 Misure protettive individuali incluso equipaggiamento protettivo

- a) **Protezioni viso e occhi:** *occhiali protettivi, visiera*
- b) **Protezioni pelle/mani:** *guanti protettivi, crema rigenerante*
- c) **Protezioni respiratorie:** *non richieste*

8.2.3 Limiti all'esposizione per l'ambiente:

Evitare l'immissione in fogna, suolo, acque superficiali e sotterranee, sottosuolo. Quando grandi quantità immesse garantire la decontaminazione in collaborazione con l'ente locale competente, dipartimento o l'Agenzia di Ispezione.

9. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà basiche fisiche e chimiche

- a) Apparenza - stato (at 20°C): liquido
- Apparenza – colore: blu
- b) Aroma (odor) use di profumo – fresh blue
- c) Valore dell'odore nessuno
- d) Valore pH (at 20°C), 1% soluzione acquosa cca 8
- e) Temperatura (gelo/solidificazione) < 0 °C
- f) Punto di ebollizione iniziale cca 100
- g) Punto d'infiammabilità nessuno
- h) Evaporazione nessuna
- i) Combustibilità (solido /gas) liquido, incombustibile
- j) Pressione del vapore (at 20°C) nessuno
- k) Densità del vapore nessuno

SCHEMA DI SICUREZZA
of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended
(REACH)

Data di realizzo: 21. 3. 2012

Pag 5/5

Data di revisione: 9. 10. 2023

Nome del prodotto: **One power liquido lavatrice gel**

l) Densità relativa (a 20°C), (kg.m-3):	1010-1030
m) Solubilità in acqua (at 20°C)	solubile
n) Coefficiente di Partizione n-oktanol/acqua	nessuno
o) Temperatura di autoaccensione	nessuna
p) Limiti ai valori di esplosione	non formare miscele esplosive
q) Temperatura di decomposizione	nessuna
r) Viscosità (at 23°C)	< 10 mPa.s
s) Proprietà esplosive	non-esplosivo
t) Proprietà ossidanti	non-ossidanti

9.2. Altre informazioni

Questo è corrosive per I metalli. Non contiene sostanze organiche volatili VOC.

10. SEZIONE 10: Stabilità e reattività:

10.1. Reattività: *non conosciuta*

10.2. Stabilità chimica: *stabilità per l'archiviazione normale*

10.3, Reazioni pericolose: *non conosciute*

10.4. Condizioni da evitare: *temperatura <5°C e >30°C, raggi solari diretti*

10.5. Materiali incompatibili: *nessuno*

10.6. Prodotti pericolosi e di decomposizioni: *nessuno*

11. SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Miscela:

a) Acuta tossicologicità della miscela per gli organismi acquatici	not testato
- LD ₅₀ , per via orale, ratto (mg.kg ⁻¹):	not testato
- LD ₅₀ , dermatologica, ratto or coniglio (mg.kg ⁻¹):	not testato
- LC ₅₀ , inalazione, ratto, per gas and vapori (mg.l ⁻¹ /10 hod):	not testato
- LC ₅₀ , inalazione, ratto, per aerosol e particelle (ppm/4 hod):	not testato

b) Irritazione e corrosività:

c) sensibilizzazione:

d) tossicità di sostanze ripetute:

e) cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione:

f) sintomi e effetti:

12. SECTION 12: Ekological information

Per i prodotti i dati ecotossicologici non sono stati determinati in via sperimentale, la classificazione del prodotto è basata sul metodo convenzionale di calcolo. Informazioni sui possibili effetti della preparazione si basa sulla conoscenza degli effetti dei singoli componenti.

Il preparato non è classificato come pericoloso per l'ambiente.

SCHEDA DI SICUREZZA of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended (REACH)	
Data di realizzo:	21. 3. 2012
Data di revisione:	9. 10. 2023
Nome del prodotto:	One power liquido lavatrice gel

Pag 6/5

12.1. Tossicità*Miscela con acuta tossicità per gli organismi acquatici*

- | | |
|--|-------------|
| - LC ₅₀ , 96 h, pesci (mg.l ⁻¹): | non testato |
| - EC ₅₀ , 48 h, dafnie (mg.l ⁻¹): | non testato |
| - IC ₅₀ , 72 h, alghe (mg.l ⁻¹): | non testato |
| - Tossicità per altri ambienti | non testato |

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi alle biodegradabilità in conformità del regolamento del Parlamento europeo e del regolamento (CE) č.648/2004 del 3 marzo 2004 relativo ai detersivi. Gli ingredienti sono biodegradabili oltre il 60%.

12.3. Bioaccumulazione potenziale: non applicabile**12.4. Mobilità del suolo:** non testato**12.5. Risultati della valutazione di PBT e vPvB:** non classificato come PBT e vPvB**12.6. Altri effetti avversi:** durante l'uso normale non ci può essere pericolo per l'ambiente**13. SEZIONE 13: Istruzioni per la rimozione****13.1. Metodo di smaltimento dei rifiuti:****Metodi appropriati per lo smaltimento della sostanza o della miscela:**

Smaltire in conformità ai requisiti dell' Authority locale. Le piccole quantità (Al consumatore) devono essere trattate come rifiuti domestici. Grandi quantità si coprono con un materiale assorbente (dolomite, sabbia, terra), in un raccogliatore ben chiuso, isolato e chiaramente etichettato.

Informazioni per l'eliminazione dei rifiuti secondo i cataloghi dei rifiuti - prodotto usato e eliminato

16 05 07 sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose. Rifiuti pericolosi.

Informazioni per l'eliminazione dei rifiuti secondo i cataloghi dei rifiuti – imballaggio contaminato

15 01 10 contenitori per rifiuti: assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi non altrimenti specificati: pacchetti compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da rifiuti pericolosi.

Appropriati metodi per lo smaltimento degli imballaggi contaminati

Smaltiti in conformità con le disposizioni della legge n ° 185/2001 Coll., relativa ai rifiuti, come modificata. Gli imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati o li si deve trattare con il prodotto attuale. Contenitori svuotati e risciacquati per realizzare la raccolta differenziata (plastica).

14. SECTION 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero OSN:**

non applicabile

14.2. Nome OSN per la spedizione:

non applicabile

14.3. Classe di pericolo per il trasporto:

non applicabile

SCHEMA DI SICUREZZA

of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended
(REACH)

Data di realizzo: 21. 3. 2012

Pag 7/5

Data di revisione: 9. 10. 2023

Nome del prodotto: **One power liquido lavatrice gel**

14.4. Gruppo d'imballaggio:	non applicabile
14.5. Pericoloso per l'ambiente:	non applicabile
14.6. Speciali sicurezze per gli utilizzatori:	non applicabile
14.7. Trasporto secondo l'allegato II MARPOL 73/78 e il regolamento IBC:	non applicabile

15. SECTION 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Regolamento in materia di sicurezza, salute e ambiente / sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : non nota

Norme nazionali per la protezione personale o dell'ambiente

Legge n. 356/2003 Coll., Sulle sostanze e preparati chimici e su come alcune leggi vengono modificate.

Protezione personale:

- Codice del lavoro .
- La legge sulla tutela della salute pubblica .
- Decreto che stabilisce limiti igienici dei chimici, degli indicatori fisici e biologici per l'ambiente interno delle stanze residenziali in alcuni edifici .
- Decreto che fissa le condizioni per le categorie di posti di lavoro, i valori limite di test biologico di esposizione, le condizioni di materiale biologico per il test biologico di esposizione ed i requisiti per la segnalazione di lavoro con agenti di grana e biologici di campionamento .
- Regolamento governativo che fissa le condizioni per la tutela della salute sul lavoro
- Legge sulla prevenzione degli incidenti gravi causati da sostanze chimiche pericolose e preparati chimici

Protezione dell'ambiente:

- La legge sull'aria pulita .
- La Legge di rifiuti .
- La legge per l'acqua .

16. SECTION 16: Altre informazioni:

Testo integrale frasi R che sono utilizzate nelle sezioni 2 e 3 .

R 34 Provoca ustioni .

R 35 Provoca gravi ustioni .

R 38 Irritante per la pelle .

R 41 Rischio di gravi lesioni oculari .

Testo integrale H-frasi che vengono utilizzate nelle sezioni 2 e 3.

H 302 Nocivo per ingestione .

H 314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari .

H 315 Provoca irritazione cutanea .

H 318 Provoca gravi lesioni oculari .

SCHEDA DI SICUREZZA of the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006/EC as amended (REACH)	
Data di realizzo:	21. 3. 2012
Data di revisione:	9. 10. 2023
Nome del prodotto:	One power liquido lavatrice gel

Pag 8/5

Altre informazioni:

Scheda di sicurezza è stata compilata sulla base dei componenti di scheda di sicurezza del preparato e della scheda di sicurezza miscela produttore.

Modifiche alla versione precedente :

Nuovo aggiornamento scheda di sicurezza secondo la normativa ES n . 1272/2008 .

a) Modifiche nella versione riveduta scheda di sicurezza :

b) Legenda delle abbreviazioni :

PEL - Limite di esposizione consentito , a lungo termine (8 ore) , valida nella Repubblica Ceca

NPK - P - concentrazione massima ammissibile , limite di breve durata , valida nella Repubblica Ceca

CLP - Regolamento n . 1272/2008/CE sostanza è classificata reg . N. 1272/2008/ES modificata

REACH - Regolamento n . 1907/2006/CE

GHS - sistema globale armonizzato

PBT - sostanza è persistente , bioaccumulabile e tossica

vPvB - sostanza è molto persistente e molto bioaccumulabile

SVHC - sostanza estremamente problematica

c) Link importanti per fonti bibliografiche e dati :

- Elenco delle sostanze pericolose classificate

- Banca dati Internet delle sostanze chimiche

- Scheda di sicurezza delle materie prime , la documentazione e le informazioni da fornitori

d) i metodi di valutazione delle informazioni di cui all'articolo 9 del regolamento (ES) n . 1272/2008 utilizzati per la classificazione :

la classificazione è stata effettuata sulla base del metodo di calcolo convenzionale (in base al MIT Decreto n ° 232/2004 Coll . , come modificato dal Dlgs 369/2005 Coll . , e della direttiva 1999/45/CE)

e) il testo completo per tutte le frasi e le istruzioni , quelli che non sono nelle sezioni 2-15 .

f) consulenza Training : formazione generale per un lavoro sicuro con sostanze e preparati chimici

Le informazioni sono in corrispondenza con lo stato attuale , descrivere la sostanza / miscela con le indicazioni di sicurezza e non possono essere considerate come valori garantiti .