



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Ballistol Universalöl-flüssig
Identificatore unico di formula UFI: JUQA-N1FG-R00C-FP9H

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

Uso della sostanza/miscela

Protegge, lubrifica, striscia nelle fenditure, allenta e scioglie. Antiruggine, olio fluido, spray di contatto, protegge le serrature dal gelo.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Qualitätssicherung
Telefono +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (persona esperta):
info@ballistol.de

Lieferant / Supplier:
Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
76185 Karlsruhe, Germany
+49 721 5606 0
sicherheit@carlroth.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessun dato disponibile

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Annotazione

non pericolosamente componente



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a un contatto cutaneo

non è richiesta alcuna misura speciale.

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.

In caso di ingestione

Non sono necessarie misure particolari.

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.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma
ABC-polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare:
Ossidi di azoto (NO_x)
Monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

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

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciare assorbire il prodotto fuoriuscito nel terreno ne farlo defluire in corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Materiale adatto per la rimozione:

Sabbia
Segatura
Legante universale

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Non sono necessarie misure speciali.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

Istruzioni per igiene industriale generale

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Classe di deposito

12 liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Temperatura di magazzinaggio consigliata: temperatura ambiente.

In caso di immagazzinaggio corretto il tempo di conservazione è illimitato.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

all'occorrenza: occhiali di protezione

Protezione della mano

La fila è stata valutata Ballistol dermatologicamente con "molto bene", di conseguenza, nessuna protezione della pelle è necessario.



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

oleoso

Colore

giallino

Odore

caratteristico

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	Limite superiore di esplosività		nessuni
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite inferiore di esplosività		nessuni
Punto d'infiammabilità	55 °C		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	nello stato in cui è stato fornito ca. 8 (20°C)		emulsione in acqua
Viscosità	Cinematica, ca. 40 mm ² /s (20°C)		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua (20°C) pressione 1 atm		emulsionabile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	ca. 0.863 g/mL (20°C) pressione 1013 mbar		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

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

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio
Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Altre informazioni

Il prodotto è stabile sotto normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto non deve essere contrassegnato come luce-inflammatoria, poiché il controllo di L. 2 della cassa (CE) 1272/2008 è stato negativo.

*** 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			nessuni
Tossicità dermale acuta			nessuni
Tossicità per inalazione acuta			nessuni

*** Corrosione/irritazione cutanea**

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non irritante.		See Chapter 8 "Gloves"

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.		Esperienze pratiche.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

Sensibilizzazione della pelle



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

Dati relativi agli animali

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

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

Ballistol Oil has been used by many consumers for over 100 years, e.g. for skin care and other human applications, including internally. There are no reports of intolerance, intoxication or chronic toxic effects.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			Biodegradabile.



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto Denominazione dei rifiuti

130207 * oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili

Smaltimento adatto / Imballo

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

Annotazione

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	-	-	-
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

Not applicable

*** Trasporto via terra (ADR/RID)**

*** Annotazione**

Secondo 2.2.3.1.1 ADR nessuna merce pericolosa



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-flüssig

Data di stampa 11.07.2023
Data di redazione 28.04.2023
Versione 9.1 (it)
sostituisce la versione di 14.12.2022 (9.0)

* **Trasporto via mare (IMDG)**

* **Annotazione**

Secondo 2.3.1.3 IMDG nessuna merce pericolosa

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Annotazione

No dangerous goods according to IATA 3.3.1.3

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

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

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente