

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

Forma del prodotto	: Miscela
Denominazione commerciale	: BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE
UFI	: EPS7-5X0G-6W00-C31Y
Codice prodotto	: 4206
Codice del prodotto	: 854
EAN	: 8712038000854
Tipo di prodotto	: Detergente
Vaporizzatore	: Bottiglia munito di un sistema di nebulizzazione
Gruppo di prodotti	: Miscela

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

Destinato al grande pubblico	
Categoria d'uso principale	: Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela	: Pulitore sanitario Desincrostante
Funzione o categoria d'uso	: Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Blue Wonder
P.J. Oudweg 41
NL-1332 EJ Almere - Olanda
T +31 (0)36 54 94 700
info@bluewonder.com - www.bluewonder.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza	: +31 (0)36 54 94 700 Durante le ore d'ufficio
---------------------	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione
Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Consigli di prudenza (CLP) : P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 - Proteggere gli occhi.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
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.
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	(Numero CAS) 77-92-9 (Numero CE) 201-069-1 (no. REACH) 01-2119457026-42	≥ 5 – < 10	Eye Irrit. 2, H319
2-Hydroxypropanoic acid	(Numero CAS) 79-33-4 (Numero CE) 201-196-2 (no. REACH) 01-2119474164-39	≥ 1 – < 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Dipropylene glycol monomethyl ether sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 34590-94-8 (Numero CE) 252-104-2 (no. REACH) 01-2119450011-60	≥ 1 – < 5	Non classificato

Testo integrale delle frasi (EU)H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di dubbio o di irritazione consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di sintomi respiratori: Far respirare aria fresca.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Somministrare acqua tiepida o latte (1/4 litro). Prendere niente grasso (crema di caffè, burro, maionese o simili). Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuna sotto utilizzazione normale. Un'eccessiva esposizione al vapore può provocare: Irritazione dell'apparato respiratorio.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione. Arrossamento.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare. Arrossamento.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Può causare irritazioni al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali.

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

In caso di dubbio o di irritazione consultare un medico.

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna a nostra conoscenza.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Il prodotto è non mantenere fuoco.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Il materiale rovesciato su una superficie dura può costituire un grave rischio di scivolamento/caduta.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : guanti. Proteggere gli occhi.
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : guanti. Proteggere gli occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

- Misure di protezione ambientale : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

- Metodi di pulizia : Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

- Riferimento ad altre sezioni : Misure di precauzione per la persona: Fare riferimento alla sezione 8.
Manipolazione e immagazzinamento: Fare riferimento alla sezione 7.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Fare riferimento alla sezione 13.
Numero telefonico di chiamata urgente: Fare riferimento alla sezione 1.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici e detersivi devono essere rispettate. I prodotti devono essere utilizzati solo nel formato di confezione fornito o raccomandato, incluso l'ugello di spruzzo, per evitare la formazione di particelle respiratorie. Spruzzare su un panno e poi asciugare la superficie con il panno umido. La spruzzatura diretta è consigliata solo per la rimozione del punto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso. Proteggere dal congelamento.

7.3. Usi finali particolari

- Usi finali particolari : Quando il prodotto viene usato come si legge nella Sezione 1.2 sono di un normale uso senza un speciale uso. Come usarla si vede nella Sezione 7.1 e 7.2.

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non è stato fatto un test, ma tutti gli ingredienti di stoffe del valore limite si può leggere qui sotto. Non sostanza segnalare

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)	
Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
Note	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid (77-92-9)	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,44 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,044 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	34,6 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	3,46 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	33,1 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	> 1000 mg/l

2-Hydroxypropanoic acid (79-33-4)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	592 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, orale	35,4 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti locali, inalazione	296 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	1,3 mg/l
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	Nessuno bioaccumulo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	283 mg/kg di peso corporeo/giorno Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	308 mg/m ³ Tossicità a dose ripetuta
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	36 mg/kg di peso corporeo/giorno Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	37,2 mg/m ³ Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	121 mg/kg di peso corporeo/giorno Tossicità a dose ripetuta
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

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	70,2 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	7,02 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	2,74 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	Nessuno bioaccumulo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4168 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Informazioni generali

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle mani:

Quando si seleziona guanti protettivi, sempre in considerazione circostanze specifiche dell'utente come sollecitazioni meccaniche (taglio, foratura, ecc), tempo di contatto, la temperatura, l'uso di altri prodotti chimici, etc.

In consultazione con il fornitore di guanti di protezione tipo diverso può essere scelto, che fornisce una protezione analoga. Controllare sempre le istruzioni per quanto riguarda il tempo di penetrazione e il tipo e lo spessore del materiale, come proposta dal fornitore di guanti. Indossare guanti protettivi durante l'uso. La formazione dei dipendenti sull'uso e la manutenzione di dispositivi di protezione individuale deve essere garantita.

- Protezione a lungo termine o sommersione

Per proteggere a lungo termine o sommersi usare guanti di Nitrile con uno spessore di almeno 0,31 mm (spessore dipendente dal tipo e qualità del guanto) per un tempo di rottura fino a 480 minuti, omologato secondo la norma EN 374: 2003.

- Breve termine (≤ 30 min) o protezione dello spruzzo

Per una protezione a breve termine (≤ 30 min) o splash usare guanti di Nitrile con uno spessore di almeno 0,12 mm (spessore dipendente dal tipo e qualità del guanto) per un tempo di rottura di almeno 30 minuti, omologato secondo la norma EN 374: 2003.

AVVISO IMPORTANTE: Per garantire un uso sicuro, occorre tenere conto dei seguenti requisiti per scegliere guanti protettivi adatti:

- L'uso simultaneo di altri prodotti chimici;
- Protezione necessaria contro i rischi fisici quali taglio, piercing o pericoli termici; e
- Istruzioni e / o specifiche fornite dal produttore del guanto.

Protezione degli occhi:

Per normale utilizzo non è necessario. In caso di pericolo di schizzi di liquido : Indossare occhiali protettivi.

Protezione respiratoria:

Per normale utilizzo non è necessario. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Blu. Limpido.
Aspetto	: Soluzione acquosa acida.
Odore	: Profumato.
Soglia olfattiva	: Non applicabile
Punto di congelamento	: ± 0 °C
Punto di ebollizione	: ± 100 °C
Infiammabilità	: Il prodotto è non mantenere fuoco.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: > 70 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
pH	: 2,05 – 2,35
Viscosità cinematica	: ± 10 mm ² /s
Viscosità dinamica	: < 10 mPa.s

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Solubilità	: Acqua: completamente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	: -0,91 (valore calcolato)
Tensione di vapore	: ± 23,4 hPa
Densità	: ± 1,034 g/cm ³
Densità relativa	: ± 1,034
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Caratteristiche della particella	: Non applicabile, il prodotto è un liquido

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti	: Il prodotto è non mantenere fuoco.
Proprietà esplosive	: Non stabilito.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: < 1
Contenuto di VOC	: < 30 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali. Reagisce violentemente con (certi) basi: liberazione di calore.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali. Reagisce violentemente con (certi) basi: liberazione di calore.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a) in condizioni normali. Basi. sbiancanti a base di cloro.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Ulteriori indicazioni	Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista tossicologico. Secondo i criteri della 3.1.3 van (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come tossico. Le eventuali componenti tossici sono elencati di seguito.
-----------------------	---

2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid (77-92-9)

DL50 orale ratto	3000 mg/kg
LD50 orale	11700 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	20000 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-Hydroxypropanoic acid (79-33-4)	
LD50 orale	3730 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 7940 mg/m ³

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 2,05 – 2,35
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: 2,05 – 2,35
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) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE	
Vaporizzatore	Bottiglia munito di un sistema di nebulizzazione
Viscosità cinematica	± 10 mm ² /s

11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE	
Ulteriori indicazioni	Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista ecologico. Secondo i criteri della 4.1.3 (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Gli eventuali componenti pericolosi per l'ambiente sono elencati di seguito.

