

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identifikācija**1.1 Produkta identifikators****Tirdzniecības nosaukums:** SONAX XTREME Insektu tīrīšanas līdzeklis**Artikula numurs:** 02331000, 02332240, 02332300, 02332410, 02334000**1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identifikētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi****Vielas / maisījuma lietošana**

Patērētāju lietojums: Privātas mājsaimniecības / plaša sabiedrība / patērētāji

Profesionāls lietojums

Auto kopšanas līdzeklis

Mazgāšanas līdzekļi

1.3 Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju**Ražotājs/piegādātājs:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Importētājs:

SOMIJA: Oy KAHA Ab

PL 117, 01511 Vantaa, Finland

E-mail.: info@kaha.fi.; Tālr.: 09 615 6800

Izplatītājs:

KG Knusson SIA

Gunāra Astras iela 3, Rīga, LV-1084, Latvija

Tālrunis: +371 67807876; e-mail: kqk@kqk.lv; WEB: www.kqk.lv**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV- 1038, phone number +371 67042473. Service is available 24 hours**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkts nav klasificēts saskaņā ar LV CLP regulu.

2.2 Etiketes elementi**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Spēkā neesošs**Bīstamības piktogrammas** nav piemērots**Signāla vārds** nav piemērots**Bīstamības apzīmējumi** nav piemērots**2.3 Citi apdraudējumi****PBT un vPvB novērtējuma rezultāti PBT:**

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums satur mazāk nekā 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā PBT

vPvB:

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums satur mazāk nekā 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā vPvB.

Endokrīno sistēmu noārdošu īpašību noteikšana

Viela/maisījums nesatur komponentus, kuru koncentrācija 0,1 % vai augstākā līmenī tiek uzskatīta par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Apvienotās Karalistes REACH regulas 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2 Maisījumi****Apraksts:** Virsmaktīvās vielas ūdens šķīdums.

(Turpinājums lapā 2)

LV

Tirdzniecības nosaukums: SONAX XTREME Insektu tīrīšanas līdzeklis

(Turpinājums no lappuses 1)

Bīstamās sastāvdaļas:	
Alifātiskais spirts, etoksilēts, sulfāts, nātrija sāls	⚠ Ādas kairin. 2, H315; Acu kairin. 2, H319 1-<3%
Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Satura marķēšana	
anjonu virsmaktīvās vielas	<5%
smaržas (LINALOOLS, LIMONĒNS), fenoksietanols, nātrija piritions	
Papildu informācija: Uzskaitīto bīstamības apzīmējumu formulējumu skatīt 16. iedaļā..	

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija: Nekavējoties noņemiet visus apģērba gabalus, ko produkts ir netīrs.

Pēc inhalācijas: Īpaši pasākumi nav nepieciešami

Pēc saskares ar ādu: Nomazgājiet skartās ādas vietas ar ūdeni un maigu mazgāšanas līdzekli.

Pēc acu kontakta: Vairākas minūtes izskalojiet atvērtu aci zem tekoša ūdens.

Pēc norīšanas:

Izskalojiet muti un pēc tam dzeriet daudz ūdens. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūti, gan aizkavēti

Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstēšana saskaņā ar ārsta novērtējumu par pacienta stāvokli. Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izmantojiet apkārtējiem apstākļiem piemērotas ugunsdzēsšanas metodes.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma radīta bīstamība Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsarglīdzekļi:

Ir jāveic parastie ugunsdzēsības pasākumi.

Neieejiet bīstamajā zonā bez autonoma elpošanas aparāta. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā..

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

6.1 Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju

Personālam, kas nav avārijas stāvoklī

Rīkojoties ar ķīmiskām vielām, jāievēro parastie piesardzības pasākumi.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem Valkājiet aizsarglīdzekļus. Sargājiet neaizsargātas personas.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi:

Neļaujiet iekļūt kanalizācijā/ virszemes vai pazemes ūdeņos.

Neļaujiet iekļūt zemē/augsnē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli:

Absorbē ar šķidrums saistošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Piesārņoto materiālu iznīciniet kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos skatīt 7. punktā.

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.

iedaļā.. Informāciju par iznīcināšanu skatīt 13. iedaļā..

7. IEDAĻA: Apiešanās un uzglabāšana

7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai Pareizi lietojot, nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi. Informācija par aizsardzību pret ugunsgrēku un sprādzieniem: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

(Turpinājums lapā 3)

Tirdzniecības nosaukums: SONAX XTREME Insektu tīrīšanas līdzeklis

(Turpinājums no lappuses 2)

7.2 Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības, kas jāievēro attiecībā uz noliktavām un tvertnēm: Novērsiet jebkādu iesūkšanos zemē.

Informācija par uzglabāšanu vienā kopējā glabātavā:

Uzglabāt prom no pārtikas produktiem.

Ievērojiet vietējos / štata / federālos noteikumus.

Plašāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem:

Sargāt no sala.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 20 °C.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas ar robežvērtībām, kurām nepieciešama uzraudzība darba vietā:

Produkts nesatur būtisku daudzumu materiālu ar kritiskām vērtībām, kas jāuzrauga darba vietā.

Papildu informācija: Par pamatu tika izmantoti izgatavošanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Iedarbības kontrole

Piemērotas tehniskās kontroles ierīces

Nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt ar lokalizētu nosūkšanu vai vispārēju ventilāciju. Ja ar to nepietiek, lai noturētu koncentrāciju zem arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto piemēroti elpceļu aizsarglīdzekļi.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Rīkojoties ar ķīmiskām vielām, jāievēro parastie piesardzības pasākumi. Sargāt no pārtikas produktiem, dzērieniem un barības.

Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās.

Elpošanas orgānu aizsardzība:

Parastos gadījumos nav nepieciešams

Nodrošiniet labu ventilāciju / izpūšanu darba vietā.

Roku aizsardzība Nav nepieciešama.

Acu/sejas aizsardzība Nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārīga informācija

Fiziskais stāvoklis

Šķidrums

Krāsu:

Bezkrāsains

Smarža:

Citrus

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:

Nenoteikts.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas punkts

Diapazons

100 °C (CAS: 7732-18-5 Ūdens)

Uzliesmojamība

Nav piemērojams

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Zemākā:

Nav piemērojams

Augšējā:

Nav piemērojams

Uzliesmošanas punkts:

Nav piemērojams.

Sadalīšanās temperatūra:

Nav noteikts.

pH pie 20 °C

10.8 - 11.2

Viskozitāte:

Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C

<20.5 mm²/s

Šķīdība

Ūdens:

Pilnībā sajaucams.

N-oktanola/ūdens sadalījuma koeficients (log vērtība) Nav noteikts.

Tvaika spiediens pie 20 °C:

23 hPa (CAS: 7732-18-5 Ūdens)

(Turpinājums lapā 4)

Tirdzniecības nosaukums: SONAX XTREME Insektu

(Turpinājums no lappuses 3)

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Blīvums pie 20 °C:

1.00 - 1.01 g/cm³

Tvaika blīvums

Nav noteikts.

9.2 Cita informācija

Izskatu:

Veidlapas:

Šķidrums

Svarīga informācija par veselības un vides aizsardzību un drošību.

Aizdegšanās temperatūra:

Produkts nav paš aizdegšanās.

Sprādzienbīstamas īpašības:

Produkts nerada sprādzienbīstamību.

Stāvokļa izmaiņas iztvaikošanas ātrums

Nav noteikts.

Informācija attiecībā uz fizikālās bīstamības klasēm

Sprāgstvielas

Nav nepieciešams

Uzliesmojošas gāzes

Nav nepieciešams

Aerosols

Nav nepieciešams

Oksidējošas gāzes

Nav nepieciešams

Gāzes zem spiediena

Nav nepieciešams

Uzliesmojoši šķidrums

Nav nepieciešams

Uzliesmojošas cietas vielas

Nav nepieciešams

Pašreaģējošas vielas un maisījumi

Nav nepieciešams

Pirofori šķidrums

Nav nepieciešams

Piroforas cietas vielas

Nav nepieciešams

Pašsasilstošas vielas un maisījumi

Nav nepieciešams

Vielas un maisījumi, kas izdala uzliesmojošus

gāzes, kas nonāk saskarē ar ūdeni

Nav nepieciešams

Oksidējoši šķidrums

Nav nepieciešams

Oksidējošas cietas vielas

Nav nepieciešams

Organiskie peroksīdi

Nav nepieciešams

Kodīgs metāliem

Nav nepieciešams

Desensibilizētas sprāgstvielas

Nav nepieciešams

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaktivitāte Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4 Nosacījumi, no kuriem jāizvairās Informāciju par drošu apiešanos skatīt 7. punktā.

10.5 Nesaderīgi materiāli: nav pieejama papildu būtiska informācija.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm Akūta toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Kodīgs/kairinošs ādai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Nopietni acu bojājumi/kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Cīlmes šūnu mutagenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Toksiskas ietekmes uz mērķorgānu vienreizēja iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(Turpinājums lapā 5)

Tirdzniecības nosaukums: SONAX XTREME Insektu tīrīšanas

(Lappuses turpinājums 4)

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus

Saskaņā ar pašreizējām zinātnes atziņām nav datu par zālēm attiecībā uz endokrīni disruptīvām īpašībām ar ietekmi uz veselību.

Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte Par šo maisījumu ekotoksikoloģiskie dati nav pieejami.

Toksicitāte ūdens videi: būtiska papildinformācija nav pieejama.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produktā esošās virsmaktīvās vielas atbilst ES Regulas (EK/648/2004) prasībām par mazgāšanas līdzekļu virsmaktīvo vielu pilnīgu bionoārdīšanos.

Alifātiskais spirts, etoksilēts, sulfāts, nātrija sāls

Bionoārdīšanās >60 % (OECD 301B)

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

12.4 Mobilitāte augsnē Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT:

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums konatīns ir mazāks par 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā PBT

vPvB:

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums konatīns ir mazāks par 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā vPvB

12.6 Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Saskaņā ar pašreizējām zinātnes atziņām nav datu par zālēm attiecībā uz īpašībām, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus un ietekmē vidi.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu ekoloģiskā informācija:

Vispārīgas piezīmes:

Neļaujiet neatšķaidītam produktam vai lielam tā daudzumam nokļūt gruntsūdeņos, ūdenstecē vai kanalizācijas

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nav klasificēti kā bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvas 2008/98/EK III pielikumu.

Ieteikums Atkritumi jāiznīcina, ievērojot vietējos, oficiālos noteikumus.

Eiropas atkritumu katalogs

1) Likvidēšana / produkts

2) Iznīcināšana / piesārņots iepakojums

20 01 30 | mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29

15 01 02 | plastmasas iepakojums

Neiztīrīts iepakojums:

Ieteikums: Iznīcināšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Neesošs

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Neesošs

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Class

Neesošs

(Contd. on page 6)

Datu drošības lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versijas numurs: 7.00 (aizstāj versiju 6.01)

Pārskatīšanas: 28.11.2023

Trade name: SONAX Insect Star

(Turpinājums no lappuse 5)

14.4 Iepakošanas grupa ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Neesošs
14.5 Vides apdraudējumi: Jūras piesārņotājs:	Nav
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav piemērojams.
14.7 Jūras transports bez taras saskaņā ar IMO Instrumenti	Not applicable.
ANO "paraugnoteikumi":	Neesošs

15. IEDAĻA: Tiesību aktos noteiktā informācija

15.1 Drošības, veselības aizsardzības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem Eiropas direktīvas:

Direktīva 2010/75/ES (VOC) uz ko neattiecas
Kategorija SEVESO (DIRECTIVE 2012/18/EU) uz ko neattiecas

Valsts tiesiskais regulējums:

Informācija par lietošanas ierobežojumiem:

Jāievēro nodarbinātības ierobežojumi attiecībā uz nepilngadīgajiem.

Jāievēro nodarbinātības ierobežojumi attiecībā uz grūtniecēm un sievietēm, kas baro bērnu ar krūti.

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 iezīmes un nenodibina juridiski spēkā esošas līgumattiecības.

Šīs drošības datu lapas atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantam, kas grozīts ar Regulu (ES) 2020/878.

Attiecīgās frāzes

H315 Izraisa ādas kairinājumu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Iepriekšējās versijas datums: 05.07.2022

Iepriekšējās versijas versijas numurs: 6.01

Saīsinājumi un akronīmi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = lethal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

*** Dati, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, ir mainīti.**