

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

REACH – tipo : Miscela
 Nome del prodotto : GREEN'R ALL
 Articolo numero : 1158
 Tipo di prodotto : Detergente.
 Gruppo di prodotti : Miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Categoria di utilizzazione principale : Uso professionale
 Descrizione/Uso : Detergente per superfici

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Christeyns Italia S.r.l.
 Via Aldo Moro, 30
 20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) - ITALIA
 T +39 (02) 99765200 - F +39 (02) 99765249
info@christeyns.it - www.christeyns.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni		+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Fraasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT)	(CAS N°) 34590-94-8 (Numero CE) 252-104-2 (no. REACH) 01-2119450011-60	5 - 10	Non classificato
Sodio carbonato	(CAS N°) 497-19-8 (Numero CE) 207-838-8 (Numero indice EU) 011-005-00-2 (no. REACH) 01-2119485498-19	<= 2	Eye Irrit. 2, H319
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (Numero CE) / (Numero indice EU) / (no. REACH) 01-2119488530-36	< 2	Eye Dam. 1, H318

GREEN'R ALL

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (Numero CE) / (Numero indice EU) / (no. REACH) 01-2119488530-36	(10,01 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Consiglio(i) di utilizzazione(i) : In caso di dubbio o di sintomi persistenti, ricorrere sempre ad un medico. I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.
- Inalazione : in caso di disagio per consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Togliere tutti i vestiti. Prima sciacquare con molta acqua e così necessario andare da un medico.
- Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Ingestione : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- L'inalazione di effetti acuti : Nessun dato disponibile.
- Gli effetti acuti sbucciano : Nessun dato disponibile.
- Gli occhi di effetti acuti : Dati non disponibili.
- Gli effetti acuti strada orale : Dati non disponibili.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto stesso non è infiammabile. In caso di incendio: tutti gli agenti estintori sono permessi.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

- Metodi di pulizia : Risciacquare con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Doccia, bagno oculare, e epunto d'acqua nelle vicinanze. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Misure di igiene : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nel contenitore originale.
- Temperatura di stoccaggio : 5 - 40 °C
- Materiali da evitare : Non determinata.

GREEN'R ALL

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)		
UE	Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	Note	Skin
Francia	VME (mg/m ³)	308 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	50 ppm
Italia	Nome locale	(2-metossimetiletossi)-propanolo
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	65 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	310 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	37,2 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	15 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	19 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	190 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	70,2 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	7,02 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	2,74 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4168 mg/l

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	595000 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	420 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	35,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	124 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	357000 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,176 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0176 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,516 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0,152 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,654 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111,11 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	560 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani:

GREEN'R ALL

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Non richiesto

Protezione degli occhi:

Non richiesto

PROTEZIONE DELLA PELLE E DEL CORPO:

Non applicabile

Protezione respiratoria:

Non necessario

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
STATO FISICO	: Liquido.
Colore	: Giallo.
Odore	: profumato.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
PH	: 10,5 - 11,4 (100%)
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto d'ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 1,025 - 1,055
Solubilità	: Acqua: 100% (20°C)
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in uso e in condizioni di stoccaggio come raccomandato nel paragrafo 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Temperature inferiori a 0 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Non miscelare con altri prodotti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

GREEN'R ALL

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Tossicità acuta : Non classificato

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
DL50 orale ratto	> 4000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	9500 mg/kg

Sodio carbonato (497-19-8)	
DL50 orale ratto	2800 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	2,3 mg/l

D-Glucopiranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato
PH: 10,5 - 11,4 (100%)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
PH: 10,5 - 11,4 (100%)

Ulteriori indicazioni : No. CAS 68515-73-1: limiti di concentrazione specifici indicati dal fornitore

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato
— esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato
— esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Non classificato secondo 1272/2008/CE.

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
CL50 pesci 1	10000 mg/l
CE50 Daphnia 1	1919 mg/l

Sodio carbonato (497-19-8)	
CL50 pesci 1	300 mg/l

D-Glucopiranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l
ErC50 (altre piante acquatiche)	10 - 100 mg/l
NOEC cronica pesce	> 1 mg/l 1-10

12.2. Persistenza e degradabilità

GREEN'R ALL	
Persistenza e degradabilità	Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

D-Glucopiranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
Biodegradazione	> 70 %

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

GREEN'R ALL

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Componente	
1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Sodio carbonato (497-19-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.
RIFIUTI / PRODOTTO NON UTILIZZATO : Evitare che il prodotto non diluito arrivi nelle fogne o nelle acque superficiali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale di trasporto : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Dati non disponibili

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze con restrizioni di cui all'allegato XVII
Non contiene sostanze candidate REACH
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fraresi CESIO : Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Non influenzato dalle condizioni di restrizione _ ANNEXE XVII.

Regolamento detersivi : Indicazione del contenuto:

Componente	%
sapone, tensioattivi non ionici, poliacrilati, tensioattivi anionici	<5%
BENZISOTIAZOLINONE	
profumo	

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

GREEN'R ALL

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Modificato	
2.2	Elementi dell'etichetta	Modificato	
3.2	composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
4.2		Modificato	
8.1		Modificato	
11.1		Modificato	
15.1		Modificato	
16		Modificato	

Altre informazioni : Si raccomanda di fornire le informazioni di questa scheda di sicurezza agli utilizzatori in forma appropriata.
. Tali informazioni fino ad oggi sono le migliori a nostra conoscenza. Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i). Il regolamento CE 1272/2008 e sue modifiche.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto