

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 1 di 11  
Lingua: it-CH

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

POWER SHOWER GEL different colors

Queste informazioni riguarda i seguenti prodotti:

POWER SHOWER GEL - Azurblau

POWER SHOWER GEL - Orange

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

Uso generale: Gel doccia

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.

Via/casella post.: ul. Ekonomiczna 8

CAP, Luogo: PL-42-271 Czestochowa

WWW: www.gluetec-group.com

E-mail: info.pl@gluetec-group.com

Telefono: +48 (0) 34 372 58 58

Telefax: +48 (0) 34 371 11 14

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono: +48 (0) 34 372 58 58, e-mail: info.pl@gluetec-group.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Swiss Toxicological Information**

**Telefono: +41 44 251 51 51 o 145**

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria. Il prodotto è contemplato nella disposizione riguardo ai cosmetici.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (CLP)

non applicabile

##### Speciale etichettatura

Testo di indicazione per etichetta:

Contiene:

Arancia, dolce, estratto

Acido benzenesulfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati

Ammidi, C8-18 e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII:

Contiene:

- uguale o superiore al 5% ma inferiore al 15% tensioattivi non ionici, profumo

- inferiore al 5% tensioattivi anionici, fosfati

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 2 di 11  
Lingua: it-CH

### 2.3 Altri pericoli

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, Risultati della valutazione PBT e vPvB:  
Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

### 3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Soluzione acquosa

Ingredienti pericolosi:

| Identificatori   | Nome<br>Classificazione   | Contenuto |
|--|---|-----------|
| REACH 01-2119493353-35-xxxx<br>CE N. 232-433-8<br>CAS 8028-48-6  | Arancia, dolce, estratto<br>Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317.<br>Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.   | 5 - 10 %  |
| REACH 01-2119490234-40-xxxx<br>CE N. 287-494-3<br>CAS 85536-14-7 | Acido benzenesulfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati<br>Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1C; H314. Eye Dam. 1; H318.<br>Aquatic Chronic 3; H412.   | 5 - 10 %  |
| REACH 01-2119490100-53-xxxx<br>n. in elenco 931-329-6            | Ammidi, C8-18 e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)<br>Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.   | 3 - 5 %   |
| CE N. 500-234-8<br>CAS 68891-38-3                                | Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali sodici<br>Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.<br>Valori limite di concentrazione specifici (SCL):<br>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10 \%$ / Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \leq C < 10 \%$ | 2 - 5 %   |
| CE N. -<br>CAS 9043-30-5   | Isotridecanol, ethoxylated 7-14 EO<br>Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.   | < 3 %     |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori indicazioni:

Contiene trietanolamina e Glicerolo.  
I valori limite sono riportati, se necessario, in paragrafo 8.  
Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII:  
Contiene:  
- uguale o superiore al 5% ma inferiore al 15% tensioattivi non ionici, profumo  
- inferiore al 5% tensioattivi anionici, fosfati

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!  
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 3 di 11  
Lingua: it-CH

- In caso di inalazione: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico.
- In seguito a un contatto cutaneo: Lavare subito con acqua e sapone e risciacquare a fondo. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Successivamente rivolgersi subito all'oculista.
- Ingestione: Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Irrorazione con acqua, schiuma resistente all'alcool, estintore a polvere, biossido di carbonio (anidride carbonica).

Mezzi di estinzione non idonei:  
Pieno getto d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori. Inoltre possono verificarsi: Ossidi di zolfo, ossidi di azoto, ossidi fosforici, monossido di carbonio e biossido di carbonio.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Utilizzare un respiratore indipendente dall'aria circostante (apparecchio isolato) e tuta protettiva resistente a sostanze chimiche.

Ulteriori indicazioni:

Raffreddare i contenitori minacciati con acqua nebulizzata. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. I residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti in modo conforme alle disposizioni delle autorità locali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto tra le sostanze. Se possibile eliminare la possibilità di fuoriuscita del prodotto. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Allontanare le persone non adeguatamente protette.

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 4 di 11  
Lingua: it-CH

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Eventualmente avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale) e provvedere allo smaltimento in recipienti chiusi.  
Non introdurre il materiale fuoriuscito raccolto nel contenitore originale ai fini del riutilizzo dello stesso.

Ulteriori indicazioni: Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare attrezzatura di protezione adatta.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente mani dopo l'uso. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).  
In caso di uso di grandi quantità procurarsi una doccia di emergenza.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
Conservare al riparo dall'umidità. Conservare soltanto nel recipiente originale.  
Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.  
Conservare contenitore in piedi.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### 7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

| No. CAS  | Nome            | Tipo                                    | Valore limite                              |
|----------|-----------------|---|--|
| 102-71-6 | Trietanolammina | Svizzera: Valore limite a lungo tempo   | 5 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)   |
|          |                 | Svizzera: Valore limite per breve tempo | 5 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)   |
| 56-81-5  | Glicerolo       | Svizzera: Valore limite a lungo tempo   | 50 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)  |
|          |                 | Svizzera: Valore limite per breve tempo | 100 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile) |

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 5 di 11  
Lingua: it-CH

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione o predisporre aerazione forzata oppure lavorare con apparecchiature completamente ermetiche.

### Protezione individuale

#### Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

In caso si maneggino grandi quantità:  
In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.  
La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

Protezione per le mani:

In caso si maneggino grandi quantità:  
Guanti protettivi conformi a SN EN ISO 374-1.  
Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi:

In caso si maneggino grandi quantità:  
Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a UNI EN ISO 16321-1

Protezione per il corpo:

In caso si maneggino grandi quantità:  
Usare indumenti protettivi adatti.

Misure generali di igiene e protezione:

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.  
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Lavare accuratamente mani dopo l'uso.  
Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).  
In caso di uso di grandi quantità procurarsi una doccia di emergenza.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa                      | liquido                         |
| Colore:  | Variabile, a seconda dei colori |
| Odore:   | Nessun dato disponibile         |
| Soglia olfattiva:  | Nessun dato disponibile         |
| Punto di fusione/punto di congelamento:                        | Nessun dato disponibile         |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:     | Nessun dato disponibile         |
| Infiammabilità:  | Nessun dato disponibile         |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: | Nessun dato disponibile         |
| Punto d'infiammabilità:  | Nessun dato disponibile         |
| Temperatura di decomposizione:                                 | Nessun dato disponibile         |
| pH:  | a 20 °C, 5%: 6,5 - 8,0          |
| Viscosità, cinematico:   | Nessun dato disponibile         |

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 6 di 11  
Lingua: it-CH

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Solubilità in acqua:                            | Mescolabile             |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Nessun dato disponibile |
| Tensione di vapore:                             | Nessun dato disponibile |
| Densità:  | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore:                              | Nessun dato disponibile |
| Caratteristiche delle particelle:               | Non applicabile         |

### 9.2 Altre informazioni

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Proprietà esplosive:                             | Nessun dato disponibile |
| Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoaccensione:                   | Nessun dato disponibile |
| Velocità di evaporazione:                        | Nessun dato disponibile |
| Ulteriori indicazioni:                           | Nessun dato disponibile |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Si veda la sottosezione "Possibilità di reazioni pericolose".

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.  
Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica: Con l'uso previsto non si scompone.  
Nessun dato disponibile

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 7 di 11  
Lingua: it-CH

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Effetti tossicologici:

Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

ATEmix (calcolato): ATE > 2.000 mg/kg.

Tossicità acuta (dermico): Mancanza di dati.

Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2; H315 = Provoca irritazione cutanea. Non corrosivo. Dati risultati da una valutazione da parte di esperti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Eye Dam. 1; H318 = Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione della pelle: Skin Sens. 1; H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.

Cancerogenicità: Mancanza di dati.

Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun dato disponibile

Altre informazioni:

Esistono indicazioni Acido benzenesulfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati (CAS 85536-14-7):  
LD50 ratto, per via orale: 1.470 mg/kg (OCSE 401)

LD50 ratto, dermico: > 2.000 mg/kg (OCSE 402)

Esistono indicazioni Isotridecanol, ethoxylated 7-14 EO (CAS 9043-30-5):

ATE, per via orale: 500 mg/kg

LD50 Coniglio, dermico: > 2.000 mg/kg

#### Sintomi

Dopo contatto con gli occhi:

A contatto diretto con gli occhi possono manifestarsi bruciore, lacrimazione ed arrossamento.

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 8 di 11  
Lingua: it-CH

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Esistono indicazioni Arancia, dolce, estratto (CAS 8028-48-6):

Tossicità per i pesci:

LC50 Danio rerio: 5,65 mg/L/96h (OCSE 203)

Tossicità per le dafnie:

EL50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 1,1 mg/L/48h (OCSE 202)

Tossicità per le alghe:

EC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde) 4,3 mg/L/72h (OCSE 201)

Esistono indicazioni Ammidi, C8-18 e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil) (EG-Nr. 931-329-6):

Tossicità per i pesci:

LC50 Oncorhynchus mykiss: 2,4 mg/L/96h (OCSE 203)

NOEC Oncorhynchus mykiss: 0,32 mg/L/28d (OCSE 215)

Tossicità per le dafnie:

EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 3,2 mg/L/48h (OCSE 202)

NOEC Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 0,07 mg/L/48h (OCSE 211)

Tossicità per le alghe:

EC50 Scenedesmus subspicatus 3,9 mg/L/72h (OCSE 201)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni:

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche:

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

Numero chiave rifiuto:

07 06 99 =

Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici: Rifiuti non specificati altrimenti  
PFFU = produzione, formulazione, fornitura ed uso

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 9 di 11  
Lingua: it-CH

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti normali.

### Imballaggio

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## Sezione 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: non applicabile  
ADN: ID 9006

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Non limitato  
ADN: ID 9006, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: non applicabile  
ADN: Classe 9, Codice: M12

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: La sostanza/miscela non è pericolosa per l'ambiente secondo i criteri dei regolamenti tipo dell'ONU.  
Inquinante marino - IMDG: no

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)

etichetta di sicurezza: -  
ammesso il trasporto: T  
Necessario un equipaggiamento: PP

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Norme nazionali - Svizzera

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:  
Nessun dato disponibile

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 10 di 11  
Lingua: it-CH

### Norme nazionali - Stati membri della CE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3, 75

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Procedura di classificazione:

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: metodo di calcolo

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H226 = Liquido e vapori infiammabili.  
H302 = Nocivo se ingerito.  
H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H315 = Provoca irritazione cutanea.  
H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 = Provoca gravi lesioni oculari.  
H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 9: Proprietà fisiche e chimiche

Data della prima versione: 19.12.2024

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

## POWER SHOWER GEL different colors

Numero del materiale POWER SHOWER GEL different colors

Versione: 1.1  
Sostituisce una versione: 1.0

Data di redazione: 7.2.2025  
Data di stampa: 27.1.2026

Pagina: 11 di 11  
Lingua: it-CH

Abbreviazioni ed acronimi:

- Acute Tox.: Tossicità acuta
- ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
- Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico
- AS/NZS: Standard australiani/neozelandesi
- Asp. Tox.: Tossicità in caso di aspirazione
- CAS: Servizio astratto chimico
- CE: Comunità europea
- CFR: Codice dei regolamenti federali
- CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
- DMEL: Livello derivato con effetti minimi
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione efficace 50%
- EL50: Livello effettivo 50%
- EmS: Procedure di risposta alle emergenze per navi che trasportano merci pericolose
- EN: Norma europea
- EQ: Quantità esenti
- Eye Dam.: Danni agli occhi
- Eye Irrit.: Effetto irritante per gli occhi
- Flam. Liq.: Liquido infiammabile
- IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale
- IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose
- IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
- IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
- IMO: Organizzazione Marittima Internazionale
- LC50: Concentrazione letale mediana
- LD50: Dose letale 50%
- MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi
- NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
- OCSE: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
- OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
- PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico
- PFFU: Produzione, formulazione, fornitura ed uso
- PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
- REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
- RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
- Skin Corr.: Effetto caustico sulla pelle
- Skin Irrit.: Effetto irritante per la pelle
- Skin Sens.: Sensibilizzazione della pelle
- STEL: Livello di esposizione a breve termine
- TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
- TWA: Media ponderata nel tempo
- vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.

Informazioni nella versione più aggiornata sono disponibile sotto.  
<https://sumdat.net/gp6qtcxi>

