



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Schalldämpferreiniger
Jednoznačný identifikátor složení UFI: EG2X-M04A-000R-FK7P

Komponenty indikující nebezpečí

Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalz

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi

Detergenty a čisticí prostředky

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

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

Úsek poskytující informace:

Qualitätssicherung
Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (odborník):

info@ballistol.de

Výrobce

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

Úsek poskytující informace:

Qualitätssicherung
Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (odborník):

info@ballistol.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) Postup klasifikace
č.1272/2008 [CLP]
Eye Irrit. 2, H319



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

Upozornění na ohrožení zdraví

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Poznámka

Obsahuje oranžové terpeny. Může způsobit alergické reakce.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Komponenty indikující nebezpečí

Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalz

Bezpečnostní pictogramy



GHS07

Signální slovo

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Container Dual System Germany (DSD).

Jiné označení

Fosfonáty, neiontové povrchově aktivní látky, aromatické uhlovodíky, aniontové povrchově aktivní látky, MEHTYLISOTHIAZOLINON, BENZISOTHIAZOLINON < 5 %.

2.3 Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

*** ODDÍL 3: Složení / informace o složkách**

3.1 Látky

nelze použít

*** 3.2 Směsi**

Nebezpečné složky

Č. CAS	Č. ES	Název látky	Koncentrace	Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
97489-15-1		Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalz	≤ 2 hm. %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Okamžitě odstraňte všechny části oděvu kontaminované produktem.

Vdechování

Remove to fresh air

Při potížích přivezte k lékařskému ošetření.

Po styku s pokožkou

Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Wash immediately with soap and plenty of water while removing contaminated clothing and shoes

Po kontaktu s očima

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem.

Po požití

Zvracející osobu, ležící na zádech, otočte na bok.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Okamžitě vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Žádné údaje k dispozici

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné údaje k dispozici

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

Dodatečné údaje

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ve spojení s vodou vytváří kluzké povlaky.



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění

Zachyťte pomocí materiálů, absorbujících kapaliny (např. písek, křemelina, absorbér kyselin, univerzální absorbér, piliny).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Keep containers tightly closed

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout.

Udržujte v bezpečné vzdálenosti od potravin a nápojů.

Udržujte v bezpečné vzdálenosti od potravin a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Třída skladování

bez klasifikace

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Neskladujte společně s:

Potraviny a krmiva

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení

Doporučená teplota skladování 20 °C

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Žádné údaje k dispozici

8.2 Omezování expozice



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Brýle s boční ochranou

Ochrana rukou

V případě potřeby: Ochranné rukavice
Nitrilová pryž. Ochranné rukavice by měly splňovat normu EN374 a ideálně pokrývat ochranné rozsahy A,J,K,L.

Ochrana trupu:

Ochranné oděvy

Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana dýchacích cest je nutná při:
nedostatečnému větrání

Doplňující informace

Výrobek neobsahuje žádná relevantní množství látek s limitními hodnotami na pracovišti, které by vyžadovaly monitorování.

*** ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

*** 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství

kapalný

Barva

bezbarvý

Zápach

charakteristický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Prahová hodnota zápachu:	nejsou stanoveny		
Bod tání/bod tuhnutí	nejsou stanoveny		
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	cca 80 °C		
hořlavost	nejsou stanoveny		
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	nejsou stanoveny		
Bod vzplanutí	nejsou stanoveny		
Teplota samovznícení			The product is not self-inflammatory
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny		
hodnota pH	ve stavu při dodání 8		
Viskozita	nejsou stanoveny		
Rozpustnost(i)	Rozpustnost ve vodě		Libovolně mísitelný



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	nejsou stanoveny		
Tlak páry	23 hPa		
Hustota a/nebo relativní hustota	1.05 g/cm ³ (20°C)		
Relativní hustota páry	nejsou stanoveny		
vlastnosti částic	nejsou stanoveny		

9.2 Další informace

Další charakteristiky bezpečnosti

	Hodnota	Metoda	Zdroj, Poznámka
Obsah rozpouštědel			VOC (EU) 12, VOCV (CH) 1,50%
index lomu:	cca 1.35		
Výbušné vlastnosti			Výrobek není výbušný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.2 Chemická stabilita

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje k dispozici

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Údaje o zvířatech

	Účinná dávka	Metoda, Hodnocení	Zdroj, Poznámka
Akutní orální toxicita	nejsou stanoveny		
Akutní dermální toxicita	nejsou stanoveny		
Akutní inhalační toxicita	nejsou stanoveny		



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

Žíravost/dráždivost pro kůži

nejsou stanoveny

Vážné poškození očí/podráždění očí

nejsou stanoveny

Senzibilizace dýchacích cest

nejsou stanoveny

Senzibilizace pokožky

nejsou stanoveny

Mutagenita v zárodečných buňkách

nejsou stanoveny

karcinogenita

nejsou stanoveny

Reprodukční toxicita

nejsou stanoveny

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

nejsou stanoveny

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

nejsou stanoveny

Nebezpečnost při vdechnutí

nejsou stanoveny

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Další informace

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

	Účinná dávka	Metoda,Hodnocení	Zdroj, Poznámka
Akutní (krátkodobá) rybí toxicita	nejsou stanoveny		
Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb	nejsou stanoveny		
Akutní (krátkodobá) toxicita pro korýše	nejsou stanoveny		
Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé	nejsou stanoveny		
Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie	nejsou stanoveny		
Chronická (dlouhodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie	nejsou stanoveny		
Toxicita pro jiné vodní organismy	nejsou stanoveny		
Toxicita pro mikroorganismy	nejsou stanoveny		



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje k dispozici

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Další ekotoxikologické informace

Dodatečné údaje

Produkt se nesmí dostat do spodních nebo povrchových vod.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / Produkt

Malé množství lze zředit velkým množstvím vody a opláchnout. Velká množství musí být zlikvidována v souladu s předpisy místních úřadů.

Správné odstranění odpadu / Balení

Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.
Prodejní obaly recyklovat prostřednictvím DSD (Duální systém Německo).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava (ADR/RID)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN číslo nebo ID číslo	-	-	-
14.2 Příslušné označení UN pro přepravu	-	-	-
14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-	-	-

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné údaje k dispozici

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

Všichni dopravci

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.



ES WIRKT.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Schalldämpferreiniger

Datum tisku 08.11.2023
Datum zpracování 25.05.2023
Verze 2.1 (cs)
nahrazuje verzi 15.03.2023 (2.0)

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Žádné údaje k dispozici

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Doplňující informace

Je třeba dodržovat platné národní a místní zákony ohledně chemikálií.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Upozornění na změny

* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí