

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

**Kaubanduslik nimetus**

Aristo Adv Antispatter 500ml

**UFI kood**

WJ3W-U81T-Y7DX-37J5

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

**Kasutamine**

Abi

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Ohutuskaardi koostaja**

Product Stewardship and Sustainability Team

**Tarnija**

ESAB AB

Address (tänav)

Box 8004

402 77 Göteborg

Rootsi

Telefon:

+46 31 509000

E-post

Sustainability@esab.com

Veebisait

www.esab.com

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

+372 668 1294

**Kättesaadav töövälisel ajal**

Jah

**## missing phrase ##**

112; 16662 - Mürgistusteabekeskus

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## Muu

### Asendustoote nr

0700014073

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

#### Klassifikatsioon

Aerosool, 3. ohukategooria

#### Ohulaused

H229

### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

#### Tunnussõna

Hoiatus

#### Ohulaused

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

#### Hoiatuslaused

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteal-  
likatest. Mitte suitsetada.

P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

P260 tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihusti ainet mitte sisse hingata.

P410 + P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C/122°F.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele regulat-  
sioonidele.

#### Täiendav teave

0,0558 massiprotsenti sisu on tuleohtlik.

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale

830/2015, millega muudetakse EÜ nr

1907/2006, komisjoni määrust (EL)

2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi

1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO

11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### 2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda aineid, mis on kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetellu, millel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi, või mille puhul ei ole kindlaks tehtud, et see omab sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 sätestatud kriteeriumidele, või komisjoni määrus (EL) 2018/605 kontsentratsioon, mis on vähemalt 0,1 %.

Segu ei sisalda üksikkontsentratsioon  $\geq 0,1$  % aineid, mis vastavad vPvB ja PBT kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisale (REACH).

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

Kemikaali nimetus	CAS-number EÜ number REACH number Indeksi number	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon	H-lause Korruptustegur ägeda Korruptustegur krooniliste	Märkus
Glütserool	56-81-5 200-289-5 - -	10 - <25%	-	- - -	-
2-(2-butoxyethoxy) etanooli	112-34-5 203-961-6 - -	1 - <2,5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
didetsüüldimetüülammooniumkloriid	7173-51-5 230-525-2 - -	$\geq 0,1$ - <0,25%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H302, H314, H400, H411 - -	-

### Täiendav teave aine kohta

Aerosoole ja tahke pihustiga varustatud mahuteid, mis sisaldavad sissehingamise tõttu ohtlikuks klassifitseeritud aineid või segusid, ei märgistata selle ohu tõttu.

Selle toote loetellu kantud koostisaine(te)t ei klassifitseerita ohtlikuks vastavalt regulatiivsetele kriteeriumidele, mis on määratletud GHSis, CLP&OSHA ohuteatises (29 CFR osa 1910.1200)

Standard / Regulations

Selles jaotises mainitud H-/EUH-lausetes tervikteksti vt jaotisest 16.

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Ei ole erilised ettevaatusabinoud vajalikud.

#### **Sissehingamine**

viige kannatanud värske ohu kätte ning kutsuge kiirabi.

#### **Kokkupuude nahaga**

Üldiselt toode ei ärrita nahka.

#### **Silma sattumine**

Loputage avatud silma mitu minutit jooksva vee all.

#### **Allaneelamine**

Ärge tekitage oksendamist; kutsuge viivitamatult arstiabi.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed puuduvad

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Andmed puuduvad

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### **Sobivad kustutusvahendid**

Veesudu, tulekustutuspulber, süsihappegaas, alkoholikindel vaht & Kasutage ümbritsevatele tingimustele sobivaid tulekustutusmeetodeid.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Andmed puuduvad

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

#### **Spetsiaalne kaitsevarustus tuletõrjujatele**

Kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Andmed puuduvad

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei võimalda sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette. Informeerida vastavaid ametiasutusi sattumisel veekogudesse arvesse vooluveekogudesse või reovee. Ärge laske toodet sattuda kanalisatsiooni või mõnda veekogusse.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Imendage vedelad komponendid vedelikku siduvate materjalidega.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohtlikke aineid ei vabastata.

