

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

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

Pielietojuma joma

SU22 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

Produkta kategorija PC35 Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

Procesa kategorija PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas

Izdalīšanās vidē kategorija ERC8a Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās

Vielas/ preparāta pielietojums Kopjošs vasks

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs:

AUWA-Chemie GmbH

Argonstraße 7

86153 Augsburg / DEUTSCHLAND

Telefon: +49-(0)821-55 84 2900

Fax: +49-(0)821-55 84 2908

Homepage: www.auwa.de

Informācijas sniedzējs:

Technical information info@auwa.de

Safety Data Sheet SDB_info@auwa.de

1.4 Neatliekamās palīdzības telefons: Valsts toksikoloģijas centrs: +371 67042468

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Bīstamības piktogrammas



GHS05

Signālvārds Draudi

Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)

Bīstamības apzīmējumi

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 1.lpp.)

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnisku palīdzību.

2.3 Citi apdraudējumi**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

* 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi**Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

Bīstamie komponenti:		
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	2-butoksietanols Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10-<20%
EK numurs: 939-685-4 Reg.nr.: 01-2119983493-26	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts) Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	10-<20%
CAS: 9004-78-8	Phenolpolyethoxilat Acute Tox. 4, H302	5-<10%
CAS: 25307-17-9 EINECS: 246-807-3 Reg.nr.: 01-2119510876-35-xxxx	Oleibis (2-Idrossimetil) Amine Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	1-<3%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	propān-2-ols Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-<3%

SVHC

SVHC List (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Satur ne vai mazāk nekā 0,1% no minēto vielu.

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

katjonu virsmaktīvajām vielām, nejonu virsmaktīvajām vielām	5 - 15%
konservanti (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)	

Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.**Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.**Pēc saskares ar ādu:**

Noskalot siltā ūdenī.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 2.lpp.)

Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas:

Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

Izskalo muti un uzdzert 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 Drošības datu lapu uzrādīt ārstam.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība Indīgu pirolīzes produktu veidošanās risks

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpašais aizsargaprīkojums:**

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.

Valkāt komplekso aizsargtērpu.

Citi dati

Apdraudētās tvertnes atdzesēt ar ūdens strūkļu.

Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.

Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.

Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju: Aizdeģšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 3.lpp.)

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Uzglabāšana:****Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Paredzēt noblīvētu grīdu, kas noturīga pret šķīdinātājiem.

Nepieļaut iekļūšanu augsnei.

Pielietot tikai tādas tvertnes, kas ir speciāli pieļautas šai vielai/ produktam.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Uzglabāt atsevišķi no oksidācijas līdzekļiem.**Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

Mēs iesakām, laiku pa laikam izvēdināt telpu atverot durvis. Ventilācija ar tehniskajiem līdzekļiem nav nepieciešama.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojšanas veids(-i) Skat. par produkta lietošanu, punktu 1.2**8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Darba vietā nodrošināt pietiekamu ventilāciju.**8.1 Pārvaldības parametri****Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:****111-76-2 2-butoksietanols**

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 246 mg/m ³ , 50 ppm Ilgstoša vērtība: 98 mg/m ³ , 20 ppm Ada
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 246 mg/m ³ , 50 ppm Ilgstoša vērtība: 98 mg/m ³ , 20 ppm Skin
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 240 mg/m ³ , 50 ppm Skin
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 24 mg/m ³ , 5 ppm Skin
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 97 mg/m ³ , 20 ppm BEI

67-63-0 propān-2-ols

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 600 mg/m ³ Ilgstoša vērtība: 350 mg/m ³
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 980 mg/m ³ , 400 ppm
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 1225 mg/m ³ , 500 ppm Ilgstoša vērtība: 980 mg/m ³ , 400 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 984 mg/m ³ , 400 ppm Ilgstoša vērtība: 492 mg/m ³ , 200 ppm BEI

Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:**111-76-2 2-butoksietanols**

BEI (US)	200 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Butoxyacetic acid with hydrolysis
----------	--

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 4.lpp.)

67-63-0 propān-2-ols

BEI (US)	40 mg/L
	Medium: urine
	Time: end of shift at end of workweek
	Parameter: Acetone (background, nonspecific)

Papildu informācija: Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.**8.2 Iedarbības pārvaldība****Personīgais aizsargaprīkojums:****Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Neīrro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Elpošanas ceļu aizsardzība: Nav nepieciešams.**Roku aizsardzība:**

Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāls

Ilgstošas saskares gadījumā: Butila kaučuks, >480 min (EN 374).

Saskarē ar izsmidzinātu produktu: Nitrila kaučuks, >480 min (EN 374).

Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Acu aizsardzība:

Bīvi noslēdzamas aizsargbrilles

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēji dati****Izskats:**

Forma:	Šķidrums
Krāsa:	Krāsots
Smaka:	Raksturīgs
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.

pH vērtība pie 20 °C (68 °F): 5**Stāvokļa maiņa**

Kušanas punkts/ kušanas diapazons:	Nav noteikts.
Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:	Nav noteikts.

Degšanas punkts: 70 °C (158 °F) (DIN 51755)

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 5.lpp.)

Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida): Nav pielietojams.	
Aizdeģšanās temperatūra:	
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Pašaiizdeģšanās:	Produkts neaiizdeģas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Eksplozijas robežas:	
Apakšējā:	nav pielietojams
Augšējā:	nav pielietojams
Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
Blīvums pie 20 °C (68 °F):	1 g/cm ³ (8,345 lbs/gal)
Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
Tvaiku blīvums	Nav noteikts.
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:	Pilnībā samaisāms.
Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens): Nav noteikts.	
Viskozitāte:	
dinamiskā:	Nav noteikts.
kinemātiskā:	Nav noteikts.
VOC (EC)	13,86 %
9.2 Cita informācija	Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Pareizi lietojot, stabils.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Reaģē ar oksidācijas līdzekļiem.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

* 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Nav maisījuma testēšanas datu. Maisījuma akūtā toksiskuma attiecīgās aplēses ir aprēķinātas pēc izejvielu un (ja nepieciešams) priekšmaisījumu toksiskuma datiem. Papildus tālāk ir norādīti attiecīgo izejvielu toksiskuma dati. ATE = aprēķināto akūto toksicitāti

Akūta toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:		
orāli	ATEmix	>2000 mg/kg

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 6.lpp.)

dermāli	ATEmix	>2000 mg/kg
inhalatīvi	ATEmix, aprēķināta putekļiem/miglai.	>5 mg/l
111-76-2 2-butoksietanols		
orāli	LD50	1746 mg/kg (rat) (OECD 401)
dermāli	LD50	1100 mg/kg (rabbit)
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)		
orāli	LD50	>2000 mg/kg (mouse) (OECD 423)
dermāli	LD50	>2000 mg/kg (rabbit) (OECD TG 402)
9004-78-8 Phenolpolyethoxilat		
orāli	LD50	500 - 2000 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	2140 mg/kg (rabbit)
25307-17-9 Oleibis (2-Idrossimetil) Amine		
orāli	LD50	> 300 - 2000 mg/kg (rat) (OECD 401)
67-63-0 propān-2-ols		
orāli	LD50	5280 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
inhalatīvi	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

Primārā kairinājuma iedarbība:**Kodīgums/kairinājums ādai**

Nav maisījuma testēšanas datu.

Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Nav maisījuma testēšanas datu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Papildu toksiskā informācija:**

Toksikoloģijas dati sniegtie sastāvdaļas ir paredzēti medicīnas speciālistiem, ekspertiem šajā jomā, veselības un drošības Tokikolgen. Dati par sastāvdaļām, ko sniedz ražotāji izejmateriālu.

Pārbaudes rezultāts: OECD 437: "kodīgi uz acīm" (Datums: 24-07-2014) (savienošanas principi - bridging principle). H318

CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).

No visas informācijas par izejvielām neizriet norādes uz maisījuma kancerogēnu, mutagēnu vai teratogēnu iedarbību.

Mikroorganismu šūnu mutācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Kancerogēnums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.*** 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.1 Toksicitāte****Ūdeņu toksiskums:****111-76-2 2-butoksietanols**

EC50, 48 h | 1550 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 7.lpp.)

NOEC, 21 d	100 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)
	>100 mg/l (fish)
LC50 (96h)	1490 mg/l (fish)
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)	
EC50, 48 h	>8,6 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
NOEC	0,39 mg/l (algae) (OECD 201; 72 h)
	0,686 mg/l (fish) (US-EPA; 35 d)
LC50 (96h)	> 10 mg/l (fish) (OECD 203)
EC50 (72 h)	1,2 mg/l (algae) (OECD 201)
9004-78-8 Phenolpolyethoxilat	
EC50, 48 h	>128 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (96h)	>100 mg/l (fish) (OECD 203)
25307-17-9 Oleibis (2-Idrossimetil) Amine	
EC50, 48 h	>0,01-0,1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
NOEC, 21 d	>0,001-0,01 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)
LC50 (96h)	> 0,1 - 1 mg/l (fish)
EC50 (72 h)	>0,01-0,1 mg/l (algae) (OECD 201)
67-63-0 propān-2-ols	
EC50, 48 h	13299 mg/l (daphnia magna)
LC50 (96h)	9640 mg/l (fish)
EC50 (72 h)	> 1000 mg/l (algae)

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkta saturā ietvertās aktīvās mazgāšanas substances atbilst likumam par mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu nekaitīgumu apkārtējai videi un ir bioloģiski noārdāmas.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

Cita ekoloģijas informācija:**Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni

Attīrīšanas iekārtās produkts var veidot putas.

Pirms novades kanalizācijā vai ūdeņos attīrīt atbilstoši tehniskās attīstības līmenim.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Maisījuma sastāvā nav vielas PBT (PBT=noturīgu, bioloģiski akumulatīvu un toksisku).

vPvB: Maisījuma sastāvā nav vielas vPvB (vPvB=joti noturīgu un bioloģiski ļoti akumulatīvu).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikums:**

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Produkta atliekas jālikvidē, ievērojot Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un valsts un reģionālos noteikumus. Šim produktam nevar noteikt atkritumu kodu saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EWC), jo klasifikāciju var veikt tikai atkarībā no mērķa, kādam patērētājs lieto produktu. Atkritumu kods ES jānosaka, vienojoties ar atkritumu apsaimniekotāju.

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 8.lpp.)

Eiropas atkritumu katalogs

07 06 01* ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmis

Neattīrītie iesaiņojumi:**Ieteikums:**

Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.

Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

Eiropas Atkritumu katalogu (EWC): 150110*

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs**

ADR, ADN, IMDG

iztrūkst

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR, ADN, IMDG

iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG

klase

iztrūkst

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG

iztrūkst

14.5 Vides apdraudējumi:

Jūras piesārņotājs:

Nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pielietojams.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II

pielikumam un IBC kodeksam

Nav pielietojams.

UN "Model Regulation":

iztrūkst

*** 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Uz šo produktu neattiecas paziņojums par eksportu saskaņā ar Regulu (EK) 649/2012.

Uz produktu neattiecas Ķīmisko ieroču konvencija (CWC).

Uz produktu neattiecas EU VO 1382/2014 (Dual Use).

Direktīva 2012/18/ES

Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījumam nav nepieciešams vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 08.09.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 16.03.2015

Produkta nosaukums tirgū: ShineWax Classic

(Turpinājums 9.lpp.)

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

*** 16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Artikula numurs: 28-30 ÄI01 WT**Nozīmīgākās frāzes**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

skat. 2.punktu.

Pārbaudes rezultāts: OECD 437: "kodīgi uz acīm" (Datums: 24-07-2014) (savienošanas principi - bridging principle). H318

H315: Maisījumu klasificēšana, kas pamatojas uz maisījuma sastāvdaļām: pieskaitīšanas formula

H412: Maisījumu klasificēšana, kas pamatojas uz maisījuma sastāvdaļām: pieskaitīšanas formula

Drošības instrukcijas izstrādātājs:

AUWA Chemie GmbH

Argonstraße 7

86153 Augsburg

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrumi – 2. kategorija

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

*** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**