

Scheda di Sicurezza

According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006

Data di realizzo: 31. 5. 2012

Data di revisione: 17. 6. 2015

Page 1/5

Nome del prodotto: ONE piatti a mano

1. Identificazione delle materie / miscela and società / fabbrica

1.1. Identificazione del prodotto **One Piatti a mano**

CAS numero: *miscela - nessuna*

ES (EINECS) numero: *miscela - nessuna*

1.2. Uso del prodotto/miscela e uso non raccomandato: Detergente per il lavaggio a mano dei piatti e tutte le superfici lavabili

1.3. Dettagli riguardanti il produttore:

Nome azienda: PRIMO group s.r.o.
Indirizzo: Sulovice 24, 284 01 Svatý Mikuláš. Czech republic
Numero azienda reg.: 25 11 35 93
Numero di telefono: + 420 327 311 500
Numero di fax: + 420 327 311 501
E-mail: primogroup@primogroup.cz
Contatti: Sig. Pavel Pilar
Sig.ra Lucie Junková
E-mail: pilar@primogroup.cz
lucie.stavinohova@primogroup.cz

1.4. Numero di telefono di emergenza: non-stop +420 224 919 293 o +420 224 915 402 Centro di Informazione Tossicologica Na Bojišti 1, Praga 2, ZIP: 128 02, Repubblica Ceca

Numero nazionale di Informazione tossicologica: 112

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione delle sostanze e della miscela

Ai sensi del regolamento n. 1272/2008/ES (CLP):

Irritazione occhi. 2, H319

Miscela classificata secondo il regolamento (1999/45/ES)

Nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta:

Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione a norma del regolamento (EC) no. 1272/2008 (CLP)

Identificazione prodotto:	ONE piatti a mano
Sostanze pericolose:	-


Scheda di Sicurezza

According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006

Data di realizzo: 31. 5. 2012
Data di revisione: 17. 6. 2015

Page 2/5

Nome del prodotto: ONE piatti a mano

Pittogramma di pericolo:	
Avvertenze:	Attenzione
Indicazioni di pericolo:	H319 Causa serie irritazioni agli occhi.
Consigli di prudenza:	P101 In caso di consultazione medica, mostrare il contenitore del prodotto o l'etichetta del prodotto P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare occhiali di protezione di protezione . P305 + P351 + P338 IN CASO DI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se facile da fare. Continuare a sciacquare. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Ulteriori informazioni sull'etichetta	-

L'etichetta a disposizione del pubblico a norma del regolamento (EC) no. 648/2004 sui detersivi:

- Meno del 5% aniontensidess,
- Conservante (2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolo)
- Profumo (Limone)

2.3. Altri pericoli

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

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti:

La miscela contiene queste sostanze pericolose:

Name of substance	CAS EINECS number	Content %	Classify CLP
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8	< 3,0 %	Irritante per la pelle. 2; H315 Dannoso per gli occhi. 1; H318 Inquinante per le acque.3; H412
Alchil benzene solfonato	85117-50-6 285-600-2	< 1,5 %	Tossica acuta. 4, H302 Irritante per la pelle.2; H315 Dannoso per gli occhi. 1; H318

Il testo integrale delle frasi usate sono nella sezione 16

4. Istruzioni per il primo soccorso

4.1. Descrizione per il primo soccorso:

In caso di contatto con una miscela di solito non è necessaria l'assistenza medica. Se avete problemi di salute, consultare un medico e mostrare l'etichetta. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Seguire le regole standard per la manipolazione di prodotti chimici e misure igieniche di routine.

Scheda di Sicurezza		
According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006		
Data di realizzo:	31. 5. 2012	Page 3/5
Data di revisione:	17. 6. 2015	
Nome del prodotto:	ONE piatti a mano	

Contatto con gli occhi:

Se la miscela finisce negli occhi, si deve forzatamente tenere gli occhi aperti e sciacquare con grandi quantità d'acqua, per cca 15 min. Se la persona in questione ha le lenti a contatto, è necessario toglierlele. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare la pelle venuta a contatto con la miscela con acqua e sapone e successivamente usare la crema per le mani. Se la pelle è molto irritata, non usare la crema e consultare immediatamente un medico.

Inalazione:

In caso di inalazione e irritazione respiratoria fermare l'esposizione immediatamente, provvedere a respirare aria fresca, e garantire un riposo. Se i problemi sono persistenti, consultare un medico.

Ingestione:

La persona che ha ingerito deve sciacquare la bocca con grande quantità di acqua e bere 1-2 dl di acqua tiepida. Non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

4.2. I più importanti sintomi e gli effetti acuti e che ritardati

Se inalato può causare irritazione alle vie respiratorie. In caso di prodotto occhi provoca irritazione. L'ingestione può insorgere indigestione.

4.3. Istruzioni per l'assistenza medica immediata e un trattamento speciale

Non è specificato

5. Misure antincendio

5.1. estinzione

Adatti all'estinzione: polvere di estintore
di estinzione non idonei: acqua

5.2. Speciali pericolosi emerge dalla sostanza o miscela:

Fuoco produce ossigeno, la polvere.

5.3. Istruzioni per i vigili del fuoco:

abbigliamento protettivo, respiratore

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Fornire una ventilazione adeguata. Indossare dispositivi di protezione individuale. Seguire le istruzioni contenute nei capitoli 7 e 8.

6.2. Misure di protezione ambientale: Impedire al prodotto di penetrare nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee, nel suolo. Dispersione in acqua, informare l'utente e fermare il suo utilizzo ..

6.3. Metodi e materiali per le limitazioni di fuga e per la bonifica: in caso di rilascio accidentale negli scarichi inserire delle coperture. Evitare ulteriori perdite. Quantità maggiori devono essere svuotati in contenitori etichettati. Residui assorbiti in assorbente (sabbia, tripoli, VAPEX, legante acido o inerte), conservati in contenitori etichettati e procedere secondo il dipartimento. 13

6.4. Altre sezioni: vedi 8. e 13. sezioni

Scheda di Sicurezza		
According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006		
Data di realizzo:	31. 5. 2012	Page 4/5
Data di revisione:	17. 6. 2015	
Nome del prodotto:	ONE piatti a mano	

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Misure per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali. Evitare la pelle o gli occhi e seguire le istruzioni di sicurezza sulla confezione. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Al termine il lavoro, togliersi gli indumenti contaminati e lavarsi le mani con acqua e sapone. Utilizzare dispositivi di protezione (sezione 8).

7.2. Condizioni per le sostanze di stoccaggio sicuro e miscele incl. sostanze incompatibili e miscela

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

7.3. usi finali specifici:

detergente

8. Controllo dell'esposizione / dispositivi di protezione

8.1. Parametri di controllo:

Valore di DNEL e PNEC: il prodotto non è disponibile.

La miscela non contiene ingredienti con limiti dell'ambiente di lavoro.

Procedure di monitoraggio consigliate

Non specificato.

8.2. Limitare l'esposizione

8.2.1. Adatto controllo tecnico:

Osservare le misure abituali di salute sul lavoro e, in particolare, una buona ventilazione. Ciò può essere raggiunto solo locale nel complesso efficace sistema di aspirazione.

8.2.2. Misure di protezione individuale, tra cui dispositivi di protezione individuale

- Protezione respiratoria: è necessario attuarla durante la normale manipolazione. Quando si lavora con una quantità maggiore di una miscela si consiglia l'uso di un respiratore.
- **Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza quando si lavora per un tempo prolungato.
- **Protezione delle mani:** guanti di protezione (a seconda della natura del lavoro svolto). Per le pelli che vengono a contatto diretto con il prodotto per un tempo prolungato, usare creme protettive.
- **Della pelle e del corpo:** Durante la manipolazione durevole sono raccomandati indumenti protettivi.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale: Osservare le misure abituali di protezione ambientale. Impedire la penetrazione negli scarichi, acque superficiali e sotterranee, del suolo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni circa le proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto - Stato (a 20 ° C): da fluido liquido

L'olfatto (odore): secondo la denominazione del prodotto

Colore: verde

Valore pH (a 20 ° C), soluzione acquosa all'1% 6,0 - 8,0

Scheda di Sicurezza

According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006

Data di realizzo: 31. 5. 2012

Data di revisione: 17. 6. 2015

Page 5/5

Nome del prodotto: ONE piatti a mano

Punto di infiammabilità (° C): non determinato

Combustibilità: non infiammabile

ESPLOSIONE: non esplosiva

Proprietà ossidanti: non ossidante

9.2. altre informazioni

Solubilità in acqua: sì

10. Stabilità e reattività:

10.1. Reattività:

Dati non disponibili

10.2. Stabilità chimica:

Il prodotto è stabile a stoccaggio e la manipolazione consigliata

10.3. Reazioni pericolose:

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare:

La temperatura inferiore a 2 ° C e superiori a 30 ° C, luce diretta del sole

10.5. Materiali incompatibili:

Dati non disponibili

10.6. Prodotti pericolosi a decomposizione:

Con un uso normale nessuna decomposizione. Alle alte temperature e sotto il fuoco produce gass pericolosi, come anidride carbonica

11. Informazioni Tossicologiche

Per la miscela non è stata determinata tossicità acuta.

Sodium Laureth Sulfate

LD50, orale, ratto > 2500 mg / kg

LD50, cutaneo, ratto > 2500 mg / kg

solfonico Dodecylbenzene, sale di sodio

LD50, orale, ratto > 1080 mg / kg

LD50, cutaneo, ratto > 2000 mg / kg

Irritazione e corrosione della pelle: La miscela non è classificata come irritante e corrosivo.

Irritazione OCULARI /: In caso di miscela occhio può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: La miscela non è classificata come sensibilizzante.

mutagenicità sulle cellule germinali: La miscela non è classificata come mutagena.

Cancerogenicità: La miscela non è classificata come cancerogena.

Scheda di Sicurezza

According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006

Data di realizzo: 31. 5. 2012

Data di revisione: 17. 6. 2015

Page 6/5

Nome del prodotto: ONE piatti a mano

Tossicità riproduttiva: La miscela non è classificata come tossigenico.

Tossicità STOT - esposizione singola: Non classificato come inquinante

Tossicità per specifici organi bersaglio - esposizione ripetuta: La miscela non è classificata come sostanza inquinante.

Pericolo di aspirazione: Non disponibile

informazioni 12. Ecologiche

12.1. Tossicità Non testato per la miscelazione

Sodium Laureth Sulfate

LC50, 96h, pesce 7.1 mg / l

EC50, 48h, dafnie 7,4 mg / l

LD50, 72h, alghe 27,7 mg / l

solfonico Dodecylbenzene, sale di sodio

LC50, 96h, pesce 1,67 mg / l

EC50, 48h, dafnie 2,9 mg / l

LD50, 72h, alghe 29 mg / l

12.2. Persistenza e degradabilità

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

12.3. potenziale di bioaccumulo

La miscela non è testata.

12.4. Mobilità nel suolo:

La miscela non testata.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione come PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi

In un uso normale, non sono note minacce per l'ambiente.

13. Le istruzioni per la rimozione

Scheda di Sicurezza	
According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006	
Data di realizzo:	31. 5. 2012
Data di revisione:	17. 6. 2015
Page 7/5	
Nome del prodotto:	ONE piatti a mano

13.1. Metodo di smaltimento dei rifiuti:

metodi appropriati sostanza smaltimento o miscela:

Smaltire in conformità ai requisiti dell'Autorità locale. Piccole quantità (al consumatore) devono essere trattati come rifiuti domestici. Grandi quantità devono essere ricoperte con un materiale assorbente (dolomite, sabbia, terra), raccolte in contenitori ermeticamente chiusi, isolati e chiaramente etichettati.

metodi appropriati di smaltimento contaminati

Smaltiti in conformità con le disposizioni della legge n. 185/2001 Coll. sui rifiuti, come modificata. Gli imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati oppure è necessario trattarli con il prodotto reale. I contenitori vuoti devono essere risciacquati per immagazzinare i rifiuti contaminati (plastica).

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto di merci pericolose: Il prodotto non è soggetto alla regolamentazione del trasporto ai sensi della normativa applicabile.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Regolamento in materia di sicurezza, salute e ambiente / legislazione specifica per la sostanza o miscela:

- Regolamento del regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548 / CEE e 1999/45 / CE e che modifica il Reg. (CE) n. 1907/2006, come modificato.
- Regolamento del regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, come modificato correzioni del 29 maggio 2007, relativa alla registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, che istituisce l'Agenzia europea delle sostanze chimiche, come modificato.
- Direttiva della Commissione 91/322 / CEE alla fissazione di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 80/1107 / CEE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro.
- Direttiva 98/24 / CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (.. Quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'art 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391 / CEE)
- Direttiva della Commissione 2000/39 / CE che stabilisce un primo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24 / CE del Consiglio relativa alla salute e sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro
- Direttiva della Commissione 2006/15 / CE che istituisce un secondo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della Direttiva 98/24 / CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322 / CEE e 2000/39 / CE
- Atto n. 356/2003 Coll. sulle sostanze chimiche e dei preparati chimici, come modificato
- Atto n. 120/2002 Coll. relativo alle condizioni di immissione di biocidi e le sostanze attive sul mercato, come modificato, e regolamenti relativi modificato
- Atto n. 185/2001 Coll. Rifiuti modificata dalla legge n. 188/2004 Coll e dei relativi regolamenti.
- Ministero del Decreto Ambiente n. 381/2001 Coll., Che specifica il catalogo dei rifiuti.

Scheda di Sicurezza		
According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006		
Data di realizzo:	31. 5. 2012	Page 8/5
Data di revisione:	17. 6. 2015	
Nome del prodotto:	ONE piatti a mano	

- Atto n. 258/2000 Coll. sulla tutela della salute pubblica nella formulazione della legislazione in materia modificata
- Decreto n. 361/2007 Coll., Che stabiliscono le condizioni di tutela della salute sul lavoro
- Atto n. 111/1994 Coll. il trasporto su strada e dal decreto n. 64/1987 Coll. un accordo europeo sul trasporto internazionale su strada di merci pericolose (ADR), come modificato e successive modifiche, e relativi regolamenti.
- Direttiva 67/548 / CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.
- Direttiva del regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 1999-1945 / CE sul ravvicinamento delle disposizioni amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi legislative e regolamentari

15.2. La valutazione della sicurezza chimica: non eseguita

16. Altre informazioni:

Il testo completo delle frasi H utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle abbreviazioni:

CAS - Chemical Abstracts Service

Numero CE - EINECS (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti), ELINCS (European Lista delle sostanze chimiche notificate) o NLP (non più polimeri)

LD50 - dose letale, il 50%

CL50 - concentrazione letale 50%

EC50 - concentrazione efficace al 50%

IC50 - concentrazione inibitoria del 50%

PBT - persistenti, bioaccumulabili e tossiche

vPvB - molto persistenti e molto bioaccumulabili

BCF - fattore di bioconcentrazione

COD - chemical oxygen demand

BOD - domanda di ossigeno biologico

livello derivato al quale nessun effetto negativo - DNEL

PNEC - stima della concentrazione alla quale effetti avversi

NOAEL - il livello al quale l'effetto negativo No Observed

NOAEC - Concentrazione No Observed Adverse Effect

NOEC - concentrazione ai quali vi è stato alcun effetto

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose

Scheda di Sicurezza

According the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006

Data di realizzo: 31. 5. 2012

Data di revisione: 17. 6. 2015

Page 9/5

Nome del prodotto: ONE piatti a mano

Altre informazioni:

SDS è stato compilato sulla base dei componenti SDS della miscela produttore della miscela e della scheda di sicurezza.

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Aggiornamento in base al regolamento (UE) n. 453/2010 che modifica il regolamento del Parlamento europeo e del regolamento (CE) 1907/2006 del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati:

La normativa nazionale, basi di dati chimici e le tabelle.

Dati rilevanti per la classificazione e l'etichettatura delle miscele:

Usando i metodi convenzionali.

Istruzioni per la formazione:

Secondo la scheda di sicurezza

dichiarazione:

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