

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

allround2GO

Identificazione di materiale / prodotto

UFI

WJFJ-81MY-8006-JUHC

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

Uso della sostanza/del preparato

Detergente universale concentrato. Solo per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.at

Settore che fornisce

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo/Fornitore

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

Nr. telefono

052 234 44 00

No. Fax

052 234 44 01

Indirizzo e-mail della

info@steinfels-swiss.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 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.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkyl alcohol ethoxylate; Alkylglucosid; acido fosfonico; idrossido di sodio

Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Numero di registrazione	01-2119457610-43-XXXX
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Flam. Liq. 2 H225

Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS 68891-38-3
 No. EINECS 500-234-8
 Numero di registrazione 01-2119488639-16
 Concentrazione \geq 5 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 \geq 10 %
 Eye Irrit. 2 H319 \geq 5 < 10 %

Alkyl alcohol ethoxylate

No. CAS 160875-66-1
 Concentrazione \geq 3 < 8,7 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318

Alkylglucosid

Concentrazione \geq 1 < 3 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318

acido fosfonico

No. CAS 13598-36-2
 No. EINECS 237-066-7
 Concentrazione \geq 1 < 1,8 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Corr. 1A H314

idrossido di sodio

No. CAS 1310-73-2
 No. EINECS 215-185-5
 Numero di registrazione 01-2119457892-27-XXXX
 Concentrazione \geq 1 < 1,2 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Corr. 1A H314

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 \geq 0,5 < 2 %
 Skin Corr. 1A H314 \geq 5 %
 Skin Corr. 1B H314 \geq 2 < 5 %
 Skin Irrit. 2 H315 \geq 0,5 < 2 %

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

In caso di inalazione di prodotto nebulizzato, consultare immediatamente un medico ed esibire la confezione oppure l'etichetta. Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Chiedere subito consiglio medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Trattamento medico oculistico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Far bere acqua a piccoli sorsi. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Praticare trattamento medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Possano manifestarsi i seguenti sintomi: Insufficienza respiratoria, Tosse

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico / Rischi

Pericolo di perforazione gastrica; Pericolo di disturbi respiratori

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Polvere ABC, Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Indossare tuta di protezione completa. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Impiegare soltanto attrezzature resistenti agli alcali. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzino

Durata di magazzino: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Prevedere pavimenti resistenti alle sostanze alcaline.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Acidi, Non immagazzinare con alimenti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela. Proteggere dal gelo.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2750	mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	175
		mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	1650
		mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	52
		mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	15
		mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,24	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	PNEC	

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,024	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	STP	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Sedimento acqua dolce	mg/kg
Metodo	5,45	
	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Sedimento marino	mg/kg
Metodo	0,545	
	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Suolo	mg/kg
Metodo	0,946	
	Equilibrio di ripartizione	

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

Protezione delle mani

Guanti (resistenti alle soluzioni alcaline)

Materiale idoneo nitrile
Spessore del guanto = 0,1 mm
Tempo di penetrazione > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Guanti (resistenti alle soluzioni alcaline)

Materiale idoneo neoprene
Spessore del guanto = 0,35 mm
Tempo di penetrazione > 480 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Indumenti protettivi resistenti alle soluzioni alcaline

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido
Colore	violetto scuro
Odore	specifico del prodotto
Punto di congelamento	
Valore	circa -4 a 4 °C
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	
Valore	circa 100 °C
Limite inferiore e superiore di esplosività	
Osservazioni	Non applicabile
Punto di infiammabilità	
Valore	= 28 °C
Temperatura di accensione	
Osservazioni	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	
Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.
valore pH	
Valore	circa 9 a 9,5
Concentrazione/H ₂ O	= 100 %
Viscosità	
Osservazioni	non determinato
La solubilità/le solubilità	
Osservazioni	non determinato
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	
Osservazioni	non determinato
Tensione di vapore	
Osservazioni	non determinato
densità e/o densità relativa	
Valore	= 1,04 g/cm ³
Temperatura	= 20 °C
Densità relativa di vapore	
Osservazioni	non determinato
9.2. Altre informazioni	
Punto di sublimazione	
Osservazioni	non determinato
Tasso di evaporazione	
Osservazioni	non determinato

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Proprietà ossidanti

Osservazioni Non applicabile

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Reazioni con acidi e ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Proteggere dalla contaminazione.

10.4. Condizioni da evitare

Non immagazzinare a temperature inferiori a -5 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con: Acidi, Ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	8.510,63	mg/kg
	83	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione fortemente corrosivo

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione fortemente corrosivo

sensibilizzazione

Valutazione non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Non disponibile

Mutagenicità

Osservazioni Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Non disponibile

Cancerogenicità

Osservazioni Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni Non disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

Il prodotto ha azione fortemente corrosiva sulla pelle, sugli occhi e sulle mucose.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	= 15300	mg/l
Durata esposizione	= 96 h	
Metodo	US-EPA	

Tossicità per Daphnia (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie	Ceriodaphnia spec	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	
Fonte	Dati del produttore	

etanolo alcool etilico

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	

Tossicità per le alghe (Componenti)

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

etanolo alcool etilico

Specie	Chlorella vulgaris		
CE10	= 11,5		mg/l
Durata esposizione	= 3	d	
Metodo	OECD TG 201		

etanolo alcool etilico

Specie	Chlorella vulgaris		
CE50	= 275		mg/l
Durata esposizione	= 3	d	
Metodo	OECD TG 201		

Tossicità per i batteri (Componenti)**etanolo alcool etilico**

	= 5800		mg/l
Durata esposizione	= 4	h	

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Informazioni generali**

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Osservazioni non determinato

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 15* sostanze alcaline
Smaltire come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 20 01 39 plastica
Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1987	1987	1987
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ALCOHOLS, N.O.S. (etanolo alcool etilico)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
non determinato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

VOC

VOC (CH)	=	36	%
VOC (EC)	=	36	%

Identificazione di materiale / prodotto

UFI WJFJ-81MY-8006-JUHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

FraSI H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community

Nome commerciale: allround2GO

Numero della sostanza:
SUB441020091900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 21.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

