



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2018.2.28.
Versija: 2
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2018.3.12.

Allround-Lubricant-AL-H

Materiāla numurs 265000

Lpp.: 1 no 7

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Allround-Lubricant-AL-H

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vispārēja lietošana: Eļļošanas līdzeklis
Tikai rūpnieciskiem mērķiem

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: WEICON GmbH & Co. KG

Iela/abonentu kastīte: Königsberger Straße 255

Pasta indekss, vieta: 48157 Münster

Vācija

WWW: www.weicon.de

E-pasts: info@weicon.de

Tālrunis: +49(0)251 / 9322 - 0

Telefakss: +49(0)251 / 9322 - 244

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

Product-Safety-Department

Tālrunis: +49(0)251 / 9322

Email: msds@weicon.de

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzesības un glabšanas dienests: 112.

Valsts Toksikologijas centrs, Saindešanas un zalu informācijas centrs, Hipokrata 2, Rīga, Latvija, LV-1038; pieejams 24 h diennakti. Tel. nr. +371 67042473.

Transports:

Tālrunis: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Nav bīstams maisījums.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)

Bīstamības apzīmējumu: nav piemērots

Drošības prasību apzīmējums:

nav piemērots

Īpašs marķējums

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Allround-Lubricant-AL-H

Materiāla numurs 265000

Izskatīts: 2018.2.28.
Versija: 2
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2018.3.12.

Lpp.: 2 no 7

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielās: nav pielietojams

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem:

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
EK Nr. 279-632-6 CAS 80939-62-4	Amīni, C11-14- sazarota alkil, monoheksil un diheksil fosfāti	< 1 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 2; H411.

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija: Nomainiet kontaminēto apģērbu.

Pēc ieelpošanas: Nodrošiniet svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta.

Pēc saskarsmes ar ādu: Skartās ķermeņa daļas ir jānomazgā ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ādas reakcijas gadījumos vērsieties pie ārsta.

Pēc saskarsmes ar acīm: Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja simptomi turpinās, vērsieties pie ārsta.

Pēc norīšanas: Izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisiet vemšanu. Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti. Nepieciešama medicīniska ārstēšana.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pēc saskares ar ādu: Produkts var izraisīt vieglu kairinājumu.

Pēc saskares ar acīm: Kairinoša iedarbība

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi:

Ūdens strūkļa, ugunsdzēsšanas pulveris vai oglekļa dioksīds.

Lielu ugunsgrēku gadījumos: Ūdens strūkļa vai pret alkoholu izturīgas putas.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēsšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties kaitīgi tvaiki.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēsšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Papildus norādījumi: Izvairieties no ugunsdzēsšanai izmantotā ūdens iekļūšanas virsējos ūdens slāņos vai gruntsūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Neieelpojiet tvaikus. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mehāniski savāciet ar šķidrumu saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas) un nogādājiet uz utilizāciju atbilstošās tvertnēs.

Papildus norādījumi: Produkta izlišanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai:

Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Neieelpojiet tvaikus. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un uzreiz pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Rīkojoties ar lielāku daudzumu, nodrošinieties ar aerosolu nelaimes gadījumiem.

Norādījumi attiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Turiet tvertni sausu, cieši noslēgtu un uzglabājiet to vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabājiet telpas temperatūrā.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabājiet kopā ar stipru skābju vai oksidētāji.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Visa ar iedarbību saistītā informācija (attiecībā uz cilvēku veselību un vidi) ir apkopta šīs drošības datu lapas pielikumos.

8.1 Pārvaldības parametri

Papildus norādījumi: Nesatur vielas ar darba vietā pieļaujamām indikatīvās iedarbības robežvērtībām.

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju darba telpā un/vai nosūkšanas iekārtu darba vietā.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Allround-Lubricant-AL-H

Materiāla numurs 265000

Izskatīts: 2018.2.28.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2018.3.12.

Lpp.: 4 no 7

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

- Elpceļu aizsarglīdzekļi: Ja izplatās tvaiki, nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.
Elpceļu aizsargfiltra klase ir noteikti jāpielāgo maksimālajai kaitīgo vielu koncentrācijai (gāze/tvaiki/aerosols/daļiņas), kas var rasties produkta lietošanas laikā.
- Roku aizsardzība: Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.
Cimdu materiāls: Nitrila gumija
Cimdu materiāls: āda
Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.
- Acu aizsardzība: Bļivi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.
- Ķermeņa aizsardzība: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
- Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi: Strādājot ar ķīmiskām vielām - jāievēro standarta drošības noteikumi. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Rīkojoties ar lielāku daudzumu, nodrošinieties ar aerosolu nelaiemes gadījumiem.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- Izskats: Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa: šķidrns
Forma: pastveidīgs
Krāsa: brūns
- Smarža: manāms
- Smaržas sliekšnis: Nav pieejami dati
- pH līmenis: Nav pieejami dati
- Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav noteikts
- Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav noteikts
- Degšanas punkts/degšanas joma: 251 °C (ISO 2592)
- Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejami dati
- Ugunsnedrošība: Nav pieejami dati
- Sprādzienbīstamības robežvērtības: Nav pieejami dati
- Tvaika spiediens: Nav pieejami dati
- Tvaiku blīvums: Nav pieejami dati
- Blīvums: pie 20 °C: 0,93 g/mL (DIN 51757)
- Šķīdība ūdenī: nešķīstošs
- Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens: Nav pieejami dati
- Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejami dati
- Noārdīšanās temperatūra: Nav pieejami dati
- Viskozitāte, kinemātika: nav pielietojams
- Sprādzienbīstamības īpašības: nav noteikts
- Degšanu veicošās pazīmes: Nav pieejami dati

9.2 Cita informācija

- Aizdegšanās temperatūra: nav noteikts
- Papildus informācija: pilēšanas punkts/pilēšanas intervāls: > 240 °C (IP 396)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Sk. 10.3

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar skābes un oksidētāji

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes, Oksidētājs.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti nerodas, ja ir ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi.

Termiska sadalīšanās: Nav pieejami dati

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiska iedarbība: Akūta toksicitāte (orāls): Datu trūkums.
Akūta toksicitāte (dermāls): Datu trūkums.
Akūta toksicitāte (ieelpojams): Datu trūkums.
Kodīgums/kairinājums ādai: Datu trūkums.
Nopietns acu bojājums/kairinājums: Datu trūkums.
Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.
Ādas sensibilizācija: Datu trūkums.
Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.
Kancerogēnums: Datu trūkums.
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.
Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): Datu trūkums.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.
Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

Simptomi

Pēc saskares ar ādu: Produkts var izraisīt vieglu kairinājumu.

Pēc saskares ar acīm: Kairinoša iedarbība

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens:

Nav pieejami dati

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

12.6 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.
Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.
Aizliegts izliet kanalizācijā.**Iepakojums**Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.
Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Nav ierobežojumu

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņošana: nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Allround-Lubricant-AL-H

Materiāla numurs 265000

Izskatīts: 2018.2.28.
Versija: 2
Valoda: lv-LV
Iespriests: 2018.3.12.

Lpp.: 7 no 7

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav nepieciešams drošības vērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

H315 = Kairina ādu.

H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH210 = Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

pēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 15 nodaļā: CN-kods:

Pirmās versijas datums: 2018.2.1.

Noteiktās nozares dati

Kontaktpersona: sk. 1 nodaļu: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

Saīsinājumus un akronīmus skat. ECHA: Vadlīnijas par informācijas prasībām REACH kontekstā, R.20 nodaļu (Jēdzienu un saīsinājumu saraksts).

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Negarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.