



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

*** 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

*** 1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név/megjelölés Premium Rostschutz-Öl
Egyedi formulaazonosító UFI: C1PC-R14F-V00M-CREF

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Anyag/keverék használat

Korrózióvédelem

Gépek, berendezések, precíziós szerszámok, mérőműszerek, formák és lyukasztók ápolására, karbantartására és védelmére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

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
Honlap www.ballistol.de

Felvilágosító rész:

Qualitätssicherung

Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (szakavatott személy):

info@ballistol.de

Gyártó

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
Honlap www.ballistol.de

Felvilágosító rész:

Qualitätssicherung

Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (szakavatott személy):

info@ballistol.de

*** 1.4 Sürgősségi telefonszám**

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

*** 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás**

*** 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint Besorolási eljárás

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

Osztályozás a 1272/2008/EK Besorolási eljárás
[CLP] rendelet szerint
Aquatic Chronic 3, H412

Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Veszélymondatok a környezetet fenyegető veszélyekhez

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* **2.2 Címkézési elemek**

* **Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint**

Veszélyt jelző piktogrammok



GHS07

Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: újrahasznosítás

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

CAS-szám	EK-szám	Indexszám	Anyagnév	Koncentráció	Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	SCL/ M/ ATE
64742-81-0	265-184-9	649-423-00-8	Kerozin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített	< 35 súly %	Asp. Tox. 1; H304	

Általános megjegyzések

nincsenek veszélyes összetev



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tájékoztató

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.

Belélegzés után

Gondoskodni kell friss levegőről.
Panaszoknál orvosi kezeléstről gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni.
Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés után

TILOS hánytatni.
Orvosi kezelésre van szükség.
A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Útmutatások az orvos részére

Tüneti kezelés.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Poroltó
Szén-dioxid (CO₂)
permetező vízszugár

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Tűznél felszabadulhat:
Nitrogénoxidok (NO_x)
szén-monoxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.
Teljes vegyvédelmi ruházatot kell viselni



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma	08.04.2024
Frissítés dátuma	17.03.2023
Változat	2.0 (hu)
verziójának helyébe lép	17.11.2021 (1.8)

Kiegészítő tájékoztatás

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.
A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.
Használjon egyéni védőfelszerelést.
Az összes szikraforrást el kell távolítani.
Ne gozt / permetet
Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra

A maradékokat folyadékot megkötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor, univerzális kötőanyag, kovaföld) kell felvenni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

A következő elkerülése:
aeroszlok előállítása/képződése
Csak jól szellőztetett helyen használható.
Nem szabad nyílt lángra és izzó tárgyakra permetezni!
Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
Szembejutás
A bőrrel való érintkezés

Tájékoztató az általános ipari higiéniról

Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.
A munkahelységben élelmiszert tárolni tilos.
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.
A termékkel való munkavégzés előtt bőrvédő krémet kell használni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Kerülendő anyagok

Tilos együtt tárolni a következőkkel:
Oxidálószer



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő

szorosan záró védőszemüveg

Kézvédő

kesztyűk (olajellenálló)

Testvédelem:

Védőruházat

Légzésvédő

Légzésvédő készülék viselése szükséges:
aeroszol- vagy ködképződés

A környezeti expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések az expozíció elkerülésére

*** 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

*** 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot

olajos

Szín

sötétbarna

Szag

után:
Ásványolaj

Biztonságra releváns adatok

	Érték	Módszer	Forrás, Általános megjegyzések
Szagküszöbérték:	nincs meghatározva		
Olvadáspont/fagyáspont	Pour pont kb. -42 °C		
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány tűzveszélyesség	nincs meghatározva		



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

	Érték	Módszer	Forrás, Általános megjegyzések
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva		
Lobbanáspont	> 62 °C		
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva		
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva		
pH-érték	nincs meghatározva		
Viszkozitás	kinematikus kb. 28 mm ² /s (20°C)		
Oldékonyság (oldékonyságok)	Vízoldhatóság		Nem elegyíthető
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva		
gőznyomás	< 5 hPa		
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	kb. 0.88 g/cm ³ (20°C) nyomás 1013 hPa		
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva		
részecske tulajdonságai	nincs meghatározva		

* **9.2 Egyéb információk**

* **Egyéb biztonsági jellemzők**

	Érték	Módszer	Forrás, Általános megjegyzések
refraktív index	kb. 1.48 (20°C)		

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.4 Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer, erős

10.6 Veszélyes bomlástermékek

szén-monoxid
Szén-dioxid

Kiegészítő utasítások

A termék szokványos tárolásnál stabil.



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Állati adatok

	Hatásos dózis	Módszer, Kiértékelés	Forrás, Általános megjegyzések
Akut orális toxicitás	> 2000 mg/kg Faj Patkány		
Akut dermális toxicitás	> 3000 mg/kg Faj Nyúl		
Akut inhalatív toxicitás	nincs meghatározva		

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Állati adatok

Eredmény / Kiértékelés	Módszer	Forrás, Általános megjegyzések
enyhén irritáló, de a besorolás szempontjából nem releváns.		

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Állati adatok

Eredmény / Kiértékelés	Módszer	Forrás, Általános megjegyzések
enyhén irritáló		

Légzőszervi szenzibilizáció

nincs meghatározva

Bőrszenzibilizáció

Állati adatok

Eredmény / Kiértékelés	dózis / Koncentráció	Módszer	Forrás, Általános megjegyzések
nem szenzibiláló.			

Csírasejt-mutagenitás

nincs meghatározva

Rákkeltő hatás

nincs meghatározva

Reprodukciós toxicitás

nincs meghatározva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs meghatározva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs meghatározva

Aspirációs veszély

nincs meghatározva

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Egyéb információk

Használat esetén az előírásoknak megfelelően, a termék nem a mi tapasztalatunk és a rendelkezésre bocsátott információk számunkra a káros hatásokat.
A termék nem volt megvizsgálva. A nyilatkozat az egyes összetevő tulajdonságaiból van levezetve.



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás élővizekre

	Hatásos dózis	Módszer, Kiértékelés	Forrás, Általános megjegyzések
Akut (rövidtávú) haltoxicitás	nincs meghatározva		
Krónikus (hosszútávú) haltoxicitás	nincs meghatározva		
Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás rákállatokon	nincs meghatározva		
Krónikus (hosszú távú) toxicitás a vízi gerinctelenekre	nincs meghatározva		
Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás algákon és cianó baktériumokon	nincs meghatározva		
Krónikus (hosszan tartó) víz-toxicitás algákon és cianó baktériumokon	nincs meghatározva		
Toxicitás más vízi organizmuson	nincs meghatározva		
Toxicitás mikroorganizmusokon	nincs meghatározva		

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.7 Egyéb káros hatások

Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Kiegészítő tájékoztatás

A termék nem juthat ellenőrzés nélkül a környezetbe.

A termék lebontási képessége nem volt megvizsgálva. Ehhez a nyilatkozat az irodalomban található adatok alapján történt.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

Hasznosítsa újra a eladási csomagolásokat a DSD-n keresztül (Duales System Deutschland).



ES WIRKT.

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Nyomtatás dátuma 08.04.2024
Frissítés dátuma 17.03.2023
Változat 2.0 (hu)
verziójának helyébe lép 17.11.2021 (1.8)

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-szám vagy azonosító szám	-	-	-
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
14.4 Csomagolási csoport	-	-	-
14.5 Környezeti veszélyek	-	-	-
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem állnak rendelkezésre adatok		
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem állnak rendelkezésre adatok		

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

egyéb EU-előírások

Figyelembe veendő:

A munkavállaló egészségének és biztonságának vegyi anyagokkal történő munkavégzésből adódó veszélyek elleni védelméről szóló 98/24/EK irányelvet be kell tartani.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nemzeti előírások

Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

Kiegészítő utasítások

Vegyszerekre vonatkozó, fennálló nemzeti és helyi törvényeket figyelembe kell venni. A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Módosításra való utalások

* Az adatok az előzetes változathoz képest megváltoztatva