

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento
(CE) n. 1907/2006 (REACH)

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Detergente per barbecue
Identificatore unico di formula UFI: PJED-E187-T007-M934

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

Uso della sostanza/miscela
Pulizia del grill e della griglia

Annotazione

UFI: PJED-E187-T007-M934

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

PUAG AG
Oberebenestr. 51
CHE-5620 Bremgarten AG, Aargau

Produttore

F.W.Klever
Hauptstraße 20
D-84168 Aham
Telefono +49 (0) 8744 96 99 10
Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96
E-mail info@ballistol.de
Pagina web www.ballistol.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Nur für Anrufe aus der Schweiz! Tox Info Suisse 145 +41 44 251 5151

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008
[CLP] Procedura di classificazione

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento
(CE) n. 1907/2006 (REACH)

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P501 Smaltire il contenuto/il contenitore nel riciclaggio.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Numero CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	idrossido di potassio	< 5 peso %	Acute Tox. 4 ; H302 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A;H314: C>=5% Skin Corr. 1B;H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2;H315: 0.5%<=C<2% Eye Irrit. 2;H319: 0.5%<=C<2%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.
In caso di massiccia inalazione di vapori chiamare immediatamente un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

Lavarsi immediatamente con:
Acqua
In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

Detergente per barbecue

Data di stampa	23.03.2026
Data di redazione	03.03.2026
Versione	3.0 (it)
sostituisce la versione di	03.03.2026 (2.0)

In caso di ingestione

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.
Terapia parallelo ammoniacca (endoscopia)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Nessun dato disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

Indicazioni aggiuntive

infiammabile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.
schivare contatto

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Lavare via i residui con acqua.
Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

Per la pulizia

Diluire con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Non sono necessarie misure speciali.

Il prodotto non è:

Combustibile

Non sono necessarie misure speciali.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

Istruzioni per igiene industriale generale

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Materie da evitare

Non conservare insieme a:

Alimenti e foraggi

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

La temperatura di immagazzinaggio dovrebbe essere compresa tra 0 e 30°C. Non oltre i 50 °C.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

Numero CAS	Numero CE	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
1310-58-3	215-181-3	Potassium hydroxide	2 inhalable aerosol [mg/m ³] (CH)

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

all'occorrenza: occhiali di protezione

Protezione della mano

Guanti in nitrile $\geq 0,4$ mm, tempo di penetrazione ≥ 480 min secondo EN ISO 374

I dati si basano su informazioni tratte dalla letteratura e dalle indicazioni del produttore. Il tempo di penetrazione effettivo può variare a seconda del produttore.

Protezione respiratoria

Non necessaria per la corretta applicazione

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

liquido

Colore

brunastro

Odore

specifico per il prodotto

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	ca. 13.5 (20°C)		
Viscosità	Cinematica. ca. 14 mm ² /s (20°C)		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		miscibile in tutte le proporzioni
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	1.05 g/cm ³ (20°C) pressione 1013 hPa		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

9.2 Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
indice di rifrazione	ca. 1.3 (20°C)		

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.
Temp > 50°C

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Altre informazioni

Il prodotto è stabile sotto normali condizioni di stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	6400 mg/kg Specie Ratto		
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

Corrosione/irritazione cutanea

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Irritante.		

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
fortemente irritante.		

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

Sensibilizzazione della pelle

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non sensibilizzante.			

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

Cancerogenicità

non determinato

Tossicità per la riproduzione

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro (Ames-test negativo).
Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo (test micronucleare negativo).
Non vi è alcun rischio nelle normali applicazioni operative
Il prodotto deve essere maneggiato con la cautela di consueto con sostanze chimiche

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	LC50: > 5000 mg/L Specie Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea) Durata del test 96 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	EC50 > 1500 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	EC50 > 1000 mg/L Specie Selenastrum capricornutum Durata del test 72 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	EC50 > 10000 mg/L Specie nitrifying baktériumok Durata del test 4 h		

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità nel regolamento (CE) n. 648/2004 set per i detersivi. Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Valutazione/classificazione

Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

La degradabilità del prodotto non è stata esaminata. I dati riportati si basano sulla bibliografia disponibile. Il comportamento del prodotto negli impianti di depurazione non è stato esaminato. I dati sono stati determinati sulla base di indicazioni bibliografiche. L'effetto ecotossico del prodotto non è stato testato. I dati sono stati determinati sulla base di indicazioni bibliografiche. non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Riciclare gli imballi di vendita tramite DSD (Dual System Deutschland).

Annotazione

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. Smaltimento in conformità legge

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento
(CE) n. 1907/2006 (REACH)

Detergente per barbecue

Data di stampa 23.03.2026
Data di redazione 03.03.2026
Versione 3.0 (it)
sostituisce la versione di 03.03.2026 (2.0)

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	-	-	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Tutti i mezzi di trasporto

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Le informazioni contenute in questa scheda vengono compilati al meglio della nostra conoscenza e riflettono lo stato delle conoscenze. Tuttavia, l'utente accetta non conformi a determinate proprietà nel senso della responsabilità legale

Conservare fuori della portata dei bambini.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.