

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

**1.1. Identificatore del prodotto**

Codice: 003\_037  
 Denominazione: ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml PULISVELT  
 UFI: XW7A-86YS-V00X-QMPP

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

| Usi Identificati              | Industriali | Professionali | Consumo |
|-------------------------------|-------------|---------------|---------|
| detergente per superfici dure | -           | ✓             | ✓       |

**Usi Sconsigliati**

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale: BERGEN S.r.l.  
 Indirizzo: VIA ROMA, 90  
 Località e Stato: 37060 CASTEL D'AZZANO (VR)  
 Italia  
 tel. +39 045512090  
 www.bergen.it

e-mail della persona competente,  
 responsabile della scheda dati di sicurezza

info@bergen.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV: Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli",  
 III Servizio di anestesia e rianimazione,  
 via Antonio Cardarelli 9, Napoli;  
 Tel. 081 5453333

CAV: Azienda ospedaliera universitaria Careggi,  
 U.O. Tossicologia medica,  
 via Largo Brambilla 3, Firenze;  
 Tel. 055 794 7819

CAV: Centro nazionale d'informazione tossicologica,  
 IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione,  
 via Salvatore Maugeri 10, Pavia;  
 Tel. 0382 24444

CAV: Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande,  
 piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;  
 Tel. 02 661.010.29

CAV: Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII",  
 tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia,  
 piazza OMS 1, Bergamo;  
 Tel. 800883300

CAV: Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'emergenza,

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

viale del Policlinico 155, Roma;  
Tel. 0649978000

CAV del Policlinico "Agostino Gemelli",  
Servizio di tossicologia clinica,  
largo Agostino Gemelli 8, Roma;  
Tel. 06-3054343

CAV: Azienda ospedaliera universitaria riuniti,  
viale Luigi Pinto 1, Foggia;  
Tel. 800183459

CAV: Ospedale pediatrico Bambino Gesù,  
Dipartimento emergenza e accettazione DEA,  
piazza Sant'Onofrio 4, Roma;  
Tel. 06 6859 3726

CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona  
sede di Borgo Trento,  
piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona;  
Tel. 800 011 858

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

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| Aerosol, categoria 1  | H222<br>H229 | Aerosol altamente infiammabile.<br>Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Irritazione cutanea, categoria 2  | H315         | Provoca irritazione cutanea.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 | H336         | Può provocare sonnolenza o vertigini.  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2         | H411         | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                           |

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Pericolo

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

## Indicazioni di pericolo:

|               |  |
|---------------|--|
| <b>H222</b>   | Aerosol altamente infiammabile.  |
| <b>H229</b>   | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.                                |
| <b>H315</b>   | Provoca irritazione cutanea.   |
| <b>H336</b>   | Può provocare sonnolenza o vertigini.  |
| <b>H411</b>   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                       |
| <b>EUH208</b> | Contiene: (E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo<br>Può provocare una reazione allergica. |

## Consigli di prudenza:

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>P210</b>      | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| <b>P251</b>      | Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  |
| <b>P410+P412</b> | Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.                                      |
| <b>P501</b>      | Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti.   |
| <b>P211</b>      | Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.   |
| <b>P271</b>      | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  |
| <b>P405</b>      | Conservare sotto chiave.  |
| <b>P101</b>      | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.               |
| <b>P102</b>      | Tenere fuori dalla portata dei bambini.   |

**Contiene:** HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Superiore a 30% idrocarburi alifatici

profumo, Amyl Cinnamal, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene

**2.3. Altri pericoli**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione  $\geq$  0,1%.

**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Informazione non pertinente

**3.2. Miscela**

Contiene:

| Identificazione  | x = Conc. %        | Classificazione 1272/2008 (CLP)  |
|--|--------------------|--|
| <b>HYDROCARBONS, C6,<br/>ISOALKANES, &lt;5% N-HEXANE</b><br>CAS 64742-49-0 | 42,5 $\leq$ x < 45 | Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,<br>Aquatic Chronic 2 H411 |
| CE 931-254-9   |                    |  |
| INDEX -  |                    |  |

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

Reg. REACH 01-2119484651-34

**BUTANO**CAS 106-97-8  $24 \leq x < 25,5$  Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U

CE 203-448-7

INDEX 601-004-00-0

**PROPANO**CAS 74-98-6  $12 \leq x < 13,5$  Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: U

CE 200-827-9

INDEX 601-003-00-5

Reg. REACH 01-2119486944-21

**ISOBUTANO**CAS 75-28-5  $8 \leq x < 9$  Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280

CE 200-857-2

INDEX -

**Hydrocarbons, C11-C12,  
isoalkanes, <2% aromatics**CAS -  $3 \leq x < 3,5$  Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, EUH066

CE 918-167-1

INDEX -

Reg. REACH 01-2119472146-39

**Hydrocarbons, C11-C13,  
isoalkanes, <2% aromatics**CAS 246538-78-3  $3 \leq x < 3,5$  Asp. Tox. 1 H304, EUH066

CE 920-901-0

INDEX -

Reg. REACH 01-2119456810-40

**(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo**CAS 5932-68-3  $0 \leq x < 0,01$  Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1A H317  
Skin Sens. 1A H317:  $\geq 0,01\%$ 

CE 227-678-2

INDEX 604-094-00-X

LD50 Orale: 500 , STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri:  
1,5 mg/l

Reg. REACH 01-2120223682-61

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti: 45,00 %

**SEZIONE 4. Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.  
INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

**MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI**

Nessuno in particolare.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****INFORMAZIONI GENERALI**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

**EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

**SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

2B

**7.3. Usi finali particolari**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Riferimenti Normativi:

|     |                             |  |
|-----|-----------------------------|--|
| BGR | България                    | НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)   |
| DEU | Deutschland                 | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56  |
| DNK | Danmark                     | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019  |
| ESP | España                      | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021   |
| FRA | France                      | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS   |
| GRC | Ελλάδα                      | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α' 6.3.2020) Εφαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ `σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία`» |
| HUN | Magyarország                | Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  |
| HRV | Hrvatska                    | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemičkim tvarima na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)  |
| NLD | Nederland                   | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  |
| POL | Polska                      | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  |
| ROU | România                     | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006  |
| SVN | Slovenija                   | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)  |
| GBR | United Kingdom<br>TLV-ACGIH | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)<br>ACGIH 2021  |

**HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE**

## BERGEN S.r.l.

Revisione n. 3

Data revisione 10/11/2022

003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT

Stampata il 10/11/2022

7/21

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:  
25/03/2020)

## Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori |                 |                |                   | Effetti sui lavoratori |                 |                |                   |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
|                    | Locali acuti            | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti           | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale              |                         |                 |                | 1301 mg/kg bw/d   |                        |                 |                |                   |
| Inalazione         |                         |                 |                | 1131 mg/m3        |                        |                 |                | 5306 mg/m3        |
| Dermica            |                         |                 |                | 1377 mg/kg bw/d   |                        |                 |                | 13964 mg/kg bw/d  |

## BUTANO

## Valore limite di soglia

| Tipo      | Stato | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Note / Osservazioni |
|-----------|-------|--------|------|------------|------|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                     |
| TLV       | BGR   | 1900   |      |            |      |                     |
| AGW       | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                     |
| MAK       | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                     |
| TLV       | DNK   | 1200   | 500  |            |      |                     |
| VLA       | ESP   |        | 1000 |            |      | Gases               |
| VLEP      | FRA   | 1900   | 800  |            |      |                     |
| TLV       | GRC   | 2350   | 1000 |            |      |                     |
| AK        | HUN   | 2350   |      | 9400       |      |                     |
| GVI/KGVI  | HRV   | 1450   | 600  | 1810       | 750  |                     |
| TGG       | NLD   | 1430   |      |            |      |                     |
| NDS/NDSCh | POL   | 1900   |      | 3000       |      |                     |
| MV        | SVN   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                     |
| WEL       | GBR   | 1450   | 600  | 1810       | 750  |                     |
| WEL       | GBR   |        | 4    |            |      | RESPIR              |
| TLV-ACGIH |       |        |      |            | 1000 |                     |

## PROPANO

## Valore limite di soglia

| Tipo      | Stato | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Note / Osservazioni |
|-----------|-------|--------|------|------------|------|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                     |
| TLV       | BGR   | 1800   |      |            |      |                     |
| AGW       | DEU   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                     |
| MAK       | DEU   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                     |
| TLV       | DNK   | 1800   | 1000 |            |      |                     |
| VLA       | ESP   |        | 1000 |            |      |                     |
| TLV       | GRC   | 1800   | 1000 |            |      |                     |
| NDS/NDSCh | POL   | 1800   |      |            |      |                     |
| TLV       | ROU   | 1400   | 778  | 1800       | 1000 |                     |
| MV        | SVN   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                     |

## ISOBUTANO

## Valore limite di soglia

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

| Tipo | Stato | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Note /<br>Osservazioni |
|------|-------|--------|------|------------|------|------------------------|
|      |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                        |
| AGW  | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                        |
| MAK  | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                        |

**(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo**

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                 | 4,7   | µg/L    |
| Valore di riferimento in acqua marina                | 0,47  | µg/L    |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce   | 0,047 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  | 0,005 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP       | 10    | mg/l    |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,007 | mg/kg/d |

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori |                 |                | Effetti sui lavoratori |                 |                    |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|-----------------|--------------------|
|                    | Locali acuti            | Sistemici acuti | Locali cronici | Locali acuti           | Sistemici acuti | Locali cronici     |
| Orale              |                         |                 |                | 0,85 mg/kg<br>bw/d     |                 |                    |
| Inalazione         |                         |                 |                | 1,5 mg/m3              |                 | 6 mg/m3            |
| Dermica            |                         |                 |                | 0,85 mg/kg<br>bw/d     |                 | 1,71 mg/kg<br>bw/d |

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Non necessario.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| Proprietà                                      | Valore          | Informazioni |
|--|-----------------|--------------|
| Stato Fisico                                   | aerosol         |              |
| Colore   | incolore        |              |
| Odore  | caratteristico  |              |
| Punto di fusione o di congelamento             | non disponibile |              |
| Punto di ebollizione iniziale                  | non disponibile |              |
| Infiammabilità                                 | non disponibile |              |
| Limite inferiore esplosività                   | 1,8 % (v/v)     |              |
| Limite superiore esplosività                   | 9,5 % (v/v)     |              |
| Punto di infiammabilità                        | non disponibile |              |
| Temperatura di autoaccensione                  | non disponibile |              |
| Temperatura di decomposizione                  | non disponibile |              |
| pH   | non disponibile |              |
| Viscosità cinematica                           | non disponibile |              |
| Solubilità                                     | non disponibile |              |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | non disponibile |              |
| Tensione di vapore                             | non disponibile |              |
| Densità e/o Densità relativa                   | 0,743           |              |
| Densità di vapore relativa                     | non disponibile |              |
| Caratteristiche delle particelle               | non applicabile |              |

**9.2. Altre informazioni**

## 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

## 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

|                            |   |
|----------------------------|---|
| VOC (Direttiva 2010/75/UE) | 40,54 % - 301,19 g/litro                                |
| Proprietà esplosive        | limite inferiore di esplosione<br>del propellente: 1.8% |
| Proprietà ossidanti        | il prodotto non è una<br>sostanza ossidante             |

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT****SEZIONE 10. Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare il surriscaldamento.

**10.5. Materiali incompatibili**

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008**Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ATE (Inalazione) della miscela: | Non classificato (nessun componente rilevante) |
| ATE (Orale) della miscela:      | Non classificato (nessun componente rilevante) |
| ATE (Cutanea) della miscela:    | Non classificato (nessun componente rilevante) |

HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| LD50 (Cutanea):           | > 5 mg/kg rabbit  |
| LD50 (Orale):             | > 25 mg/kg rat    |
| LC50 (Inalazione vapori): | 73860 mg/l/4h rat |

BUTANO

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| LC50 (Inalazione gas): | 1443 mg/l |
|------------------------|-----------|

ISOBUTANO

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| LC50 (Inalazione gas): | 1443 mg/l |
|------------------------|-----------|

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| LD50 (Cutanea):           | > 2000 mg/kg rat   |
| LD50 (Orale):             | > 5000 mg/kg rat   |
| LC50 (Inalazione vapori): | > 4951 mg/l/4h rat |

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| LD50 (Cutanea):           | > 2000 mg/kg rat   |
| LD50 (Orale):             | > 5000 mg/kg rat   |
| LC50 (Inalazione vapori): | > 4951 mg/l/4h rat |

(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo

|               |           |
|---------------|-----------|
| LD50 (Orale): | 500 mg/kg |
|---------------|-----------|

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

**BERGEN S.r.l.**

Revisione n. 3

Data revisione 10/11/2022

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

Stampata il 10/11/2022

12/21

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:  
25/03/2020)

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

**BERGEN S.r.l.**

Revisione n. 3

Data revisione 10/11/2022

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

Stampata il 10/11/2022

13/21

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:  
25/03/2020)

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

**12.1. Tossicità****BUTANO**

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| LC50 - Pesci                     | 24,11 mg/l/96h |
| EC50 - Crostacei                 | 7,02 mg/l/48h  |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | 7,71 mg/l/72h  |

**Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| LC50 - Pesci                     | > 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Crostacei                 | > 1000 mg/l/48h Daphnia magna  |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | > 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata                      |

**(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo**

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| LC50 - Pesci                     | 9,3 mg/l/96h  |
| EC50 - Crostacei                 | 4,7 mg/l/48h  |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | 13,9 mg/l/72h |

**HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5%****N-HEXANE**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| LC50 - Pesci                           | > 1 mg/l/48h 48h e non 96h      |
| EC50 - Crostacei                       | 21,85 mg/l/48h EL50 e non LC50  |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche       | 2,66 % v/v 10d                  |
| NOEC Cronica Pesci                     | 2,8 mg/l 28d NOELR e non NOEC   |
| NOEC Cronica Crostacei                 | 4,888 mg/l 21d NOELR e non NOEC |
| NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche | 2,077 mg/l NOELR e non NOEC     |

**PROPANO**

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| LC50 - Pesci                     | 24,11 mg/l/96h |
| EC50 - Crostacei                 | 7,02 mg/l/96h  |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | 7,71 mg/l/72h  |

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

## ISOBUTANO

LC50 - Pesci 24,11 mg/l/96h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 7,71 mg/l/72h

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2%  
aromatics

LC50 - Pesci &gt; 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei &gt; 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche &gt; 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

**12.2. Persistenza e degradabilità**

## BUTANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2%  
aromatics

Rapidamente degradabile

(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo

Rapidamente degradabile

HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5%  
N-HEXANE

Rapidamente degradabile

## PROPANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2%  
aromatics

Rapidamente degradabile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

## BUTANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5%  
N-HEXANE

BCF 501,187

## PROPANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

**12.4. Mobilità nel suolo**

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, &lt;5%

N-HEXANE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

3,34

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

**12.7. Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto****14.1. Numero ONU o numero ID**

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR / RID: AEROSOL

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT****14.4. Gruppo d'imballaggio**

ADR / RID, IMDG, IATA: -

**14.5. Pericoli per l'ambiente**ADR / RID: Pericoloso per  
l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant



IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

|            |                          |                                |  |
|------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| ADR / RID: | HIN - Kemler: --         | Quantità<br>Limitate: 1 L      | Codice di<br>restrizione in<br>galleria: (D) |
|            | Disposizione speciale: - |                                |  |
| IMDG:      | EMS: F-D, S-U            | Quantità<br>Limitate: 1 L      |  |
| IATA:      | Cargo:                   | Quantità<br>massima:<br>150 Kg | Istruzioni<br>Imballo: 203                   |
|            | Pass.:                   | Quantità<br>massima: 75<br>Kg  | Istruzioni<br>Imballo: 203                   |
|            | Disposizione speciale:   | A145, A167,<br>A802            |  |

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

Informazione non pertinente

**SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a-E2

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006Prodotto

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 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.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

|        |          |         |
|--------|----------|---------|
| TAB. D | Classe V | 24,30 % |
| ACQUA  |          | 00,20 % |

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Molto pericoloso per le acque

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT****SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Flam. Gas 1A</b>      | Gas infiammabile, categoria 1A  |
| <b>Aerosol 1</b>         | Aerosol, categoria 1  |
| <b>Aerosol 3</b>         | Aerosol, categoria 3  |
| <b>Flam. Liq. 2</b>      | Liquido infiammabile, categoria 2   |
| <b>Press. Gas (Liq.)</b> | Gas liquefatto  |
| <b>Acute Tox. 4</b>      | Tossicità acuta, categoria 4  |
| <b>Asp. Tox. 1</b>       | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1                                      |
| <b>Eye Irrit. 2</b>      | Irritazione oculare, categoria 2  |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | Irritazione cutanea, categoria 2  |
| <b>STOT SE 3</b>         | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3       |
| <b>Skin Sens. 1A</b>     | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A   |
| <b>Aquatic Chronic 2</b> | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2               |
| <b>H220</b>              | Gas altamente infiammabile.   |
| <b>H222</b>              | Aerosol altamente infiammabile.   |
| <b>H229</b>              | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.                           |
| <b>H225</b>              | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| <b>H280</b>              | Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.                        |
| <b>H302</b>              | Nocivo se ingerito.   |
| <b>H312</b>              | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| <b>H332</b>              | Nocivo se inalato.  |
| <b>H304</b>              | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| <b>H319</b>              | Provoca grave irritazione oculare.  |
| <b>H315</b>              | Provoca irritazione cutanea.  |
| <b>H335</b>              | Può irritare le vie respiratorie.   |
| <b>H317</b>              | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| <b>H336</b>              | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| <b>H411</b>              | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |

**LEGENDA:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regolamento (UE) 2019/1148
18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**Nota per l'utilizzatore:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

**METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE**

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

**BERGEN S.r.l.**

Revisione n. 3

Data revisione 10/11/2022

**003\_037 - ACCHIAPPA POLVERE GELSOMINO E MAGNOLIA 300 ml  
PULISVELT**

Stampata il 10/11/2022

21/21

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:  
25/03/2020)

Modifiche rispetto alla revisione precedente  
Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:  
01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.