2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid (77-92-9)	
CL50 pesci (96 h)	440 – 760 mg/l <i>Leuciscus idus</i> (Ido)
CE50 <i>Daphnia magna</i> (48 h)	120 mg/l

2-Hydroxypropanoic acid (79-33-4)	
CL50 pesci (96 h)	195 mg/l
CE50 <i>Daphnia magna</i> (48 h)	130 mg/l
CE50 alghe [72h]	> 2800 mg/l

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
CL50 pesci (96 h)	1000 – 10000 mg/l

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

CE50 Daphnia magna (48 h)	> 100 mg/l
CE50 alghe [72h]	> 100 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,5 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE	
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 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.

2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid (77-92-9)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile

2-Hydroxypropanoic acid (79-33-4)	
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-0,91 (valore calcolato)

2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid (77-92-9)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-1,64
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.

2-Hydroxypropanoic acid (79-33-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-0,62

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	1,01

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE	
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	

Componente	
2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid (77-92-9)	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
2-Hydroxypropanoic acid (79-33-4)	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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.
- Ulteriori indicazioni : I imballaggio dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua pulita (questo può essere usato). Poi il imballaggio per i rifiuti normali.
- Ecologia - rifiuti : Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.
- Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra	Non regolato
Trasporto via mare	Non regolato
Trasporto aereo	Non regolato
Trasporto fluviale	Non regolato
Trasporto per ferrovia	Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Codice IBC : Non applicabile. Questo prodotto non è destinato ad essere trasportato in navi cisterna.

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

Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

Codice di riferimento	Applicabile su
3(b)	BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Regolamento (UE) N. 649/2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento (UE) N. 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi

Questo prodotto non contiene conservante

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di VOC : < 30 %

REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi (Regolamento detersivi)

Indicazione del contenuto	
Componente	%
tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici	<5%
profumo	

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid
2-Hydroxypropanoic acid

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
1.3	Società	Modificato	Informazioni sugli Indirizzi

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BPR	Regolamento relativo ai biocidi, Regolamento (UE) n. 528/2012
Numero CAS	Numero della sostanza chimica nel Registro del Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	livello derivato senza effetto (Derived-No Effect Level).
CE50	Concentrazione mediana efficace
Numero CE	Ufficialmente Identifier per le sostanze chimiche all'interno dell'Unione europea
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei (International Air Transport Association).
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose (International Maritime Dangerous Goods).
IMO	Organizzazione marittima internazionale
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
MAC	Concentrazione massima ammissibile
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

BLUE WONDER DETERGENTE CALACARE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
ONU	Organizzazione delle Nazioni Unite
COV	Composti organici volatili
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
EmS	Scheda di sicurezza (SS).
IARC	International Agency for Research on Cancer
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OEL TWA	Time Weighted Average
PEL	I livelli massimi di esposizione (Permissible Exposure Limit).
STEL	a breve termine
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TLM	Limite di tolleranza mediano
TLV	Valore limite di soglia

Fonti di dati	
BPR	Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi
CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO 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 reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006
COSING	CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
ECHA	ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche) - https://echa.europa.eu/nl/home
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0
SER	Il Consiglio sociale ed economico dei Paesi Bassi (SER) - http://www.ser.nl
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza Produttore/fornitore Materia prima
COSMETICA	Regolamento (CE) 1223/2009 sui prodotti cosmetici

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008:		
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo

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
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

SDS UE (Allegato II REACH)

Le informazioni fornite in questa scheda si riferisce al prodotto di cui al sezione 1 e viene dato sul presupposto che il prodotto sarà utilizzato nei modi e per le finalità indicate dal produttore. Queste informazioni sono basate sulle informazioni più recenti fornite a noi e ci sono regolarmente rivisti, se necessario. È responsabilità dell'utente per le precauzioni specificate, e lì per garantire che queste informazioni siano complete e adeguate per l'utilizzo di questo prodotto. Raccomanda che le informazioni contenute nella presente scheda, se necessario regolato da personale / interessati.