

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: **CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Použití látky / přípravku Mazací tuk

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Identifikace výrobce/dovozce:

Classic Schmierstoff GmbH & Co. KG

Lange Straße 100-106

D-27318 HOYA

DEUTSCHLAND

Telefonní číslo: +49 (4251) - 8120

products@classic-oil.de

Obor poskytující informace: produktový management

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 24 hodinové nouzové kontaktní číslo: +1 872 5888271 (CSG)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

#### 2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá

Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá

Signální slovo odpadá

Standardní věty o nebezpečnosti odpadá

##### Další údaje:

Obsahuje: Polysulfidy, di-terc-dodecyl. Může vyvolat alergickou reakci.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### 2.3 Další nebezpečnost

##### Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.

vPvB: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Popis: Směs obsahující minerální olej

##### Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 68425-15-0	Polysulfidy, di-terc-dodecyl	⚠ Skin Sens. 1B, H317	0,3-<1%
EINECS: 270-335-7			
Reg.nr.: 01-2119540516-41			

##### Dodatečná upozornění:

Minerální olej s < 3 % extraktu DMSO podle IP 346.

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny:

Ve všech případech pochybností nebo při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je postižený v bezvědomí a nedýchá, uložte jej do zotavovací polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

Znečištěný a nasáklý oděv okamžitě odstraňte.

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

**Obchodní označení: CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

(pokračování strany 1)

**Při nadýchání:** Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a klidu.**Při styku s kůží:** Při styku s pokožkou ji okamžitě omyjte vodou a mýdlem.**Při zasažení očí:**

V případě zasažení očí vypláchněte oči vodou po dostatečně dlouhou dobu s otevřenými víčky a poté okamžitě vyhledejte očního lékaře.

**Při požití:**

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je oběť při vědomí). Dejte vypít velké množství vody po malých doušcích (ředicí účinek).

Okamžitě zavolejte lékaře. NEvyvolávejte zvracení.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Ve všech případech pochybností nebo při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**Pěna odolná vůči alkoholu, hasicí prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**Nebezpečné produkty rozkladu: Oxid uhelnatý, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Nevdechujte výbušné a zplodiny hoření.**5.3 Pokyny pro hasiče****Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** V případě požáru: Použijte autonomní dýchací přístroj.**Další údaje:**

Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Nedovolte, aby se dostala do kanalizace nebo vodních toků.

Nedovolte, aby se dostaly do podlahy/půdy.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Ochranná opatření: viz oddíl 7 + 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nedovolte, aby se dostal do kanalizace nebo vodních toků. Nedovolte, aby se dostaly do podlahy/půdy.

Kontaminované předměty a podlahy důkladně očistěte v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Nabraný materiál odstranit podle předpisů.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Používejte osobní ochranné prostředky. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zajistěte čerstvý vzduch čerstvého vzduchu. Nádobu otevírejte a manipulujte s ní opatrně. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Tvorba/vznik aerosolu.

**Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.**Pokyny pro zacházení:** Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

Obchodní označení: **CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

(pokračování strany 2)

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

#### Pokyny pro skladování:

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Chraňte před: Mráz. Ochrana před horkem. Chraňte před přímým slunečním zářením. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a skladujte na chladném, dobře větraném místě.

**Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.

**Další údaje k podmínkám skladování:** Žádné

**Skladovací třída:** 10 (TRGS 510)

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

#### Další upozornění:

Další informace o mezních hodnotách a bez omezení

b konec expozice nebo konec směny

c pro dlouhodobou expozici: po několika předchozích směnách

d před následující směnou

Y: Není třeba se obávat rizika poškození plodů, pokud je dodržena limitní hodnota expozice na pracovišti (OEL) a biologická limitní hodnota (BEL).

Z: Riziko poškození ovoce nelze vyloučit ani v případě, že je dodržena limitní hodnota expozice na pracovišti (OEL) a biologická limitní hodnota (BEL).

Krev (B)

Moč (U)

Základem práce je bezpečnostní list dodavatele.

### 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

#### Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

#### Ochrana dýchacích cest

Při správném použití a za normálních podmínek není ochrana dýchacích cest nutná.

Pokud dojde k rozstříknutí nebo vzniku jemné mlhy, je nutné použít schválený respirátor vhodný pro tento účel.

Vhodný respirátor: Filtrační polomaska (DIN EN 149), např. FFA P / FFP3.

#### Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Noste testované ochranné rukavice . Normy DIN/EN : DIN EN 374 .

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

#### Materiál rukavic

Nitrilkaučuk

Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,4$  mm

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

Obchodní označení: **CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

(pokračování strany 3)

**Doba průniku materiálem rukavic**

> 480 min

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

**Ochrana očí a obličeje** Brýle s rámem a boční ochranou

**Ochrana kůže:** Ochranný oděv

**Ochrana kůže**

Ochranné krémy mohou pomoci chránit odhalené části pokožky. Ty by se nikdy neměly nanášet po kontaktu.

**Omezování expozice životního prostředí** Nedovolte, aby se dostal do kanalizace nebo vodních toků.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

**Všeobecné údaje**

**Skupenství**

Kapalná

Pasta

**Barva:**

Žlutohnědá

**Zápach:**

Charakteristický

**Prahová hodnota zápachu:**

Není určeno.

**Bod tání / bod tuhnutí**

Není určeno.

**Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**

Není určena.

**Hořlavost**

Nedá se použít.

**Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

**Dolní mez:**

Není určeno.

**Horní mez:**

Není určeno.

**Bod vzplanutí:**

>190 °C (EN ISO 2592)

**Teplota rozkladu:**

Není určeno.

**pH**

Směs je nerozpustná (ve vodě).

**Viskozita:**

**Kinematická viskozita**

Není určeno.

**Dynamicky:**

Není určeno.

**Rozpustnost**

**vodě:**

Nerozpustná.

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)**

Není určeno.

**Tlak páry při 20 °C:**

<0,1 hPa

**Hustota a/nebo relativní hustota**

**Hustota při 15 °C:**

0,9 g/cm<sup>3</sup>

**Relativní hustota**

Není určeno.

**Hustota páry:**

Není určeno.

**Charakteristiky částic**

nepoužije se

#### 9.2 Další informace

**Vzhled:**

**Skupenství:**

Pastovitě

**Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí**

**Zápalná teplota:**

Není určeno.

**Výbušné vlastnosti:**

Není určeno.

**Obsah ředidel:**

**VOC (EC)**

0 %

**Změna stavu**

**Rychlost odpařování**

Není určeno.

**Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

**Výbušniny**

odpadá

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

Obchodní označení: **CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

(pokračování strany 4)

Hořlavé plyny	odpadá
Aerosoly	odpadá
Oxidující plyny	odpadá
Plyny pod tlakem	odpadá
Hořlavé kapaliny	odpadá
Hořlavé tuhé látky	odpadá
Samovolně reagující látky a směsi	odpadá
Samozápalné kapaliny	odpadá
Samozápalné tuhé látky	odpadá
Samozahřívající se látky a směsi	odpadá
Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	odpadá
Oxidující kapaliny	odpadá
Oxidující tuhé látky	odpadá
Organické peroxidy	odpadá
Látky a směsi korozivní pro kovy	odpadá
Znečistlivělé výbušniny	odpadá

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.2 Chemická stabilita**

**Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Nejsou k dispozici žádné informace.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Teplo.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

**Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Primární dráždivé účinky:**

**Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Doplňující toxikologická upozornění:**

Orálně	ATE	>2.000 mg/kg
Pokožkou	ATE	>2.000 mg/kg
Inhalováním	ATE Prach/mlha	>5 mg/L
	ATE Vapour	>20 mg/L

**Senzibilizace** Obsahuje polysulfidy, di-terc-dodecyl-. Může způsobit alergické reakce.

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

Obchodní označení: **CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

(pokračování strany 5)

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

#### Další informace

Při dodržování obecných pravidel bezpečnosti práce a průmyslové hygieny nehrozí při manipulaci s tímto výrobkem žádné zdravotní riziko.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Aquatická toxicita:

CAS: 68425-15-0 Polysulfidy, di-terc-dodecyl

LC50 >100 mg/L / (96h) (DR) (OECD 203)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

CAS: 68425-15-0 Polysulfidy, di-terc-dodecyl

BCF

<1

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda >12

**12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.

vPvB: Nedá se použít.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

#### Další ekologické údaje:

#### Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředitelný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Doporučení:

Nedovolte, aby se dostal do kanalizace nebo vodních toků.

Odpad a kontejnery musí být likvidovány bezpečným způsobem.

Likvidace v souladu se směrnicí 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech. Recyklujte v souladu s úředními předpisy.

#### Evropský katalog odpadů

12 01 12\* Upotřebené vosky a tuky

#### Kontaminované obaly:

Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR, IMDG, IATA

odpadá

(pokračování na straně 7)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

Obchodní označení: **CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

(pokračování strany 6)

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**  
ADR, IMDG, IATA  
odpadá

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR, ADN, IMDG, IATA  
třída  
odpadá

**14.4 Obalová skupina**

ADR, IMDG, IATA  
odpadá

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Nedá se použít.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Nedá se použít.

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Nedá se použít.

UN "Model Regulation":  
odpadá

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008  
odpadá

Výstražné symboly nebezpečnosti  
odpadá

Signální slovo  
odpadá

Standardní věty o nebezpečnosti  
odpadá

Rady 2012/18/EU

Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Kategorie Seveso Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 75

**Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Národní předpisy:**

**Stupeň ohrožení vody:** WGK: 1(Samozařazení) - slabě ohrožující vodní zdroje.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

CZ

(pokračování na straně 8)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 27.11.2024

Číslo verze 1.00

Revize: 27.11.2024

**Obchodní označení: CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML3**

(pokračování strany 7)

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

#### Relevantní věty

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Obor, vydávající bezpečnostní list:** produktový management

#### Zkratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B

**Zdroje** Základem pro vytvoření byl bezpečnostní list dodavatele.