

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-------|
| SCHEDA DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE | | | |
| BALENO MAGIC WATER SUPERBALLS 2PACK OCEANO | | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | VERSIONE: 12 | p.1/8 |

SEZIONE 1: Identificazione del preparato e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

BALENO MAGIC WATER SUPERBALLS 2PACK OCEANO

PROFUMO:MARINO/COLORE

OCEANO:BLU BLU BLU

1.2. Applicazioni identificate significative del preparato e applicazioni che non lo sono consigliato

Uso di consumo: un preparato utilizzato per la pulizia dei water.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

UNIGEN DM sas

Via Paganini 20

43018 Sissa Trecasali (pr) - Italia

tel.: +39 0521 873626

e-mail: unigen@unigen.pro

1.4. Numero di emergenza Centro antiveneni: TEL. 02 661.010.29

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione del preparato

Il preparato è classificato: Direttiva UE nr 1272/2008 Skin Irrit.2, H315, kat.2 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam.1, H318, kat.1 Provoca gravi lesioni oculari.

Il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione è specificato nella sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la Direttiva UE nr 1272/2008 Il pittogramma specifica i pericoli



Avvertenza descrittiva: PERICOLO

Frase di rischio

H 315 Provoca irritazione cutanea.

H 318 Provoca gravi lesioni oculari.

EUH208 Contiene cumarin. Può provocare una reazione allergica.

Frase di precauzione

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P301 +

P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a sciacquare.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Il testo completo delle frasi H&P menzionate in questa sezione è specificato nella sezione 16

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Non applicabile

3.2. Miscela

Natura chimica:una miscela di tensioattivi, coloranti e additivi.

| | | | | |
|---------------|------------------|---|-----------------|----------|
| SNOME OSTANZA | IOIDENTIFICATORE | CLASSIFICAZIONE SECONDO DIRRETTIVO Unione European.R1272/2008 | CONTENUTO%IN... | |
| | | | FRAGRANZA | PRODOTTO |

| SCHEDA DI SICUREZZA | | PURGENTE A COMMISSIONE REGOLAMENTO (UE) no. 2015/830 DI 28.05.2015 | |
|---|---|---|------------------------------------|
| BALENO SUPERBALLS TOILET CUBE-IGIENICO | | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RDATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | VERSIONE: 12 | p.2/8 |
| siarczan sodu bezwodny techniczny (solfato di sodio) | Numero CAS 7757-82-6 N° WE 231-820-9 Nr rej. REACH 01-2119519226-43; 01-2119969465-23 | Sostanza non pericolosa secondo la direttiva UE n. 1272/2008. | ≥ 68,18 |
| Marlon A.R.L. (80%) (prodotto di reazione di acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec—alchil derivati. E acido benzensolfonico, 4-metile e sodio idrossido) | Nessun CAS ----- N. WE 932-051-8 Nessun REACH 01-2119565112-48 | Provoca irritazione cutanea. (cat2) H315; Provoca gravi danni agli occhi. (cat1) H318; Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (kat3) H412 | ≤ 30 |
| Fragranza - composizione del profumo | | | ≤ 1,8 |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol (2,6-dimetilott-7-en-2-olo) | Numero CAS 18479-58-8 Nessun WE 242-362-4 Nessun REACH 01-2119457274-37 | Provoca grave irritazione oculare. (kat2) H319 | 5-10 ≤ 0,09 - 0,18 |
| Terpinolo (terpineolo) | N. CAS 8000-41-7 Nessun WE 232-268-1 Nessun REACH 01-2119553062-49 | Provoca irritazione cutanea. (kat2) H315 | 1-5 ≤ 0,09 - 0,18 |
| ottano 3a,4,5,6,7,7a- heksaidro-4,7- metanoinden-6-ylo (3a,4,5,6,7,7a=esahy dro-4.7-metanoinden- 6-il acetale) | Numero CAS 5413-60-5 Nessun WE 226-501-6 Nessun REACH 01-2119934491-39 | Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (kat3) H412 | 1-5 ≤ 0,09 - 0,18 |
| Kumarina (1-benzopi-ran-2-on) (cumarina) | N. CAS 91-64-5 Nessun WE 202-086-7 Nessun REACH 01-2119949300-45; 01-2119943756-26 | Nocivo se ingerito. (kat4) H302; Può causare una reazione allergica cutanea. (cat1) H317 | 0,5-1 ≤ 0,009 - 0,018 |
| 1,4-dioksacyklohepta- dekan -5,17-dione (1,4-diossaciclohepta- decano-5,17-dione) | N. CAS 105-95-3 Nessun WE 203-347-8 N. REACH 01-2119976314-33 | Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (kat2) H411 | 0,5-1 ≤ 0,009 - 0,018 |
| (E)-1-(2,6,6-trimetylo-2- cykloheksen-1-ylo)-2- buten-1-on ((E)-1-(2,6,6-trimetil-2- cicloesen-1-il)-2- buten-1-uno) | N. CAS 24720-09-0 Nessun WE 246-430-4 Nessun REACH 01-2120105799-47 | Può causare una reazione allergica cutanea. (cat1) H317; Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (kat2) H411 | 0,5 ≤ 0,009 |
| Amylu salicilico (salicilato di amile) | N. CAS 2050-08-0 Nessun WE 218-080-2 Nessun REACH nessuna data | Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (kat2) H411 | 0,5 - 1 ≤ 0,009 - 0,018 |
| 4-(4-metylo-3-penteny- lo)cykloheks-3-eno-1- karbaldehyd | Numero CAS 37677-14-8 Nessun WE 253-617-4 Nessun REACH nessuna data | Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (kat2) H411 | 0,5 ≤ 0,009 |
| 2-metoksinaftalina (metil 2-naftil etere) | N. CAS 93-04-9 No WE 202-213-6\N Nessun REACH 01-2119937828-21 | Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (kat2) H411 | 0,5 ≤ 0,009 |
| Aldeide feniloctowy (fenilacetaldide) | Numero CAS 122-78-1 Nessun WE 204-574-5 Nessun REACH nessuna data | Può causare una reazione allergica cutanea. (cat1) H317 | 0,5 ≤ 0,009 |
| Alfa cedrene [Fattore M=10] | Numero CAS 11028-42-5 Nessun WE 234-257-7 Nessun REACH nessuna data | Può essere fatale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie. (cat1) H304; Molto tossico per la vita acquatica. (kat1) H400; Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. (cat1) H410 | 0,025 - 0,25 ≤ 0,00045 - 0,0045 |
| Colore | | | |
| Mixonyl Blu A4R, CI pigmento blu15:1, CI74160 (29H,31H- ftalocianinato(2-)-N29, N30, N31, N32 rame) | N. CAS 147-14-8 Nessun WE 205-685-1 Nessun REACH 01-2119458771-32 | Sostanza non pericolosa secondo la direttiva EU nr 1272/2008 | ≤ 0,02 |
| Bis-(2-etiloheksylo) sulfobursztynian sodu (docusato di sodio) | Numero CAS 577-11-7 Nessun WE 209-406-4 Nessun REACH 01-2119491296-29 | Provoca gravi danni agli occhi. (cat1) H318 | |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| PURGENTE A COMMISSIONE REGOLAMENTO (UE) no. 2015/830 DI 28.05.2015 | | |
| BALENO SUPERBALLS TOILET CUBE – IGIENICO | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RDATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | VERSIONE: 12 p.3/8 |

| | | |
|--|--|---|
| Sogliola di patate fosforanów eterów poli(Oksy-1,2-etanodiyla- hydro-w-hydroksylo- mono-C12-15- alkilowych (poli(ossi-1,2-etandiile, . alfa-idro-omega- idrossi-, mono-C12-15- alchileteri, fosfati, sali di potassio) | Numero CAS 68071-37-4 No noi ----- Nessun REACH nessuna data | Provoca grave irritazione oculare. (cat2) H319; Provoca irritazione cutanea. (kat2) H315 |
|--|--|---|

Il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione è specificato nella sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Via di esposizione: tratto alimentare, contatto con la pelle, contatto con gli occhi

Inalazione: N / A

Ingestione:

- Sciacquare la bocca. Dare alla persona interessata 1-2 bicchieri d'acqua da bere. Se la persona è cosciente, indurre il vomito o eseguire lavaggi.
- Lascia che la persona giaccia in un luogo tranquillo e caldo. Fornire assistenza medica se necessario.

Contatto visivo:

- Rimuovere le lenti a contatto. Lavare gli occhi contaminati con abbondante acqua tiepida per 15 minuti, tenendo le palpebre aperte.
- Fornire l'assistenza di un oftalmologo se necessario.

Contatto con la pelle:

- Rimuovere gli indumenti contaminati. Pulire meccanicamente la pelle contaminata, lavare abbondantemente con acqua e poi con acqua e sapone neutro.
- Consultare un dermatologo in caso di irritazione della pelle.

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati dell'esposizione

Nessuno noto

4.3. Raccomandazioni relative a qualsiasi assistenza medica immediata e trattamento speciale della persona interessata.

Le misure di primo soccorso dovrebbero essere prontamente disponibili sul posto di lavoro. Il personale che fornisce il primo soccorso deve indossare guanti medicali.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei:

anidride carbonica CO₂, polveri estinguenti, schiuma estinguente, acqua dispersa.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non dirigere getti d'acqua sulla superficie del prodotto in fiamme.

5.2. Pericoli speciali connessi alla sostanza o al preparato Il prodotto non è infiammabile.

Prodotti della combustione: Durante la combustione si formano anidride carbonica e acqua.

Miscele esplosive: N / A

5.3. Informazioni per i vigili del fuoco

Applicare gli standard di estinzione degli incendi chimici. Misure di protezione per i vigili del fuoco:

Indumenti resistenti alle alte temperature.

Autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Il personale che fornisce assistenza dovrebbe avere indumenti protettivi realizzati con materiali naturali, guanti in nitrile, occhiali protettivi a tenuta e dispositivi di protezione respiratoria, se necessario.

Se la miscela penetra in acque superficiali o sotterranee, i consumatori di tali acque devono essere avvertiti.

6.2. precauzioni ambientali Prevenire

l'inquinamento ambientale.

Proteggi gli scarichi.

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| PURGENTE A COMMISSIONE REGOLAMENTO (UE) no. 2015/830 DI 28.05.2015 | | |
| BALENO SUPERBALLS TOILET CUBE – IGIENICO | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RDATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | VERSIONE: 12 P.4/8 |

Se si verifica una grave contaminazione di un corpo idrico, sistema fognario o suolo, informare le autorità competenti e le organizzazioni di soccorso.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento della contaminazione e la sua rimozione. Fissare i contenitori danneggiati.
 Mettere la massa raccolta in un contenitore provvisorio e farlo distruggere.
 Utilizzare detergenti e assorbenti neutri per lavare le superfici contaminate. Non utilizzare solventi.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni
 Protezione individuale: sezione 8
 Modalità di utilizzo: sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura Raccomandazioni per la manipolazione del preparato: Nessun dato

Applicare le norme generali per l'igiene del lavoro Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto. Lavarsi accuratamente le mani dopo averlo maneggiato.
 Lavarsi le mani e il viso prima delle pause di lavoro.

7.2. Condizioni di stoccaggio sicuro, comprese le informazioni sulle non compatibilità L'area di stoccaggio deve essere ben ventilata Conservare in un luogo fresco.

Proteggere dalla luce solare e dal calore.
 Temperatura di stoccaggio: +5°C: +40°C
 Leggere la scheda di sicurezza dei materiali.
 Non utilizzare prima di aver letto e compreso tutte le misure di sicurezza.

7.3. Applicazioni finali specifiche Appendere sul bordo di una tazza del gabinetto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione sul posto di lavoro in Polonia.
 secondo la Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286)

| SOSTANZA | TLV (mg/m ³) | TLV-STEL (mg/m ³) | TLV-CL (mg/m ³) |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| - | - | - | - |

Livelli massimi ammissibili di parametri biologici: Nessun dato
 Non ci sono sostanze inquinanti per l'aria quando il prodotto viene utilizzato come previsto. Relazione sulla sicurezza chimica: nessun dato

8.2. Controllo dell'esposizione:

Misure ingegneristiche
 Ventilazione efficace sul posto di lavoro

Misure di protezione individuale
 Protezione degli occhi o del viso
Usa occhiali protettivi
 Protezione della pelle:
 Protezione della mano:
Guanti protettivi
 Protezione del corpo
 Indumenti protettivi in tessuto a maglia fitta. Calzature protettive.
 Protezione respiratoria
 Non richiesto in condizioni normali
 Utilizzare un respiratore autonomo quando i vapori del prodotto sono presenti nell'aria.
 Controllo dei rischi ambientali Nessun dato

Raccomandazioni generali per la sicurezza e l'igiene.
 Nota: le misure di protezione individuale utilizzate devono soddisfare i requisiti stabiliti nel regolamento della Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173).

| | | |
|---|--------------------------------|-------|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| PURGENTE A COMMISSIONE REGOLAMENTO (UE) no. 2015/830 del 28.05.2015 | | |
| BALENO SUPERBALLS TOILET CUBE-IGIENICO | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RDATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | p.5/8 |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|------------------------|
| Aspetto: | Solido |
| Colore: | Blu Blu Blu |
| Odore: | Marino |
| Densità relativa: | 1,8 gr/cm ³ |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | N / A |
| Solubilità: | completo in acqua |
| pH: | 6-8,5 |
| Punto di infiammazione: | N / A |
| Punto di ebollizione: | N / A |
| Evaporazione: | N / A |
| Infiammabilità: | N / A |
| Limiti esplosivi: | N / A |
| Punto di autoaccensione: | N / A |
| Pressione del vapore: | N / A |
| Densità del vapore: | N / A |
| Punto di decomposizione: | N / A |
| Viscosità: | N / A |
| Proprietà esplosive: | N / A |
| Proprietà ossidanti: | N / A |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Il prodotto non è chimicamente reattivo in condizioni normali.
- 10.2. Stabilità chimica
Il prodotto è chimicamente stabile se conservato e utilizzato
- 10.3. correttamente. Possibilità di reazioni pericolose Nessuno noto
- 10.4. Condizioni da evitare:
Evitare le alte temperature.
- 10.5. Materiali incompatibili
Evitare il contatto con acidi forti e forti ossidanti. Prodotti
- 10.6. di decomposizione pericolosi: Nessuno quando il prodotto viene utilizzato come previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche:

11.1. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

N / A

Vie di esposizione: Tratto digerente, contatto con la pelle, contatto con gli

occhi Effetto topico:

Contatto con la pelle: Irritante per la pelle. Provoca irritazione, secchezza e sgrassamento della pelle.

Contatto visivo: Rischio di danni agli occhi. Vie respiratorie: N / A

Tubo digerente: Nocivo se ingerito. Se ingerito, il prodotto provoca nausea e vomito. Conseguenze dell'esposizione acuta: Nessun dato Conseguenze dell'esposizione cronica: Nessun dato

Effetto ritardato, diretto e cronico dell'esposizione a breve e lungo termine Nessun dato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acuta per gli organismi acquatici:

Nessun dato

Tossicità acuta per altri organismi:

Nessun dato

| | | |
|--|--------------------------------|-------|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| PURGENTE A COMMISSIONE REGOLAMENTO (UE) no. 2015/830 DI 28.05.2015 | | |
| BALENO SUPERBALLS TOILET CUBE – IGIENICO | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RDATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | p.6/8 |

- 12.2. Stabilità e degradabilità
Biodegradazione: 85%
- 12.3. Bioaccumulabilità
Nessun dato
- 12.4. Mobilità nel suolo
Solubile in acqua
- 12.5. Valutazione PBT e vPvB N / A
- 12.6. Altri effetti dannosi
Nessun dato

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di smaltimento dei rifiuti È preferibile il riciclaggio o l'incenerimento. Codice rifiuti:
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r. 0 poz. 21) z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz. 1923). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późn.zm.)
- 20 01 29 Detergenti contenenti sostanze pericolose.
Codice pacco rifiuti:
15 01 01 Imballaggi in carta e cartone.
15 01 02 Confezione di plastica.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | ADR/RID | IMO/IMGD/ | IATA-DGR |
|--|---------|-----------|----------|
| 14.1. Numero ONU | - | - | - |
| 14.2. Nome del trasporto ONU | - | - | - |
| 14.3. Classe di pericolo per il trasporto | - | - | - |
| Etichetta di avvertenza n. 3 | - | - | - |
| 14.4. Gruppo di pacchetti | - | - | - |
| 14.5. Pericoli critici per l'ambiente | - | - | - |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utenti | | | |
| N / A | | | |
| 14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e codice IBC N / A | | | |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme specifiche per sostanze o preparati in materia di sicurezza, salute e protezione dell'ambiente

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità a:

- Przepisy oraz dyrektywy UE:
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (E WG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/ 94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz.L 136 z 29.05.2007 z późn. zmianami)
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L 3 53/2 del 31.12.2008 z późn. zmianami)
 - Sprostowanie do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L 16/1 z 20.01.2011)
 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/112/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniająca dyrektywy Rady 76/768/EWG, 88/378/EWG, 1999/13/WE oraz dyrektywy 2000/53/WE, 2002/96/WE i 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu dostosowania ich do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.Urz. UE L 345/68 z 23.12.2008)
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.(Dz.Urz. UE L 354/60 z 31.12 .2008)
 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/27/UE zmieniająca dyrektywy 92/58/EWG, 92/85/EWG, 94/33/WE, 98/24/WE oraz dyrektywę 2004/37/WE w celu dostosowania ich do rozporządzenia (WE) n. 1272/2008 (CLP)
 - Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamento

| | | |
|--|--------------------------------|--------|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| PURGENTE A COMMISSIONE REGOLAMENTO (UE) no. 2015/830 DI 28.05.2015 | | |
| BALENO SUPERBALLS TOILET CUBE – IGIENICO | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RDATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | p. 7/8 |

- Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 648/2004 z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów, tekst rozporządzenia skonsolidowany po zmianach dnia 19.04.2012 r.
 - EINECS (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale), pubblicato nella GU C 146A del 15.6.1990. Krajowe di Przepisy:
 - Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 z późn. zm; tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1203).
 - Ustawa z dnia 20 listopada 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2015 poz. 1926)
 - Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy e Polityki Społecznej del giorno 27 czerwca 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń e natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2016 poz. 952)
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 63 poz. 322 z późn. zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 2005 nr 259 poz. 2173)
 - Rozporządzenie Ministra Pracy e Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity – Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późn. zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86, tekst jednolity)
 - Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2011. Nr 227 poz. 1367 z późn. zmianami)
 - Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21); Ustawa z dnia 11 maggio 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 nr 63 poz. 638 z późn. zmianami); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 poz. 1206)
 - Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy e Polityki Społecznej del giorno 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń e natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286)
 - Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r. 0 poz. 21) z późniejszymi zmianami.
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz. 1923).
 - Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późn.zm.)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów e sposobu klasyfikacji substancji chemicznych ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów e sposobu klasyfikacji substancji chemicznych ich mieszanin (Dz. U. 2014 poz. 6, tekst jednolity DZ. U. 2015 poz. 208)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frasi H di rischio dalla sezione: 2 - 15

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H228 Solido infiammabile.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo a contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

sicure dalla sezione: 2 - 15

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P301 +

P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a sciacquare.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente

con acqua e sapone. Limiti d'uso consigliati: Prodotto di consumo

Raccomandazioni per la formazione

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| PURGENTE A COMMISSIONE REGOLAMENTO (UE) no. 2015/830 del 28.05.2015 | | |
| BALENO SUPERBALLS TOILET CUBE – IGIENICO | | |
| DATE DI RILASCIO: 25.10.2010 | RDATA DI REVISIONE: 02.09.2019 | VERSIONE: 12 p.8 / 8 |

Leggere questa scheda di sicurezza prima dell'uso

Spiegazione delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

CAS (servizio di sintesi chimica)

Numero CE denota uno dei tre numeri indicati di seguito:

- un numero assegnato nell'Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS, GU 146 A, 15.06.1990). È un numero di sette cifre con la struttura XXX-XXX-X, che inizia con 200-001-8;
- un numero assegnato nell'elenco europeo delle sostanze chimiche notificate (Elincs). È un numero di sette cifre con la struttura XXX-XXX-X, che inizia con 400-010-9;
- un numero nell'elenco delle sostanze chimiche, citato nella pubblicazione CE "Non più polimeri" (Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee, 1997, ISBN 92-827-8995-0). È un numero di sette cifre con la struttura XXX-XXX-X, che inizia con 500-010-0;

TLV -valore limite

TLV-STEL -valore limite di soglia - limite di esposizione a breve termine

TLV-CLvalore limite di soglia - limite massimo

Numero ONU -Numero di identificazione del materiale (numero ONU)

ADR -Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada, IMO-Organizzazione marittima internazionale

SBARAZZARSI -Regolamenti concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia, ADN

Regolamenti concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per acque interne IMDG-Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

ICAO -Istruzioni tecniche per il trasporto aereo sicuro di merci pericolose

Altre fonti di informazione

IUCID Banca dati internazionale uniforme sulle informazioni chimiche

ESISistema informativo europeo sulle sostanze chimiche

Chimica dell'Università di Oxford e altre informazioni sulla sicurezza

Altre informazioni

Il prodotto descritto nella scheda di sicurezza deve essere immagazzinato e utilizzato secondo i principi della buona pratica di fabbricazione e di tutte le normative pertinenti.

Le informazioni in esso contenute si basano sulle conoscenze attuali, il suo scopo è quello di fornire una descrizione basata sulle normative legali e relative alla sicurezza, alla salute e alla protezione dell'ambiente. Non deve essere interpretato come una garanzia di proprietà specifiche.

L'utente è responsabile di fornire adeguate condizioni di utilizzo sicuro del prodotto e di qualsiasi conseguenza derivante dall'uso improprio del prodotto.