



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

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 3 (aizstāj 2. versiju)

Pārskatīts: 28.08.2019

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

- 1.1 Produkta identifikators
 - Vielas/preparāta identifikācija: AVALON High Solid ŪL / Objektol / Basisol. 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Nav pieejama cita būtiska informācija.
- Lietošanas nozare
 - SU21 Patērētāju lietojumi: privātās mājsaimniecības / plaša sabiedrība / patērētāji
 - SU22 Profesionāls lietojums: publiskais tīrāums (administrācija, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieki)
- 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 Tālruna numurs ārkārtas situācijās:
Tālr: +371 67843844, +371 67843845 E-pasts:
info@abschliff.lv

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana · Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Produkts nav klasificēts saskaņā ar GB CLP regulu.

- 2.2 Etiķetes elementi ·

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Nav piemērojams · Bīstamības piktogrammas Nav piemērojams · Signālvārds Nav piemērojams · Bīstamības apzīmējumi Nav piemērojams · 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 ugunsdrošā veidā. Pati eļļa nav pašdegoša · PBT un vPvB novērtējuma rezultāti · PBT: Nav piemērojams.

(Turpinājums 2. lpp.)

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

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 3 (aizstāj 2. versiju)

Pārskatīts: 28.08.2019

Vielas/preparāta identifikācija: AVALON High Solid ÖL / Objektöl / Basisöl

- vPvB: Nav piemērojams.

(1. lappuses turpinājums)

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.2 Maisījumi
- Apraksts: Tālāk uzskaitīto vielu maisījums ar nekaitīgām piedevām.
- Bīstamās sastāvdaļas: Nav piemērojams. · Papildu informācija: Šo bīstamības frāžu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts ·
Vispārēja informācija:
Nekavējoties noņemiet apģērbu, kas notraipīts ar produktu.
Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- 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 ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantot apkārtējiem apstākļiem piemērotas ugunsdzēsšanas metodes.
- 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.

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 nokļūšanu kanalizācijā/virszemes vai gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: Absorbēt ar šķidrums saistošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģskaidas).
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām Informāciju
par drošu lietošanu skatīt 7. nodaļā.
Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. sadaļā.
Informāciju par iznīcināšanu skatiet 13. sadaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai Īpaši pasākumi nav nepieciešami.
- Informācija par aizsardzību pret uguni un sprādzienbīstamību: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

(Turpinājums 3. lpp.)

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

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 3 (aizstāj 2. versiju)

Pārskatīts: 28.08.2019

Vielas/preparāta identifikācija: AVALON High Solid ÖL / Objektöl / Basisöl

(2. lappuses turpinājums)

- 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) galalietošanas 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.

- DNEL Nav pieejama cita būtiska informācija.
- PNEC Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 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: Strādājot ar ķīmikālijām, jāievēro parastie piesardzības pasākumi.

- Elpošanas orgānu aizsardzība: Nav nepieciešams.

- Roku aizsardzība

Necaurļaidīgi cimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam 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 Cimdu materiālam ir jābūt

necaurļaidīgam un

izturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

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 tā ir jāpārbauda pirms lietošanas.

- Cimdu materiāla caurlaidības laiks Precīzs caursišanas laiks ir jānoskaidro aizsargcimdu ražotājam un tas ir jāievēro.

- Acu/sejas aizsardzība Nav nepieciešams.
- Ķermeņa aizsardzība: Vieglis aizsargapģērbs

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām · Vispārēji norādījumi · Agregātvoklis

- Krāsa: · Smarža:

Ciets

- Smaržas

brūns

sliekšnis:

- Kušanas/sasalšanas

Viegls Nav noteikts.

punkts: · Viršanas punkts vai sākotnējā

Nenoteikts.

viršanas temperatūra un viršanas punkts Nav noteikts.

diapazons

- Uzliesmojamība

Nav noteikts.

(Turpinājums 4. lpp.)

GB

Drošības datu lapa

saskaņā ar 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 3 (aizstāj 2. versiju)

Pārskatīts: 28.08.2019

Vielas/preparāta identifikācija: AVALON High Solid ÖL / Objektöl / Basisöl

(3. lappuses turpinājums)

· Apakšējā un augšējā sprādziena robeža	Nav noteikts.
· Apakšējais:	Nav noteikts.
· Augšējais:	>100°C (Seta Flash slēgtā kauss)
Uzliesmošanas punkts:	360°C
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav piemērojams.
· pH	
· Viskozitāte:	
· Kinemātiskā viskozitāte pie 20°C	45 s (DIN 53211/4)
Dinamiskā:	Nav piemērojams.
Šķīdība	
· ūdens:	Nešķīstošs.
· Sadalījuma koeficients n-oktanols/ūdens (logaritmis)	Nav noteikts.
· Tvaika spiediens:	Nav piemērojams.
· Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
· Blīvums pie 20°C:	0,92 g/cm ³
Relatīvais blīvums:	Nav noteikts.
Tvaika blīvums	Nav piemērojams.

· 9.2 Cita informācija	
· Izskats:	
· Forma:	Šķidrums
· Svarīga informācija par veselības aizsardzību vidi un drošību.	
· Aizdegšanās temperatūra:	Produkts nav pašaiždegšanās.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nerada sprādzienbīstamību.
· Šķīdinātāja saturs:	
· GOS (EC)	0,0 %
· Stāvokļa maiņa	
· Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams.

· Informācija par fizisko apdraudējumu klases	
· Sprāgstvielas	Nav piemērojams
· Uzliesmojošas gāzes	Nav piemērojams
· Aerosoli	Nav piemērojams
· Oksidējošas 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
· Pašsasilstošās 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".

(Turpinājums 5. lpp.)

Vielas/preparāta identifikācija: AVALON High Solid ÖL / Objektöl / Basisöl

(4. lpp. turpinājums)

- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte Informācija nav pieejama.
- Apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja lieto atbilstoši specifiskajiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Iespējama
spontāna aizdegšanās produktā samērcētu audumu vai spilventiņu autoksidācijas rezultātā.
- 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, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Ādas kodīgums/kairinājums
Nav pieejami dati.
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- Nopietns acu bojājums/kairinājums
Dati nav pieejami.
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 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, klasifikācijas kritēriji neatbilst.
- 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: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 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 Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiāliem noteikumiem.

(Turpinājums 6. lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 13.12.2023

Versijas numurs 3 (aizstāj 2. versiju)

Pārskatīts: 28.08.2019

Vielas/preparāta identifikācija: AVALON High Solid ÖL / Objektöl / Basisöl

(5. lpp. turpinājums)

- Neattīrīts iepakojums:
- Ieteikums: Nepiesārņotus iepakojumus var apstrādāt kā sadzīves atkritumus.

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. Iepakošanas grupa
- ADR, IMDG, IATA Nav piemērojams
- 14.5 Vides apdraudējumi:
- Jūras piesārņotājs: Nē
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav piemērojams.
- 14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO instrumenti 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 nav garantija jebkādas specifiskas produkta īpašības un nerada juridiski derīgas līgumattiecības.

- Departaments, kas izsniedz SDS: eukula, Department Research & Development
- Saīsinājumi un akronīmi:
ADR: nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (Eiropas nolīgums par Starptautiskie bīstamo kravu autopārvadājumi)
IMDG: Starptautiskais jūras kodekss par bīstamām kravām
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija
GHS: globāli saskaņota ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma
EINECS: Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts
ELINCS: Eiropas pazīnoto ķīmisko vielu saraksts
CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikas Ķīmijas biedrības nodaļa)
GOS: gaistošie organiskie savienojumi (ASV, ES)
DNEL: atvasināts līmenis bez ietekmes (AK REACH)
PNEC: paredzamā koncentrācija bez ietekmes (AK REACH)
PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks
vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

* Dati, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, mainīti.