

Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Ballistol Universalöl-Spray

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

Per il mantenimento di metallo, legno, pelle, gomma, materiale sintetico

Annotazione

UFI: U4PA-H1NJ-M00F-7UN7

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

* 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

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

Procedura di classificazione

Aerosol 1, H222 H229

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

- * 2.2 Elementi dell'etichetta
- * etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli





Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

* Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P370 + P378 In caso di incendio: estinguere con acqua.

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

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

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
107-83-5	203-523-4	esano (contenente < 5-% di n-esano (203-777-6))	< 15 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	
106-97-8	203-448-7	butano	10.2 peso %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
74-98-6	200-827-9	propano	4.5 peso %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	

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 caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

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.



Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

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) Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua diretto

* 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Ossidi di azoto (NOx) Carbon monoxid (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Indicazioni aggiuntive

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Recipient sous pression, se esposto a fonti di calore può incrinarsi

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile



Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

bomboletta spray non esporre a temperature superiori a 50°C

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

2B Generatori di aerosol e accendini

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

Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
107-83-5	203-523-4	2-Methylpentane	200 [ml/m³(ppm)] 700 [mg/m³] Breve termine(ml/m³) 400 Breve termine(mg/m³) 1400 (CH)
106-97-8	203-448-7	n-Butane	800 [ml/m³(ppm)] 1900 [mg/m³] (CH)
107-83-5	203-523-4	Hexane, all isomers except n-hexane	500 [ml/m³(ppm)] 1800 [mg/m³] Breve termine(ml/m³) 1000 Breve termine(mg/m³) 3600 (CH)



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-Spray

13.02.2023 Data di stampa Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
74-98-6	200-827-9	Propane	1000 [ml/m³(ppm)] 1800 [mg/m³] Breve termine(ml/m³) 4000 Breve termine(mg/m³) 7200 (CH)

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.

Protezione respiratoria

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL)

Per propano vale generalmente: Se la concentrazione viene superata, deve essere utilizzato un respiratore a circuito chiuso.

Usare un filtro tipo AX. colore identificativo marrone conforme EN 371.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Aerosol

Colore

giallo chiaro

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	-48 °C		(Propan)
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite superiore di esplosività 10.9 Vol-%		(Propan)
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite inferiore di esplosività ca. 1.5 Vol-%		(Propan)
Punto d'infiammabilità	ca104 °C		(Propan)



ES WIRKT.

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

Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

Valore Metodo Fonte, Annotazione

Temperatura di autoaccensione non determinato Temperatura di non determinato

decomposizione

nello stato in cui è stato dispersione in acqua Hq

fornito ca. 8 (20°C)

non determinato

Viscosità non determinato

La solubilità/le solubilità emulsionabile Solubilità in acqua

pressione 1013 hPa

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Tensione di vapore non determinato Densità e/o densità relativa ca. 0.775 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

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

Estremamente infiammabile. Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

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.



Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

* 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	> 2000 mg/kg		Nessun effetto tossico
	Specie Ratto		evidente

Tossicità dermale acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Tossicità per inalazione acuta

* Corrosione/irritazione cutanea

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione Metodo Fonte, Annotazione
non sensibilizzante Esperienze pratiche/sull'uomo.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione Metodo Fonte, Annotazione
blandamente irritante Esperienze pratiche.

* Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

Sensibilizzazione della pelle

Dati relativi agli animali

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

* Mutagenicità delle cellule germinali

Valore Metodo Risultato / Annotazione Valutazione

Mutagenità in vitro/genotossicità

Cancerogenicità

Dati relativi agli animali

Valore Metodo Risultato / Annotazione Valutazione

Cancerogenicità

Tossicità per la riproduzione

Dati relativi agli animali

Valore Metodo Risultato / Annotazione Valutazione

Tossicità per la riproduzione



ES WIRKT.

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

Organi colpiti:

Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

* Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

- * STOT SE 1 e 2
- Dati relativi agli animali

dosi efficace Metodo Effetti specifici: Organi colpiti: Fonte, Annotazione Tossicità specifica per organi Specie Ratto bersaglio per via orale (esposizione singolà) Tossicità specifica Specie Ratto per organi bersaglio per via cutanea (esposizione singola) Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione singola)

Altre informazioni

Vzhladom na

dostupné údaje, klasifikacné kritériá nie sú splnené

dosi efficace

* Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Metodo

Dati relativi agli animali

		•		
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Specie Ratto			
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)				
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)	Specie Ratto			
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)				
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)	Specie Ratto			

Effetti specifici:

Fonte, Annotazione



Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

dosi efficace Metodo Effetti specifici: Organi colpiti: Fonte, Annotazione

Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)

Altre informazioni

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

* Pericolo in caso di aspirazione

* Annotazione

Based on the available data, the classification criteria are not met

11.2 Informazioni su altri pericoli

* Altre informazioni

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

12.2

Tossicità per le acque

dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
non determinato		
Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
	OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Biodegradabile.
	non determinato	non determinato valore Metodo OCSE 301B/ ISO 9439/

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile



Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

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

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Riciclare gli imballi di vendita tramite DSD (Dual System Deutschland).

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	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1	2.1	2.1
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID	ONU 1950
Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL
Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1
Segnale di pericolo	2.1
Codice di classificazione	5F
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No
Quantità limitata (LQ)	1 L



Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

Prescrizioni speciali 190, 327, 344, 625

Codice di restrizione in galleria D

Trasporto via mare (IMDG)

Numero ONU o numero ID ONU 1950 Nome di spedizione dell'ONU AEROSOLS

Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto

Gruppo d'imballaggio Pericoli per l'ambiente No
Quantità limitata (LQ) 1 L
Inquinante marino No
EmS F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numero ONU o numero ID ONU 1950

Nome di spedizione dell'ONU Aerosols, flammable

Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto

Gruppo d'imballaggio -Pericoli per l'ambiente No

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

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Si deveno rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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)

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.



Ballistol Universalöl-Spray

Data di stampa 13.02.2023 Data di redazione 01.12.2022 Versione 13.0 (it)

sostituisce la versione di 07.09.2022 (12.3)

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

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente