



Drošības datu lapa saskaņā ar  
1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Pārskatīts: 18.10.2021

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

### 1.1 Produkta identifikators

· Vielas/preparāta identifikācija: Avalon Hartöl / Ölsiegel · 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie  
lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot · Lietošanas nozare

SU22 Profesionāls lietojums: publiskais tīrīšanas (administrācija, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieki)

SU21 Patērētāju lietojumi: privātās mājāsaimniecības / plaša sabiedrība / patērētāji

- Preču kategorija PC9a Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, krāsu noņēmēji
- Procesa kategorija PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai suku
- Vielas/maisījuma uzklāšana Pārklājuma maisījums/ Virsmas pārklājums/ krāsa

· 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju · Uzņēmuma/  
uzņēmuma identifikācija:

Abschliff Latvija

A.Čaka 107-K2, Rīga, LV-1011  
Mob. tālr. + 371 26177888 Tālr:  
+371 67843844, +371 67843845 Fakss: +371  
67272792 E-pasts:  
info@abschliff.lv

· Papildu informāciju var iegūt: Produktu izstrādes departaments · 1.4 Tālruņa numurs ārkārtas  
situācijās:

info@abschliff.lv  
+371 67843844, +371 67843845

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

· 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana · Klasifikācija saskaņā  
ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 4 H413 Var izraisīt ilgstošu kaitīgu  
ietekmi uz ūdens organismiem.

· 2.2 Etiķetes elementi ·

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Produkts ir klasificēts  
un marķēts saskaņā ar GB CLP regulu.

· Bīstamības piktogrammas Nav piemērojams

· Signālvārds Nav piemērojams ·

Bīstamības apzīmējumi

H413 Var izraisīt ilgstošu kaitīgu ietekmi uz ūdens organismiem.

· Drošības prasību apzīmējumi

P101 Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, paņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

P102 Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

P103 Uzmanīgi izlasiet un ievērojiet visus norādījumus.

P273 Izvairīties no nokļūšanas vidē.

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

(Turpinājums 2. lpp.)

Drošības datu lapa saskaņā ar  
1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Pārskatīts: 18.10.2021

Vielas/preparāta identifikācija: Avalon Hartol / Ölsiegel

(1. lappuses turpinājums)

· Papildus informācija:

EUH066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu.

· 2.3. Citi apdraudējumi

Iespējama spontāna aizdegšanās, izmantojot produktā samērcētu audumu vai spilventiņu pašoksidāciju.

Brīdinājums!Eļļā samitrinātu darba materiālu, piemēram, lupatu, spilventiņu, slīpēšanas putekļu utt., spontānas

aizdegšanās risks. Šādi materiāli jānoslēdz hermētiskā metāla traukā vai iemērc ūdenī un jāiznīcina




ugunsdroša veidā. Patī eļļa nav pašdegoša · PBT un vPvB novērtējuma rezultāti · PBT: Nav piemērojams. · vPvB: Nav piemērojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

· 3.2 Maisījumi

· Apraksts: Tālāk uzskaitīto vielu maisījums ar nekaitīgām piedevām.

· Bīstamās sastāvdaļas: CAS:

90622-57-4 EINECS: 292-459-0	Alkāni, C9-12-zaru Flam. Liq. 3,  H226; Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 4, H413	25-50%
CAS: 90622-58-5 EK numurs: 916-167-1 Reģ.Nr.: 01-2119472146-39 · Papildu informācija:	C11-15-izoalkāni  Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413, EUH066	25-50%

Šo bīstamības frāžu formulējumu skatīt 16. nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

· 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts ·

Vispārīga informācija: Nekavējoties novilkt apģērbu, kas notraipīts ar produktu.

· Pēc ieelpošanas: Piegādāt svaigu gaisu; sūdzību gadījumā konsultēties ar ārstu.

· Pēc saskares ar ādu: Parasti produkts nekairina ādu.

· Pēc saskares ar acīm:

Atvērtu aci vairākas minūtes skalot zem tekoša ūdens. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

· Pēc norīšanas: Izskalot muti un pēc tam dzert lielu daudzumu ūdens.

· 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta Nav pieejama cita būtiska informācija.

· 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

· 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi ·

Piemēroti dzēsšanas līdzekļi: CO2, pulveris

vai ūdens strūkļa. Dzēsiet lielākus ugunsgrēkus ar ūdens strūkļu vai spirtu noturīgām putām.

· Drošības apsvērumu dēļ nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav piemērojams.

· 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība Nav pieejama cita būtiska informācija.

· 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem ·

Aizsargaprīkojums: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

· Papildu informācija

Ugunsgrēka atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni likvidēt saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

GB

(Turpinājums 3. lpp.)

Vielas/preparāta identifikācija: Avalon Hartol / Ölsiegel

(2. lappuses turpinājums)

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām Nav nepieciešams.
- 6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpēs.  
Informēt attiecīgās iestādes, ja nokļūst ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/virszemes vai gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: Absorbēt ar šķīdumus saistošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģskaidas).  
Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām  
Informāciju par drošu lietošanu skatiet 7. sadaļā.  
Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. sadaļā.  
Informāciju par iznīcināšanu skatiet 13. sadaļā.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai  
Nodrošināt labu ventilāciju/novadišanu darba vietā.  
Novērst aerosolu veidošanos.
- Informācija par aizsardzību pret uguni un sprādzienbīstamību: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība · Uzglabāšana: ·  
Prasības,  
kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Nav īpašu prasību.
- Informācija par uzglabāšanu vienā kopējā noliktavā: Nav nepieciešams.
- Papildu informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Glabāt tvertni labi vēdināmā vietā.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri ·  
Iedarbības robežvērtības:  
Produkts nesatur nozīmīgus materiālu daudzumus ar kritiskajām vērtībām, kas būtu jākontrolē darba vietā.
- Papildu informācija: Par pamatu tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- 8.2 Iedarbības pārvaldība  
Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nav citu datu; skatīt 7. sadaļu.
- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi. · Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi: Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgāt rokas.
- Elpošanas orgānu aizsardzība:  
Īslaicīgas iedarbības vai zema piesārņojuma gadījumā lietot elpceļu filtru. Intensīvas vai ilgstošas iedarbības gadījumā lietot autonomo elpceļu aizsargierīci.
- Roku aizsardzība

### Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un izturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.  
Trūkstošo testu dēļ nevar sniegt ieteikumus par cimdu materiālu produktam/ preparātam/ ķīmiskajam maisījumam.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā iespējamās laiku, difūzijas ātrumu un noārdīšanos. · Cimdu materiāls Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes iezīmēm un atšķiras atkarībā no ražotāja. Tā kā produkts ir vairāku vielu preparāts, cimdu materiāla pretestību nevar aprēķināt iepriekš, tāpēc tai ir jābūt (turpinājums 4. lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Pārskatīts: 18.10.2021

Vielas/preparāta identifikācija: Avalon Hartol / Ölsiegel

(3. lappuses turpinājums)

pārbaudīts pirms pieteikuma iesniegšanas.

- Cimdū materiāla iespiešanās laiks

Precīzs caursišanas laiks ir jānoskaidro aizsargcimdū ražotājam un jānoskaidro jāievēro.

- Acu/sejas aizsardzība Uzpildīšanas laikā ieteicamas aizsargbrilles
- Ķermeņa aizsardzība: Vieglis aizsargapģērbs

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- Galvenā informācija

- Agregātstāvoklis

Šķidrums

- Krāsa:

Dzeltenbrūns

- Smarža:

Viegls

- Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

Kušanas/sasalšanas punkts: · Viršanas

Nenoteikts.

punkts vai sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūra

diapazons

179-214°C

- Uzliesmējāmība

Nav piemērojams.

- Apakšējā un augšējā sprādziena robeža

- Apakšējā:

Nav noteikts.

- Augšējā:

Nav noteikts.

- Uzliesmošanas punkts:

61–66°C (Seta Flash slēgtā kauss)

- Pašaizdegšanās temperatūra:

&gt;235°C

- Sadalīšanās temperatūra: · pH

Nav noteikts.

Nav noteikts.

- Viskozitāte:

- Kinemātiskā viskozitāte pie 20°C

25 s (DIN 53211/4)

- Dinamisks:

Nav noteikts.

- Šķīdība

- Ūdens:

Nav sajaucams vai grūti sajaucams.

- Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens (logaritmis) Nav noteikts.

- Tvaika spiediens pie 20°C: >0 hPa

- Blīvums un/vai relatīvais blīvums

- Blīvums pie 20°C: ·

0,868 g/cm<sup>3</sup>

Relatīvais blīvums ·

Nav noteikts.

Tvaika blīvums

Nav noteikts.

- 9.2 Cita informācija

- Izskats:

- Forma:

Šķidrums

- Svarīga informācija par veselības aizsardzību

vidi un drošību.

- Aizdegšanās temperatūra: ·

Produkts nav pašai degšanās.

Sprādzienbīstamība: · Šķīdinātāja

Produkts nerada sprādzienbīstamību.

saturs:

- Organiskie šķīdinātāji:

53,4 %

- GOS (EC)

53,4 %

- Stāvokļa maiņa

- Iztvaikošanas ātrums

Nav noteikts.

- Informācija par fizisko apdraudējumu klases

- Sprāgstvielas

Nav piemērojams

- Uzliesmojošas gāzes

Nav piemērojams

- Aerosoli

Nav piemērojams

(Turpinājums 5. lpp.)

GB

## Drošības datu lapa

saskaņā ar 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Pārskatīts: 18.10.2021

Vielas/preparāta identifikācija: Avalon Hartol / Ölsiegel

(4. lpp. turpinājums)

· Oksidējošās gāzes	Nav piemērojams
· Gāzes zem spiediena	Nav piemērojams
· Uzliesmojoši šķidrums	Nav piemērojams
· Uzliesmojošas cietas vielas	Nav piemērojams
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi	Nav piemērojams
· Pirofori šķidrums	Nav piemērojams
· Piroforas cietas vielas	Nav piemērojams
· Pašsasilstošas vielas un maisījumi	Nav piemērojams
· Vielas un maisījumi, kas izdala uzliesmojošas gāzes saskarē ar ūdeni	Nav piemērojams
· Oksidējoši šķidrums	Nav piemērojams
· Oksidējošas cietas vielas	Nav piemērojams
· Organiskie peroksīdi	Nav piemērojams
· Kodīgs pret metāliem	Nav piemērojams
· Desensibilizētas sprāgstvielas	Nav piemērojams

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja Skatīt sadaļu "Bīstamu reakciju iespējamība".
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte Informācija nav pieejama.
- Apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja lieto atbilstoši specifikācijām.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008
- Akūts toksiskums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji neatbilst.

- Klasifikācijai atbilstošās LD/LC50 vērtības:

90622-57-4 Alkāni, C9-12-zaru

Iekšķīgi LD50 &gt; 10 000 mg/kg (žurka)

Ādas LD50 &gt; 3000 mg/kg (trusim)

Inhalācijas LC50/4h &gt; 6,6 mg/l (žurka)

90622-58-5 C11-15-Izoalkāni

Iekšķīgi LD50 &gt; 5000 mg/kg (žurka) (OECD 401)

Ādas LD50 &gt; 5000 mg/kg (trusim) (OECD 402)

- Ādas kodīgums/kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji neatbilst.
- Nopietns acu bojājums/kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji neatbilst.
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Dzimumšūnu mutagenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji neatbilst.
- Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Reproductīvā toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji neatbilst.
- STOT – vienreizēja iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji neatbilst.
- STOT-atkārtota iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji neatbilst.
- Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji neatbilst.

(Turpinājums 6. lpp.)

Drošības datu lapa saskaņā ar  
1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Pārskatīts: 18.10.2021

Vielas/preparāta identifikācija: Avalon Hartol / Ölsiegel

(5. lpp. turpinājums)

· 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

· Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas

īpašības Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

· 12.1 Toksicitāte

· Ūdens toksicitāte:

90622-58-5 C11-15-Izoalkāni LC50/48h 1000

ml/l (Daphnia magna)

· 12.2 Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama cita būtiska informācija.

· 12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

· 12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

· 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti · PBT: Nav

piemērojams. · vPvB: Nav

piemērojams.

· 12.6 Endokrīno sistēmu graužošanas īpašības

Produkts nesatur vielas ar endokrīno sistēmu graužošām īpašībām.

· 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes ·

Papildu ekoloģiskā informācija: · Vispārēji

norādījumi:

Ūdens apdraudējuma klase 1 (Vācijas noteikumi) (Pašnovērtējums): nedaudz apdraud ūdeni. Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos/ūdeņos. Neļaujiet neatšķaidītam produktam vai lielam tā daudzumam nokļūt kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

· 13.1 Atkritumu apstrādes metodes ·

Ieteikums

Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut produkta nokļūšanu notekūdeņu sistēmā.

· Neattīrīts iepakojums: ·

Ieteikums: Likvidēšana saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

14. IEDAĻA. Transportēšanas informācija

· 14.1 ANO numurs vai ID numurs · ADR,

ADN, IMDG, IATA

Nav piemērojams

· 14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Nav piemērojams

· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klase

Nav piemērojams

· 14.4. Iepakojšanas grupa

· ADR, IMDG, IATA

Nav piemērojams

· 14.5 Vides apdraudējumi:

Nav piemērojams.

· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

(Turpinājums 7. lpp.)

GB

Drošības datu lapa saskaņā ar  
1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Pārskatīts: 18.10.2021

Vielas/preparāta identifikācija: Avalon Hartol / Ūlsiegel

(6. lpp. turpinājums)

- |  |                  |
|--|------------------|
| · 14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem | Nav piemērojams. |
| · ANO "Paraugnoteikumi":   | Nav piemērojams  |

#### 15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

- 15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu
- Direktīva 2012/18/ES

Nosauktas bīstamas vielas – I PIELIKUMS Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

#### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tas negarantē nekādas konkrētas produkta īpašības un nerada juridiski derīgas līgumattiecības.

- Nozīmīgās frāzes H226  
Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 Norijot un nokļūstot elpceļos, var izraisīt nāvi.  
H413 Var radīt ilgstošu kaitīgu ietekmi uz ūdens organismiem.  
EUH066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu.
- Saīsinājumi un akronīmi: ADR: Accord  
relatīf au transport international des marchandises vaaraeuses par route (Eiropas līgums par starptautiskajiem bīstamo kravu autopārvadājumiem)  
IMDG: Starptautiskais jūras kodekss bīstamām kravām IATA:  
Starptautiskā gaisa transporta asociācija GHS:  
globāli saskaņota ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma EINECS: Eiropas esošo ķīmisko komercvielu saraksts ELINCS: Eiropas paziņoto ķīmisko vielu saraksts  
CAS: Chemical Abstracts Service (nodaļa Amerikas ķīmijas biedrība)  
GOS: gaistošie organiskie savienojumi (ASV, ES)  
LC50: letāla koncentrācija, 50 procenti  
LD50: letāla deva, 50 procenti  
PBT: noturīga, bioakumulatīva un toksiska vPvB:  
Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva liesma. Liq. 3:  
Uzliesmojoši šķidrums – 3. kategorija Asp. Tox. 1:  
Bīstamība ieelpojot – 1. kategorija Aquatic  
Chronic 4.: Bīstams ūdens videi – ilgtermiņa apdraudējums ūdens videi – 4. kategorija