

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878

"ONE - DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera"

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 1z8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ONE DETERSIVO LAVATRICE con Aloe Vera

Codice UFI: WFX2-U0M4-V00P-9H4E

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

detersivo destinato al lavaggio di indumenti e tessili

Sconsiglia l'uso: non adatto al lavaggio di lana e seta

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore:: Vento Bohemia spol. s ro
Černá cesta 919, 735 35 Horní Suchá, Repubblica ceca
telefono: + 420 596 425 593
persona responsabile: Pavel Pilař
telefono: + 420 603 874 824
e-mail: pilar@primogroup.cz

1.4 Numero telefonico di emergenza

Non è noto

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela Irritazione agli

occhi. 2, H319 Irritante per la pelle. 2, H315

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo:



AVVERTENZA:

Avvertimento

Indicazioni di pericolo:

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

P264

P280

Indossare guanti protettivi.

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è facile da fare. Continua a risciacquare. Se

P337+P313

l'irritazione degli occhi persiste: consultare/consultare un medico.

Informazioni supplementari sui rischi: nessuno

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze identificate secondo la Direttiva 1907/2006/CE, Allegato XIII come persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB), sostanze SVHC dell'allegato XIV o interferenti endocrini.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878

"ONE - DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera"

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 2z8

SEZIONE 3:Composizione / informazione sugli ingredienti

3.2 Miscele

Nome chimico	Contenuto (% in peso)	Numeri di identificazione	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Carbonato di sodio	9 - 12	CAS: 497-19-8 ES(Einecs): 207-838-2 Indice: 011-005-00-2 Iscrizione: 01-2119485498-19-xxxx	Irritazione agli occhi. 2, H319
Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	3 - 4	CAS: 85586-07-8 ES(Einecs) 287-809-4 Indice: Registrazione: 01-2119489463-28-xxxx	Diga per gli occhi. 1; H318 Tossicità acuta. 4; H302 Irritante per la pelle. 2; H315 Cronico acquatico 3; H412
Alcoli, C12-14 (anche numerato), etossilato	1 - 2	CAS: 68439-50-9 ES(Einecs): polimero Indice: Registrazione: polimero (rimosso)	Tossicità acuta. 4, H302 Diga per gli occhi. 1, H318

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16

Composizione secondo il Regolamento (CE) N. 648/2004 sui detersivi:meno del 5 %: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, saponi, profumi;

SEZIONE 4:Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

istruzioni generali: osservare le norme igieniche fondamentali durante la lavorazione del prodotto in caso di inalazione: portare all'aria aperta. Rivolgersi al medico se l'irritazione o le reazioni allergiche (mancanza di respiro, tosse sibilante) persistono

dopo il contatto con la pelle: lavare la zona interessata con acqua e trattare con crema riparatrice

dopo il contatto visivo: sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

se ingerito: bere molta acqua, non provocare il vomito e consultare immediatamente il medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto è irritante e può provocare irritazioni alla pelle o alle mucose degli occhi e delle vie respiratorie in caso di esposizione prolungata o uso improprio in soggetti sensibili. Reazioni allergiche all'esposizione al prodotto possono manifestarsi anche in soggetti particolarmente sensibili. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Fare riferimento alle sottosezioni 4.1 e 4.2

SEZIONE 5:Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

adatto: Il prodotto non è infiammabile. Adattare l'agente estinguente alle condizioni circostanti.

inadatto: Nessuno conosciuto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Durante la combustione possono essere rilasciati gas tossici.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878
"ONE-DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera"

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 3z8

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Indossare indumenti e attrezzature protettive standard.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e l'inalazione di grandi quantità di polvere. Garantire un'adeguata ventilazione o altri mezzi per regolare la quantità di polvere nelle aree di produzione o di lavoro chiuse.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che grandi quantità di prodotto penetrino nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee e nel suolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

È meglio rimuovere piccole quantità con un aspirapolvere. Smaltire quantità maggiori con un aspirapolvere industriale e smaltirle in un sito di smaltimento rifiuti municipale. Non spazzare! In caso di piccola perdita, il prodotto può essere lavato con una quantità sufficiente di acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Vedere

la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi. Nei locali produttivi, assicurare la regolazione della formazione di polveri nelle zone esposte mediante adeguate misure tecniche e il rispetto delle norme di igiene personale, compreso l'uso dei DPI. Se le misure tecniche comprendono un dispositivo di aspirazione, devono essere montati filtri o separatori all'uscita della ventilazione. Seguire i principi dell'igiene personale. Dopo il lavoro e prima di mangiare, lavarsi le mani con acqua e sapone, oppure trattare con un'apposita crema riparatrice.

Evitare che grandi quantità di prodotto penetrino nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee e nel suolo.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali chiusi in un luogo asciutto, a una temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

7.3 Usi finali specifici

Il prodotto è destinato al lavaggio di biancheria e tessuti, ad eccezione di lana e seta.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

Nome chimico	N. CAS:	esposizione a lungo termine (mg/m ³)	esposizione a breve termine (mg/m ³)
Carbonato di sodio	497-19-8	5	10

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Nei locali di produzione, garantire la regolazione della formazione di polveri nelle zone esposte mediante misure tecniche adeguate, ad esempio coprendo le vie di circolazione e gli impianti di aspirazione con filtri o separatori all'uscita dell'areazione. Prima di mettere in servizio permanente l'apparecchiatura tecnologica, verificare la conformità al PEL mediante misurazione. Garantire l'igiene personale e l'uso dei DPI. Fornire acqua corrente sul luogo di lavoro per un eventuale risciacquo degli occhi.

8.2.2 Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria: normalmente non richiesto. Se necessario, garantire l'uso di un respiratore idoneo, ad esempio monouso.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878

"ONE - DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 4z8

Protezione della mano:	normalmente non necessario. In casi eccezionali, indossare guanti protettivi.
Protezione per gli occhi:	Indossare occhiali di sicurezza quando si maneggiano quantità maggiori. Dopo
Protezione della pelle:	il lavoro lavarsi le mani e il viso con acqua e sapone, oppure trattare la pelle con un'apposita crema rigenerante.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Vedere sottosezioni 6.2, 6.3

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

stato fisico:	solido (polvere)
colore:	bianco, contenente particelle colorate
odore:	piacevoli
punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato
punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato
infiammabilità:	il prodotto non è infiammabile
limite inferiore e superiore di esplosione: punto di infiammabilità:	il prodotto non è esplosivo non determinato
temperatura di autoaccensione:	non determinato
temperatura di decomposizione:	non determinato
pH:	massimo 11.4; Non è possibile
viscosità cinematica:	applicare la soluzione all'1%.
solubilità in acqua:	più di 100 g/l
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	non determinato
pressione di vapore:	non può essere applicato
densità e/o densità relativa:	900 – 1150 g/l
densità relativa di vapore:	non può essere applicato
caratteristiche delle particelle:	non determinato

9.2 Altre informazioni

Contenuto di COV/TOC (% in peso) proprietà ossidanti:	0 nessuno
-------------------------------------------------------	--------------

SEZIONE 10:Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reagisce con gli acidi, dissolve i metalli leggeri (alluminio, zinco), libera idrogeno.

10.2 Stabilità chimica

È stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Con acidi forti.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto non deve entrare in contatto con acidi forti e loro soluzioni. La soluzione del prodotto non deve entrare in contatto con alluminio, zinco e altri materiali che rilasciano idrogeno in soluzioni alcaline.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878

"ONE - DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera"

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 5 z8

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti; alluminio, zinco e altri materiali che rilasciano idrogeno in soluzioni alcaline.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In casi eccezionali, soluzioni della composizione in acqua possono rilasciare idrogeno a contatto, ad esempio, con alluminio o zinco.

SEZIONE 11:Informazione tossicologica

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 Tossicità dei componenti:

Carbonato di sodio	LD ₅₀ , per via orale, ratto - 4090 mg/kg LC ₅₀ , per inalazione, ratto - 2300 mg/kg LD ₅₀ , per via sottocutanea: topo - 2210 mg/kg
Alcoli, C12-14 (numeri pari), etossilati	LD ₅₀ , per via orale, ratto - 1200 mg/kg LD ₅₀ , cutanea, ratto - >2000 mg/kg
Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	LD ₅₀ , per via orale, ratto - 1020 mg/kg
Tossicità acuta delle miscele:	valore di tossicità orale calcolato ATE _{mescolare} >2000 mg/kg, tossicità cutanea >2000 mg/kg, tossicità per inalazione >5 mg/l Basandosi sui dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. In individui eccezionalmente sensibili l'irritazione non può essere esclusa.
Corrosione/irritazione della pelle	
Gravi danni/irritazioni agli occhi	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	non può essere esclusa in soggetti eccezionalmente sensibili individui.
Cancerogenicità:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità delle cellule germinali:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità riproduttiva:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
STOT-esposizione singola	Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione ripetuta STOT	Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Rischio di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferente endocrino

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non provoca alterazioni del sistema endocrino.

