



ES WIRKT.

Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

* **KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi/Nimitys Ballistol Universalöl-Spray

* **1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

* **Aineen/seoksen käyttö**

Metallin, puun, nahan, kumin, muovin ja muovin hoitoon

Huomautus

UFI: U4PA-H1NJ-M00F-7UN7

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

F.W.Klever
Hauptstraße 20
D-84168 Aham
Puhelin +49 (0) 8744 96 99 10
Faksi + 49 (0) 8744 96 99 96
Sähköposti info@ballistol.de
Verkkosivu www.ballistol.de

Tiedotuksesta vastaava taho:
Qualitätssicherung
Puhelin +49 (0) 8744 96 99 80

Sähköposti (pätevä henkilö):
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 Häätäpuhelinnumero**

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

* **KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti Luokitusmenettely
Aerosol 1, H222 H229

Fysikaalisiin vaaroihin liittyvät vaaralausekkeet

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

* **2.2 Merkinnät**

* **tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Vaarapiktogrammit



GHS02



ES WIRKT.

Käyttöturvalisuuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

*

Turvalausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P370 + P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen vesi.
P410 + P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
P501 Hävitä sisältö/säiliö kierrätykseen.

2.3 Muut vaarat

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

ei sovellettavissa

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

CAS-Nro	EY-nro	Ainenimi	Pitoisuus	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti	SCL/ M/ ATE
107-83-5	203-523-4	heksaani (joka sisältää vähemmän kuin 5-% n-heksaania (203-777-6))	< 15 p-%	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	butaani	10.2 p-%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
74-98-6	200-827-9	propaani	4.5 p-%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä

Huolehdittava raittiista ilmasta.
Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

Ihoaltistuksen jälkeen

erityisiä toimenpiteitä ei vaadita.

Roiskeet silmiin

Aineen joutuessa silmiin avoimia silmiä on huuhdeltava riittävän pitkään vedellä, minkä jälkeen on otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.



ES WIRKT.

Käyttöturvalisustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

Nieltynä

Ei vaadi erityistoimenpiteitä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja ei saatavilla

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautukset lääkärille

Oireiden mukainen hoito.

*** KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Vaahto
ABC-jauhe
Hiilidioksidi (CO₂)
Vesihajausuihku

Soveltumaton sammutusaine

Terävä vesisuihku

*** 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

*** Vaaralliset palamistuotteet**

Tulipalossa voi vapautua seuraavia aineita:
Hiilidioksidi (CO₂)
Typpidioksidit (NO_x)
Carbon monoxid (CO)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

Muut tiedot

Vaara-alueella käytettävä vesisuihku henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi.
Lämpö aiheuttaa paineen nousuun ja halkeamisvaaraan
Tulipalon jäännösten ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

Eristettävä sytytyslähdeistä.
Käytettävä hengityssuojainta höyryä, pölyä ja aerosoleja vastaan.
Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tietoja ei saatavilla



ES WIRKT.

Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pidättämiseen

Imeytetään jäännös kosteutta sitovaan materiaaliin (esim. sahajauhoon).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisuustoimenpiteet

Jos paikallinen poistoimu ei ole mahdollista tai riittävää, pitäisi mahdollisuuksien mukaan varmistaa työalueen hyvä tuuletus.

Ei saa ruiskuttaa avotuleen tai hehkuville esineille.

Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty.

Älä kuumenna yli 50 ° C aerosolipakkauksella

Ohjeita yleiseen teollisuushygieniaan

Riisu likaantuneet, kastuneet vaatteet välittömästi.
pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Varastointiluokka

2B Aerosolipakkaukset ja sytyttimet

Muut tiedot varastointiehdosta

Säilytyslämpötilasuositus:huonelämpötila.

Asianmukaisesti varastoitaessa säilyy rajoituksitta.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Työpaikan raja-arvot

CAS-Nro	EY-nro	Työaine	työpaikan raja-arvo
107-83-5	203-523-4	2-Methylpentane	500 [ml/m ³ (ppm)] 1800 [mg/m ³] Lyhytaikainen(ml/m ³) 630 (1) Lyhytaikainen(mg/m ³) 2300 (1) (1) 15 minutes average value (FI)
106-97-8	203-448-7	n-Butane	800 [ml/m ³ (ppm)] 1900 [mg/m ³] Lyhytaikainen(ml/m ³) 1000 (1) Lyhytaikainen(mg/m ³) 2400 (1) (1) 15 minutes average value (FI)



ES WIRKT.

Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

CAS-Nro	EY-nro	Työaine	työpaikan raja-arvo
107-83-5	203-523-4	Hexane, all isomers except n-hexane	500 [ml/m ³ (ppm)] 1800 [mg/m ³] Lyhytaikainen(ml/m ³) 630 (1) Lyhytaikainen(mg/m ³) 2300 (1) (1) 15 minutes average value (FI)
74-98-6	200-827-9	Propane	800 [ml/m ³ (ppm)] 1500 [mg/m ³] Lyhytaikainen(ml/m ³) 1100 (1) Lyhytaikainen(mg/m ³) 2000 (1) (1) 15 minutes average value (FI)

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmä-/kasvosuojaus

Tarvittaessa: Suojalasit

Käsien suojaus

Ballistol-sarja on dermatologisesti arvioitu "erittäin hyvä", joten ei käsi suojaus on tarpeellista

Hengityksensuojain

Jos työpaikalla altistumisrajat ylittyvät (AGW) on käyttää hengityssuojainta
Propanin yleisesti: in pitoisuus ylitti on käytettävä SCBA
Suodatintyksikkö type AX käyttöä. Tunnusväri ruskea mukaisesti EN 371

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

aerosoli

Väri

vaaleankeltainen

Haju

ominainen

Turvallisuutta koskevat perustiedot

	Arvo	metodi	Lähde, Huomautus
Hajukynnys:	ei määriteltä		
Sulamis- tai jäätymispiste	ei määriteltä		
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	-48 °C		(Propan)
syttyvyys	ei määriteltä		
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ylempi räjähdysraja 10.9 Til-%		(Propan)
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Alempi räjähdysraja noin 1.5 Til-%		(Propan)
Leimahduspiste	noin -104 °C		(Propan)



ES WIRKT.

Käyttöturvaluistiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

	Arvo	metodi	Lähde, Huomautus
Itsesyttymislämpötila	ei määritely		
Hajoamislämpötila	ei määritely		
pH	toimitustilassa noin 8 (20°C)		dispersio vedessä
viskositeetti	ei määritely		
Liukoisuus (liukoisuudet)	vesiliukoisuus (20°C) paine 1013 hPa		emulgoitava
Jakautumiskerroin n-oktanoli- vesi (log-keskiarvo)	ei määritely		
höyrynpaine	ei määritely		
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	noin 0.775 g/mL (20°C) paine 1013 mbar		
Höyryn suhteellinen tiheys	ei määritely		
hiukkasten ominaisuudet	ei määritely		

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tietoja ei saatavilla

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tietoja ei saatavilla

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietoja ei saatavilla

10.4 Vältettävät olosuhteet

Erittäin helposti syttyvää. Painepakkaus. Suojaa suoralta auringonvalolta ja yli 50 ° C Sytytyslähteet - no smoking

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettava aine, vahva

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi
Hiilidioksidi

lisäohjeet

Tuote on stabiili normaaleissa varastointiolosuhteissa

*** KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

*** Välitön myrkyllisyys**

*** Eläinten tiedot**

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomautus
Akuutti oraalinen toksisuus	> 2000 mg/kg Laji Rotta		Ei havaittavissa myrkyllistä vaikutusta



ES WIRKT.

Käyttöturvalisuuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomautus
Akuutti toksisuus ihon kautta			Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

*** Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys**

Eläinten tiedot

Tulos / Arviointi	metodi	Lähde, Huomautus
ei-herkistävä		Kokemusperäinen tieto/Ihmisellä testattu tieto.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Eläinten tiedot

Tulos / Arviointi	metodi	Lähde, Huomautus
lievästi ärsyttävä		Käytännön kokemukset.

*** Hengitysteitä herkistävä**

ei määritelty

Ihoa herkistävä

Eläinten tiedot

Tulos / Arviointi	Annos / Pitoisuus	metodi	Lähde, Huomautus
Ei herkistävää.			Käytännön kokemukset.

*** Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Arvo	metodi	Tulos / Arviointi	Huomautus
In vitro - mutageenisuus/ge notoksisuus			

syöpää aiheuttavat vaikutukset

Eläinten tiedot

Arvo	metodi	Tulos / Arviointi	Huomautus
syöpää aiheuttavat vaikutukset			

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Eläinten tiedot

Arvo	metodi	Tulos / Arviointi	Huomautus
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset			

*** Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**

*** STOT SE 1 ja 2**

*** Eläinten tiedot**

	Vaikuttava annos	Menetelmä	Spesifiset vaikutukset:	Altistuneet elimet:	Lähde, Huomautus
Eriyinen kohde-elinmyrkyllisyys suun kautta (yksittäinen altistuminen)	Laji Rotta				



ES WIRKT.

Käyttöturvalisustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

	Vaikuttava annos	Menetelmä	Spesifiset vaikutukset:	Altistuneet elimet:	Lähde, Huomautus
Ihon kautta aiheutuva erityiseen kohde-elimeen kohdistuva myrkyllisyys (yksittäinen altistuminen)	Laji Rotta				
Hengitysteitse aiheutuva erityiseen kohde-elimeen kohdistuva myrkyllisyys (yksittäinen altistuminen)					

Muut tiedot

Vzhladom na dostupné údaje, klasifikacné kritériá nie sú splnené

* **Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen**

* **Eläinten tiedot**

	Vaikuttava annos	Menetelmä	Spesifiset vaikutukset:	Altistuneet elimet:	Lähde, Huomautus
Erityinen kohde-elinmyrkyllisyys suun kautta (toistuva altistuminen)	Laji Rotta				
Erityinen kohde-elinmyrkyllisyys suun kautta (toistuva altistuminen)					
Ihon kautta aiheutuva erityiseen kohde-elimeen kohdistuva myrkyllisyys (toistuva altistuminen)	Laji Rotta				
Ihon kautta aiheutuva erityiseen kohde-elimeen kohdistuva myrkyllisyys (toistuva altistuminen)					



ES WIRKT.

Käyttöturvalisuuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

	Vaikuttava annos	Menetelmä	Spesifiset vaikutukset:	Altistuneet elimet:	Lähde, Huomautus
Hengitysteitse aiheutuva erityiseen kohde-elimeen kohdistuva myrkyllisyys (toistuva altistuminen)	Laji Rotta				
Hengitysteitse aiheutuva erityiseen kohde-elimeen kohdistuva myrkyllisyys (toistuva altistuminen)					

Muut tiedot

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

* **Aspiraatiovaara**

* **Huomautus**

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

11.2 Tiedot muista vaaroista

* **Muut tiedot**

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomautus
Akuutti (lyhytaikainen) kalatoksisuus	ei määritelty		
Krooninen (pitkäaikainen) kalatoksisuus	ei määritelty		
Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus rapueläimille	ei määritelty		
Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys vedessä eläville selkärangattomille	ei määritelty		
Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus leville ja sinileville	ei määritelty		
Krooninen (pitkäaikainen) toksisuus leville ja sinileville	ei määritelty		
Myrkyllisyys muille vesikasveille/-organismeille	ei määritelty		
Myrkyllisyys mikro-organismeille	ei määritelty		



ES WIRKT.

Käyttöturvalisustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

	Arvo	metodi	Lähde, Huomautus
Biohajoavuus		OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei saatavilla

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei saatavilla

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei saatavilla

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätekoodit/jätenimikkeet EWC:n/AVV:n mukaisesti

Jätekoodi tuote	Jäte-merkintä
130207 *	helposti biohajoavat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöllyt

Asianmukainen hävittäminen / Pakkaus

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää.
Myyntipakkaukset tulee kierrättää Saksan duaalin systeemin (DSD) mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	Maakuljetus (ADR/RID)	merikuljetukset (IMDG)	Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 YK-numero tai tunnistenumero	YK 1950	YK 1950	YK 1950
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	AEROSOLIT	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	2.1	2.1	2.1
14.4 Pakkausryhmä	-	-	-
14.5 Ympäristövaarat	Ei	Ei	Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tietoja ei saatavilla

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tietoja ei saatavilla

Maakuljetus (ADR/RID)

YK-numero tai tunnistenumero	YK 1950
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	AEROSOLIT
Kuljetuksen vaaraluokka	2.1



ES WIRKT.

Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

Suurlipuke	2.1
luokittelukoodi	5F
Pakkausryhmä	-
Ympäristövaarat	Ei
Rajoitettu määrä (LQ)	1 L
Eryitysmääräykset	190, 327, 344, 625
Tunnelin rajoituskoodi	D

merikuljetukset (IMDG)

YK-numero tai tunnistenumero	YK 1950
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	AEROSOLS
Kuljetuksen vaaraluokka	2.1
Pakkausryhmä	-
Ympäristövaarat	Ei
Rajoitettu määrä (LQ)	1 L
Vesistömyrky	Ei
EmS	F-D, S-U

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

YK-numero tai tunnistenumero	YK 1950
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Aerosols, flammable
Kuljetuksen vaaraluokka	2.1
Pakkausryhmä	-
Ympäristövaarat	Ei

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tietoja ei saatavilla

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

tälle aineelle ei tarvita kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot

lisäohjeet

Kiinnitä huomiota kansalliseen ja paikalliseen kemikaaleja koskevaan lainsäädäntöön.

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoidessa, työstettäessä, kuljetettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.



ES WIRKT.

Käyttöturvalisustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Ballistol Universalöl-Spray

Tulostuspäivämäärä 13.02.2023
Päivitetty (pvm) 01.12.2022
Versio 13.0 (fi)
korvaa version 07.09.2022 (12.3)

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315 Ärsyttää ihoa.
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Viitteet muutoksesta

* Tiedot ovat muuttuneet edellisestä versiosta