Lugeda 7. jaos toodud teavet ohutu käitlemise kohta.

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.

Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Käitlemisega seotud ettevaatusabinõud

Tagada hea ventilatsioon/äravool töökohas.

Mitte pihustada lahtisesse tulle ega hõõgivatele materjalidele avatud.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Järgige ametlikke eeskirju pakendite ladustamise kohta rõhu all olevate mahutitega.

Ladustamisklass: 2 B

### 7.3. Erikasutus

Andmed puuduvad

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirmäärad

Kasutage tööstushügieeni jälgimisseadmeid, et tagada see, et kokkupuude ei ületa riiklikke kohaldatavaid kokkupuute piirväärtusi. Järgmiseid piirväärtusi võib kasutada suunisena. Kui teisiti pole märgitud, on kõik väärtused 8-tunnised aja-kaalu keskmised piirnormid (TWA).

#### Riiklikult sätestatud töökeskkonna kokkupuute piirnormid

Koostisaine	CAS-number EÜ number	Kokkupuute piirnorm ppm / mg/m <sup>3</sup>	Allikas	Märkus	Aasta
Glütserool	56-81-5 200-289-5	- 10	Riigi Teataja	-	2011

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

Tavalisi ettevaatusabinousid, mis on kinni pidada kemikaalidega.

#### Silmade/näo kaitsmine

Kandke kaitseprille.

#### Käte kaitsmine

Lahustikindlad kindad Kindamaterjali valik läbitungimisaegade, difusioonikiiruste ja lagunemise korral  
· Kinnaste materjal Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte ainult materjalist, vaid ka edasistest kvaliteedimärkidest ja varieerub tootjati. Kuna toode on mitme aine preparaati, ei saa kindamaterjali takistust eelnevalt arvutada ja seetõttu tuleb seda enne pealekandmist kontrollida. Nitriilkumm, NBR Materjali soovitatav paksus:  $\geq 0,5$  mm · Kindamaterjali läbitungimise aeg Pidevaks kontaktiks soovitage kindaid, mille läbimurdeaeg on vähemalt 240 minutit, eelistades läbimurdeaega üle 480 minuti. Lühiajalise või pritsmekaitse puhul soovitage sama. Oleme teadlikud, et sobivad kindad, mis pakuvad sellist kaitsetaset, ei pruugi olla saadaval. Sellisel juhul on lühem läbimurdeaeg vastuvõetav seni, kuni järgitakse hooldust ja õigeaegset asendamist reguleerivaid menetlusi. Kinnaste paksus ei ole hea meede kinnaste vastupidavusele keemilise aine vastu, sest see sõltub selle materjali täpsest koostisest, millest kindad on valmistatud. Täpse vaheaja peab välja selgitama kaitsekindade tootja ja seda tuleb jälgida

#### Muu naha kaitse

Kasutage kaitseülikonda. (EN-13034/6)

Soovitatav on täielik nahakate, antistaatiline, kemikaali- ja õlikindel riietus ning kaitsejalatsid. (EN1149; EN340&EN ISO 13688; EN13034-6).

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### **Hingamisteede kaitse**

Kasutage ebapiisava ventilatsiooni sobiv hingamisteede kaitseseade.  
Filter A2/P2

### **Kokkupuute ohjamine keskkonnas**

Kasutage sobivat konteinerit, et vältida keskkonna saastumist.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### **Füüsiline olek**

Aerosool

#### **Värv**

Roosa värvus

#### **Lõhn**

iseloomulik

#### **Sulamispunkt / külmumispunkt**

Andmed puuduvad

#### **Keemispunkt või keemise algpunkt ja keemisvahemik**

100 °C

#### **Süttivus**

Andmed puuduvad

#### **Alumine ja ülemine plahvatuspiir**

Alumine: 0,9 Vol %; ülemine: 5,9 Vol %.

#### **Leekpunkt**

>100 °C

#### **Iseüttimistemperatuur**

Toode ei ole selfigniting.

#### **Lagunemistemperatuur**

Andmed puuduvad

#### **pH**

Segu on mittepolaarne/aprootiline.

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### Kinemaatiline viskoossus

Andmed puuduvad

### Dünaamiline viskoossus

0,952 mPa · s

### Lahustuvus

Ole kakaovoiga voi raskesti veega

### Lahustuvus vees

Ole kakaovoiga voi raskesti veega

### Jaotustegur n-oktanool/-vesi

Andmed puuduvad

### Aururõhk

8000 hPa

### Tihedus ja/või suhteline tihedus

1,013 g/cm<sup>3</sup>

### Suhteline aurutihedus

Andmed puuduvad

### Osakeste omadused

Andmed puuduvad

## 9.2. Muu teave

Orgaanilised lahustid: 13.7 %;

vesi: 84,3 %;

Tahkete ainete sisaldus: 0.0 %

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Rohkem asjakohast teavet ei ole.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Andmed puuduvad

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlike reaktsioone



## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lagunemist ei toimu, kui seda kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Rohkem asjakohast teavet ei ole.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Teadagi ei ole toote ohtlikku lagunemist.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Andmed puuduvad.

#### Äge mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Toote/aine nimetus CAS / EC nr.	Doosi deskriptor	Väärtus / annus	Kokkupuute marsruut	Katseloomad
2-(2-butoxyethoxy) etanol: 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2410 mg/kg	Suuline	Hiir
2-(2-butoxyethoxy) etanol: 112-34-5 / 203-961-6	LD50	3305 mg/kg	Suuline	Rott
2-(2-butoxyethoxy) etanol: 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2764 mg/kg	Dermaalne	Küülik

#### Nahasöövitus/-ärritus

Andmed puuduvad.

#### Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Andmed puuduvad.

#### Hingamisteede või naha tundlikkus

Andmed puuduvad.

#### Mutageensusugurakkudele

Andmed puuduvad.

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### Kantserogeensus

Andmed puuduvad.

### Korduvannuse toksilisus

Andmed puuduvad.

### Reproduktiivtoksilisus

Andmed puuduvad.

### Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Andmed puuduvad.

### Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Andmed puuduvad.

### Hingamiskahjustus

Andmed puuduvad.

### Kokkupuuteteed

Andmed puuduvad.

## 11.2 Teave muude ohtude kohta

### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda aineid, mis on kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetellu, millel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi, või mille puhul ei ole kindlaks tehtud, et see omab sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 sätestatud kriteeriumidele, või komisjoni määrus (EL) 2018/605 kontsentratsioon, mis on vähemalt 0,1 %.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

#### Äge mürgisus

Andmed puuduvad.

#### Toksilisus

Andmed puuduvad.

#### Veekeskkond

2-(2-butoksüetoksü)etanool - CAS: 112-34-5 ; LC0 - 0,35 mg/l (rott); LC50 (96h) - 2700 mg/l (kala); EC50 (48h) >100 mg/l (Daphnia magna) (Daphnia sp. Acute Immobilization Test); EC50 (96h) - 1300 mg/l (Lepomis macrochirus) (kala, ägeda mürgisuse katse).

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### Maismaa

Andmed puuduvad.

### Akuutne mürgisus kaladel

Andmed puuduvad.

### Akuutne mürgisus vetikatele

Andmed puuduvad.

### Akuutne mürgisus koorikloomadel

Andmed puuduvad.

### Krooniline mürgisus

Andmed puuduvad.

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ei ole kergesti biolagundatav

### Lagunemine/transformatsioon

Andmed puuduvad.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

## 12.4. Liikuvus pinnases

### Liikuvus

Andmed puuduvad.

## 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segu ei sisalda üksikkontsentratsioonid  $\geq 0,1$  % aineid, mis vastavad vPvB ja PBT kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisale (REACH).

## 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda aineid, mis on kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetellu, millel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi, või mille puhul ei ole kindlaks tehtud, et see omab sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 sätestatud kriteeriumidele, või komisjoni määrus (EL) 2018/605 kontsentratsioonid, mis on vähemalt 0,1 %.

## 12.7. Muu kahjulik mõju

### Muu kahjulik mõju

Ärge laske lahjendamata toodet või suuri koguseid sellest põhjavette sattuda, veekogusse või kanalisatsiooni.

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### Jäätmekäitlus

Ei tohi hävitada koos majapidamisjäätmetega. Ärge laske tootel kanalisatsiooni jõuda

Jäätmekood	Jäätmete kirjeldus
20 01 99	muud teisiti nimetamata fraktsioonid
07 01 04*	muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused
15 01 04	metallist pakend

Pange tähele - koodi kõrval olev tärn (\*) tähistab, et tegemist on OHTLIKE JÄÄTMETEGA.

#### Muu

Hävitamine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

## 14. JAGU. Veonõuded

### 14.1. ÜRO number või ID number

UN 1950

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

#### ADR-/RID-/ADN-veose õige tunnusnimetus

UN1950 AEROSOLS

#### IMDG nõuetekohane saatenimetus

AEROSOLS

#### IATA veose tunnusnimetus

AEROSOLS, non-flammable

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### Etikett

ADR/RID/ADN



2.2

IMDG



2.2

#### ADRI/RIDI klass

Klass 2 5A gaasid. Silt : 2.2

#### IMDG klass

2.2

#### IATA klass

2.2

#### ADN klass

2 5A

### 14.4. Pakendirühm

Ei kohaldata

### 14.5. Keskkonnaohud

#### IMDG kohaselt merd saastav

No

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Warning: Gases

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### **IMDG EmS**

F-D,S-U

Hoiukood: SW1 kaitstud soojusallikate eest.SW22 Aerosoolide puhul, mille maksimaalne maht on 1 liiter: A-kategooria. Aerosoolide puhul, mille maht on üle 1 liitri: B-kategooria. JÄÄTMEAER-OSOOLIDE puhul: CategoryC, Eluruumidest puhastamine.Segregatsiooni koodeks: SG69 Aer-oolide puhul, mille maksimaalne võimsus on 1litre: Segregatsioon nagu klassi 9 puhul. Stow "eraldatud" klassist 1, välja arvatud jagunemine 1.4. Aerosoolide puhul mahuga üle 1 liitri: Segregatsioon vastavalt klassi 2 asjakohasele alajaotusele. JÄÄTMEAEROSOOLIDE puhul: segregatsioon klassi 2 asjakohase alajaotuse osas.

### **14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

Ei kohaldata

### **Muu**

#### **Täiendav teave ADR-RID**

ADR-kogused (EQ) Kood: E0; ei ole lubatud kui erandlik kogus; transpordikategooria: 3; tunneli piirangu kood: E

#### **Täiendav teave IMDG**

IMDG - piiratud kogused (LQ): 1L; Erandkogused (EQ) kood: E0 Ei ole lubatud kui erandlik kogus

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### ELi reguleerivad õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 18. detsembrist 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ. Komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 16. detsembrist 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks ja muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006. Komisjoni määrus (EL) nr 2015/830 28. maist 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2008/98/E, 19. novembrist 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 94/62/EÜ 20. detsembrist 1994 pakendi ja pakendijäätmete kohta.

#### Riiklikud õigusaktid

Tehnilised juhised (õhk): Klasside osakaal protsentides:

Vesi 75-<100;

NK 10-<25

Veeohu klass: Veeohutusklass 1 (enesehinnang): Veele nõrgalt ohtlik;

VOC-CH: 2,30 %;

VOC-EU ~ 23,3 g/l;

Taani MAL-kood: 00-1

## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

### Muud eeskirjad, piirangud ja õigusaktid

Poola määrused:

SEADUS, 25. veebruar 2011 keemiliste ainete ja nende segude kohta (OJ # 63, poz. 322).