11.2.2 Altre informazioni

Nessun altro dato rilevante disponibile

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878
"ONE-DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera"

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 6 z 8

SEZIONE 12:Informazione ecologica

12.1 Tossicità

Tossicità dei componenti:

Alcoli, C12-14 (anche
numerato), etossilato

pesce, L.C₅₀, *Lebistes reticulatus*: 850 mg/l
crostacei, LC₅₀, *Daphnia magna*: 9,8 mg/l
alghe, LC₅₀, *Clorella sp.*: 2340 mg/l

Acido solforico, mono-C12-14

- esteri alchilici, sali di sodio

pesce, L.C₅₀, *Pesce luna Bluegill*: 1,67 mg/l
crostacei, LC₅₀, *Daphnia magna*: 2,9 mg/l

alghe, L.C₅₀, *Selenastrum capricornutum*.: 29 mg/l

12.2 Perzistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi al requisito di biodegradabilità della Direttiva CE 648/2004.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

A causa della composizione, l'accumulo nell'ambiente è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili. Il mezzo di trasporto più probabile è l'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT e vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina Gli effetti di

interferenza endocrina non sono noti.

12.7 Altri effetti avversi sono

sconosciuti

SEZIONE 13:Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rimuovere meccanicamente una piccola quantità di prodotto, preferibilmente con un aspirapolvere, una quantità maggiore con un aspiratore industriale e smaltirla in un luogo designato dal Comune per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi. In caso di perdite molto piccole, il prodotto può essere lavato con una quantità sufficiente di acqua. In caso di fuoriuscita accidentale di grandi quantità di prodotto, evitare la sua penetrazione nel sistema di scarico, nelle acque superficiali e sotterranee e nel suolo. Smaltire i rifiuti prodotti con il codice 20 01 29 N - detersivi contenenti sostanze pericolose.

Smaltire gli imballaggi usati e correttamente svuotati come rifiuti urbani oppure smaltirli secondo le normative locali, ad esempio nella raccolta differenziata. Smaltire l'imballaggio con i resti del prodotto in un luogo designato dal comune per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

SEZIONE 14:Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID Non

soggetto ad ADR.

14.2 Nome di spedizione corretto dell'ONU

Non soggetto ad ADR.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non soggetto ad ADR.

14.4 Gruppo di imballaggio

Non soggetto ad ADR.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878

"ONE-DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 7 z 8

14.5 Pericoli ambientali

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Non sono necessarie misure speciali durante il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15:Informazioni normative

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH) come modificato dal Regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP)

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui detersivi

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica della miscela.

SEZIONE 16:Altre informazioni

A. Revisione della versione originale

Revisione e modifica totale della scheda dati di sicurezza secondo il Regolamento UE N. 2020/787 e modifiche al Regolamento UE N. 1272/2008.

B. Legenda o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

PBT	sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica sostanza
vPvB	molto persistente e molto bioaccumulabile dispositivi di
DPI	protezione individuale
SVHC	Sostanze estremamente preoccupanti Nessun effetto
NOEC	osservato sulla concentrazione sostanza persistente,
PBT	bioaccumulabile e tossica sostanza molto persistente e
vPvB	molto bioaccumulabile dispositivi di protezione individuale
DPI	
LD ₅₀	l'entità della dose che provoca la morte del 50% degli animali specificati la
CIRCUITO INTEGRATO _{ox}	concentrazione di una sostanza che provoca l'inibizione del 50% della crescita o del tasso di crescita di una coltura algale
CE ₅₀	la concentrazione della sostanza che provoca la morte o l'immobilizzazione del 50% degli organismi sperimentali
LC ₅₀	la concentrazione della sostanza che causerà la morte del 50% dei pesci testati nel periodo di tempo selezionato
MANGIO _{mescolata}	stima della tossicità acuta della miscela

C. Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati

Schede di sicurezza delle materie prime, norme legislative vigenti.

D. Metodi utilizzati per classificare la miscela

La miscela è classificata in base ad un metodo di calcolo convenzionale.

E. Elenco delle indicazioni di pericolo rilevanti

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea. Provoca
H318	gravi danni agli occhi. Provoca grave
H319	irritazione oculare.
H412	Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e il Regolamento (CE) N. 2020/878

"ONE DETERSIVO LAVATRICE IN POLVERE con Aloe Vera"

Data di pubblicazione:25.4.2018

Data di revisione:22.6.2022

Pagina 8 z 8

F. Istruzioni per la formazione

Per l'uso professionale è necessaria una formazione periodica sulla sicurezza sul lavoro.