



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
revision 19.03.2014 (DK) Version 1.1  
**Heckenscheren Pump-Spray**

## ! PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Heckenscheren Pump-Spray

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### ! Anbefalet anvendelsesformål

Rustbeskyttelse  
Smøremiddel

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

F.W.Klever  
Hauptstraße 20, D-84168 Aham  
Telefonnr. +49 (0) 8744 96 99 10, Fax + 49 (0) 8744 96 99 96  
E-Mail info@ballistol.de  
Internet www.ballistol.de

#### Oplysninger fås hos forretningsområde

Qualitätssicherung  
Telefonnr. +49 (0) 8744 96 99 30  
E-mail (kompetente person):  
info@ballistol.de

### 1.4. Nødtelefon

#### Nødopkald tlf.

Dr.Zettler (Werktags von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr)  
Telefonnr. +49 (0) 8744 96 99 30  
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Fareklasser og farekategorier    Farehenvisninger    Klassificeringsprocedure

Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

#### Farehenvisninger om sundhedsfarer

H304                    Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.

#### Farehenvisninger om miljøfarer

H412                    Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS08

**Signalord**

Fare

**Farehenvisninger om sundhedsfarer**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.

**Farehenvisninger om miljøfarer**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedshenvisninger**

**Almindelighed**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**Prævention**

P273 Undgå udledning til miljøet.

**Reaktion**

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

**Lagring**

P405 Opbevares under lås.

**Destruktion**

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i genbrug

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer**

**3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

**3.2. Blandinger**

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
64742-81-0	265-184-9	petroleum (råolie), hydroafsvovlet; Uspecificeret petroleum		Xn R65

  

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
64742-81-0	265-184-9	petroleum (råolie), hydroafsvovlet; Uspecificeret petroleum		Asp. Tox. 1, H304



---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### Ved kontakt med huden

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

#### Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

#### Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Lægelig behandling.

Skyl munden grundigt med vand.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

#### Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

Symptomatisk behandling.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

#### Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres:

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Anvend friskluftsapparat.

Benyt hel beskyttelsesdragt.

#### Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.



---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Holdes væk fra antændelseskilder.

Undgå indånding af damp/spray

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

#### Yderligere anvisninger

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Undgå aerosoldannelse.

Bruges kun i godt ventilerede områder.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

#### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

#### Forholdsregler for hygiejne

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Det er forbudt at opbevare levnedsmidler i arbejdsrummet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

#### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Anvisninger ved samlagring

Må ikke opbevares sammen med stærke oxidationsmidler.

#### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket.

**Lagerklasse** 12

### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.



## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen oplysninger.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse

#### Håndværn

Handsker (oliebestandige).

#### Øjenværn

Tætssluttende beskyttelsesbriller

#### Hudværn

Beskyttelsesdragt

### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Form

Olieagtig

#### Farve

Mørkebrun

#### Lugt

Som mineralolie

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Pourpoint</b>	ca. -42 °C				
<b>Flammepunkt</b>	> 62 °C				
<b>Damptryk</b>	< 5 hPa				
<b>Relativ massefylde</b>	ca. 0,86 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	1013 hPa		
<b>Opløselighed i vand</b>					Ikke blandbar
<b>Viskositet Kinematisk</b>	ca. 6 mm <sup>2</sup> /s				

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.



#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

##### Materialer som skal undgås

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte

##### Yderligere oplysninger

Produktet er stabilt under normale lagerforhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Akut oral toksicitet</b>	> 2000 mg/kg	Rotte		
<b>Akut dermal toksicitet</b>	> 3000 mg/kg	Kanin		
<b>Hudirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.			
<b>Øjenirritation</b>	Let lokalirriterende			
<b>Sensibilisering hud</b>	Ikke sensibiliserende			

##### Yderligere oplysninger

Produktet er ikke afprøvet. Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.6. Andre negative virkninger



---

### Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.  
Produktets nedbrydelighed er ikke testet. Udsagnet herfor er lavet ud fra angivelser fra litteraturen.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Urengjort emballage

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.  
Emballage: Tilbagelevering over DSD (Duales System Deutschland - Tysk regel).

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Vejtransport ADR/RID

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### Søtransport IMDG

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### Lufttransport ICAO/IATA-DGR

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

### Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Andre EU-bestemmelser

Lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

#### Nationale forskrifter

##### Beskæftigelsesbegrænsning

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.

##### Risikoklasse for vand

2 selvklassificering

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

### Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
revision 19.03.2014 (DK) Version 1.1  
**Heckenscheren Pump-Spray**

---

H304 Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.