Töö- ja sotsiaalpoliitika ministri määrus, 6. juuni 2014, töökeskkonnas tervisele kahjulike ainete maksimaalselt lubatava kontsentratsiooni ja intensiivsuse kohta (Dz. u. z. 2014, poz. 817).

Jäätmeseadus 14. detsembrist 2012, Journal of Laws of 2013, õigusakt 21 koos muudatustega

Seadus 13. juunist 2013 pakendi käitlemise ja pakendijäätmete kohta (Journal of Laws of 2013, õigusakt 888).

Keskkonnaministri määrus 9. detsembrist 2014 jäätmenimistu kohta (Journal of Laws of 2014, õigusakt 1923).

Majandusministri määrus 21. detsembrist 2005. Isikukaitsevahendeid puudutavate oluliste nõuete kohta (Journal. Laws No. 259, õigusakt. 2173).

Tervishoiuministri määrus 2. veebruarist 2011 tervisele kahjulike tegurite uurimise ja mõõtmise kohta töökeskkonnas (Journal of Laws 2011, nr 33, õigusakt 166).

CERCLA/SARA jaotis III Avalikustavad kogused (RQs) ja/või piirväärtuse planeerimise kogused (TPQs): Toode on tahke aine kujul olev tahke lahus. Mistahes koostisosa lekked või keskkonda sattumine, mis on RQ tasemel või kõrgemal, nouavad kohest Riikliku Eriolukordade Keskuse (National Response Center) ja Kohaliku Hädaolukordade Planeerimise Komitee (Local Emergency Planning Committee) teavitamist.

EPCRA/SARA JAOTIS 313 MÜRGISED KEMIKAALID: Sara 313 "Mürgised kemikaalid" all ei ole loetletud komponente, mille suhtes võib esitada iga-aastaseid sara 313 aruandeid.

Rahvusvahelised nimestikud:

Austraalia: selles tootes sisalduv (ad) aine (d) vastab Austraalia - tööstuskemikaalide loetelu (AIIC) nimistu nõuetele

Ameerika Ühendriikide EPA toksiliste ainete kontrolli seadus: Kõik selle toote koostisosad on TSCA nimekirjas toimeainete all

Kanada keskkonnakaitse seadus (CEPA): kõnealuse toote kõik koostisosad on ainete siseriiklikus nimekirjas (DSL).



## OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale  
830/2015, millega muudetakse EÜ nr  
1907/2006, komisjoni määrust (EL)  
2020/878, millega muudetakse CLP-direktiivi  
1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO  
11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2023-07-17



# Aristo Adv Antispatter 500ml

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed puuduvad.

### Muu

Lugege ja saate aru tootja juhistest, tööandja ohutustavadest ning etiketil olevast tervise- ja ohutusjuhistest. Järgige kõiki föderalseid ja kohalikke eeskirju.

## 16. JAGU. Muu teave

### Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

Ohutuskaardi viimane läbivaatamine vastavalt määrusele ja kokkupuute piirnormidele – jaanuar 2023  
Käesolevat ohutuskaarti on parandatud mitmete punktide muudatuste tottu: 1-16.

### Lause tähendus

Aerosol 3 - Aerosool, 3. ohukategooria

Eye Irrit. 2 - Silmade ärritus, kategooria 2

Acute Tox. 4 - oral - Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria

Skin Corr. 1B - Nahasöövitus, 1B ohukategooria

Aquatic Acute 1 - Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria

Aquatic Chronic 2 - Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Muu

#### Täiendav teave

Siin esitatud teave on esitatud heas usus ja põhineb tehnilistel andmetel, mida ESAB usub olevat usaldusväärne. Kuna kasutustingimused ei kuulu meie kontrolli alla, ei vota me endale mingit vastutust seoses selle teabe kasutamisega ega garantiiga väljendatud voi kaudne.

Lisateabe saamiseks võtke ESABiga ühendust.