



De'Longhi Group

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
1. lpp. no 9

Drošības datu lapa

1. SADAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/organizācijas identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Kods: ---
Nosaukums: **EcoDecalk, EcoDecalk mini**
Ķīmiskais nosaukums: *neattiecas*
Reģistrācijas numurs: *neattiecas*

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgie atļautie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apraksts/lietojums **KAFIJAS AUTOMĀTA ATKAĻĶOŠANAS ŠĶIDRUMS**

1.3. Drošības datu lapas piegādātāja dati

Uzņēmuma nosaukums **De'Longhi Appliances S.r.l.**
Adrese **via Lodovico Seitz, 47**
Pilsēta un valsts **31100 Treviso (TV)**
ITĀLIJA
Tālruna nr. +39 (0)422 4131 (centrāle — darba laiks, pirmdiena–piektdiena
plkst. 08.00–17.00), faksa nr.: +39 (0)422 413736
Bezmaksas numurs 800 854040 (pirmdiena–piektdiena plkst. 08.00–
18.30/sestdien plkst. 08.00–12.00)
<http://www.delonghi.com>
e-pasta adrese msds.helpdesk.delonghi@delonghigroup.com

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Steidzamas informācijas gadījumā sazinieties ar šādām iestādēm:

Toksikoloģijas centrs (atvērts visu diennakti)
UK NPIS - 0344 892 0111

Dienvīdāfrika
+27 514 013 090 (Bloemfontein)
+27 21 658 53 08 (Rondebosch)
+27 21 931 61 29 (Tygerberg)

2. SADAĻA. Apdraudējumu identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulas (EK) (CE) 1272/2008 (CLP) noteikumiem (kā tas ir grozīts). Tāpēc izstrādājumam ir nepieciešama drošības datu lapa saskaņā ar grozītās Regulas (EK) Nr. 1907/2006 noteikumiem.

Papildinformācija par saistītajiem personas un vides veselības riskiem ir pieejama šīs datu lapas 11. un 12. sadaļā.

Apdraudējumu klasifikācija un identifikācija		
Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija	H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ādas kairinājums, 2. kategorija	H315	Izraisa ādas kairinājumu.

Pilns bīstamības apliecinājumu (H) teksts ir atrodams lapas 16. sadaļā.

2.2. Uzlīmes elementi

Bīstamības marķējums saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008 (CLP) un turpmākie grozījumi un papildinājumi.



De'Longhi Group

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
2. lpp no 9



Brīdinājumi: Bīstami

Bīstamības riska paziņojumi:

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H315 Izraisa ādas kairinājumu.

Drošības pasākumi:

P102 Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.
P264 Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas.
P280 Valkājiet aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302+P352 JA NOKĻŪST UZ ĀDAS: nomazgājiet lielā ūdens daudzumā
P305+P351+P338 JA NOKĻŪST ACĪS: vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja jums tādas ir un ja tās ir viegli izņemamas. Turpiniet skalošanu.
P310 Tūlīt zvaniet uz TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU/ārstam
P501 Saturu/tvertni utilizējiet atbilstoši vietējiem likumiem.

Satur: PIENSKĀBE

2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar pieejamajiem datiem produkts nesatur PBT vai vPvB vielas, kas procentuāli pārsniedz 0,1%.

3. SADAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Neattiecas. Produkts ir maisījums

3.2. Maisījumi

Satur:

Identifikācija	Konc. %	Klasifikācija 1272/2008 (CLP).
PIENSKĀBE		
CAS. 79-33-4	30–50	Acu boj. 1 H318, ādas kair. 2 H315
CE. 201-196-2		
INDEKSS. -		
Reģ. Nr. 01-2119474164-39-xxxx		

Piezīme. Diapazona augšējā vērtība izslēgta.

Pilns bīstamības apliecinājumu (H) teksts ir atrodams lapas 16. sadaļā.

4. SADAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīga informācija: sazinieties ar ārstu. Uzrādiet šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Nav īpaši nepieciešams. Tomēr ir ieteicams izmantot labas rūpnieciskās higiēnas metodes. ACIS: tūlīt izskalojiet lielā ūdens daudzumā vismaz 15 minūtes. Sazinieties ar ārstu.

ĀDA: nomazgājiet ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Noņemiet piesārņoto apģērbu. Ja kairinājums pastāv, sazinieties ar ārstu. Ja piesārņoto apģērbu lielos daudzumos, to izmazgājiet.

INHALĀCIJA: attiecīgo personu nogādājiet ārpus telpām. Ja ir apgrūtināta elpošana, sazinieties ar ārstu.

NORĪŠANA: sazinieties ar ārstu. Vemšanu izraisiet tikai tad, ja to iesaka ārsts. Neievadiet neko iekšķīgi, ja persona ir bezsamaņas stāvoklī un ja ievadīšanu nav apstiprinājis ārsts.

4.2. Galvenie simptomi un sekas — gan akūtas, gan vēlīnas



De'Longhi Group

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
3. lpp. no 9

Informāciju par sastāvā esošo vielu simptomiem un iedarbību skatiet 11. sadaļā.

4.3. Norādes par jebkuru tūlītēju medicīnisku palīdzību un nepieciešamu īpašu ārstēšanu levērojiet ārsta sniegtos norādījumus.

5. SADAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Dzēšanas līdzekļi

PIEMĒROTI DZĒŠANAS LĪDZEKĻI

Var lietot tradicionālās ugunsdzēsības metodes: oglekļa dioksīdu, putas, pulveri un ūdens izsmidzināšanu. NEPIEMĒROTAS UGUNSDZĒSĪBAS METODES
Nav nevienas konkrētas.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai preparāts

APDRAUDĒJUMS, KĀDS VAR RASTIES UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Neelpojiet sadegšanas produktus.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Tvertņu dzesēšanai izmantojiet ūdens strūklu, lai novērstu produkta sadalīšanos un potenciāli kaitīgu vielu rašanos. Vienmēr valkājiet ugunsdzēsības aizsargierīču komplektācijā iekļauto aprīkojumu. Savāciet ugunsdzēsēšanā izmantoto ūdeni, jo to nedrīkst novadīt kanalizācijā. Likvidējiet piesārņoto ugunsdzēsēšanā izmantoto ūdeni un ugunsgrēka atliekas saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.

APRĪKOJUMS

Valkājiet parastas ugunsdzēsības drēbes, piemēram, pašuzturošas, izolētas saspiesta gaisa elpošanas ierīces (EN 137), ugunsizturīgas drēbes (EN 469), ugunsizturīgus cimdus (EN 659) un ugunsdzēsēju zābakus (HO A29 vai A30).

6. SADAĻA Pasākumi nejaušas izkļuves gadījumā

6.1. Individuāli piesardzības pasākumi, aizsarglīdzekļi un ārkārtas procedūras

6.1.1 Personālam, kas nav personāls ārkārtas situācijā.

Ievērojiet distanci un nogaidiet, kamēr darbu veic attiecīgie neatliekamās palīdzības dienesta darbinieki un padara izkļuves vietu drošu.

6.1.2 Avārijas dienestiem.

Lai izvairītos no ādas, acu un personīgā apģērba piesārņošanas, valkājiet individuālo aizsargaprīkojumu (tostarp individuālo aizsargaprīkojumu, kā norādīts drošības datu lapas 8. sadaļā).

Ja tvaiki vai pulveri ir izkļiedēti gaisā, izmantojiet elpceļu aizsarglīdzekļus. Šie norādījumi attiecas gan uz apstrādē iesaistīto personālu, gan uz ārkārtas pasākumiem.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Novērsiet izstrādājuma nokļūšanu kanalizācijas sistēmās, virszemes ūdeņos un grunts slāņos.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

Izlijušo produktu iesūciet piemērotā traukā. Izmantojiet 10. sadaļu, lai novērtētu ar izstrādājumu lietojamās tvertnes saderību. Atlikumu absorbējiet ar inerti absorbējošu materiālu.

Nodrošiniet, lai teritorijā, uz kuru attiecas izplūde, būtu pietiekami daudz ventilācijas. 7. sadaļā pārbaudiet minēto tvertņu materiāla nesaderību. Piesārņotā materiāla iznīcināšana jāveic saskaņā ar 13. punkta noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Informācija par personas aizsardzību un materiālu iznīcināšanu ir sniegta 8. un 13. sadaļā.

7. SADAĻA. Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpojiet tvaikus.

Apstrādājiet produktu pēc tam, kad esat iepazinies ar visām pārējām šīs drošības datu lapas sadaļām. Neizlaidiet vidē. Lietošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pirms došanās uz maltītes vietām novelciet piesārņoto apģērbu un aizsarglīdzekļus.



De'Longhi Group

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

KAFIJAS AUTOMĀTA ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS ECODECALK

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
4. lpp. no 9

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, ieskaitot jebkādu nesaderību

Glabājiet tikai oriģinālajā tvertnē. Glabājiet slēgtos recipientus labi ventilētā vietā, kas ir aizsargāta no tiešas saules gaismas. Glabājiet tvertnes tālāk no nesaderīgiem materiāliem; skatiet 10. sadaļu.

7.3. Īpaši gala lietojumi.

Informācija nav pieejama.

8. SADAĻA. Riska kontroles elementi/personīgā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Pienskābe viela: nevar noteikt DNEL.

8.2. Riska kontroles elementi

Ņemot vērā to, ka piemērotu tehnisko pasākumu izmantošanai vienmēr jābūt prioritātei attiecībā uz personīgo aizsardzības aprīkojumu, nodrošiniet darba vietā labu ventilāciju, izmantojot vietēji pieejamus līdzekļus.

Izvēlieties individuālos aizsardzības līdzekļus, konsultējieties ar ķīmisko vielu piegādātājiem.

Uz individuālās aizsardzības līdzekļa ir jābūt CE marķējumam, kas apliecina tā atbilstību spēkā esošajiem standartiem.

Nodrošiniet avārijas dušu ar acu mazgāšanas vanniņu.

ROKU AIZSARDZĪBA

Aizsargājiet rokas ar III kategorijas darba cimdēm (ats. standarts EN 374), kas izgatavoti no PVH, neoprēna, nitrila vai līdzīgiem materiāliem.

Darba cimdu materiālu galīgai izvēlei jāņem vērā šādi faktori: saderība, noārdīšanās, sairšanas laiks un caurlaidība.

Izvēlieties individuālos aizsardzības līdzekļus, konsultējieties ar ķīmisko vielu piegādātājiem. Cimdu nodiluma laiks ir atkarīgs no lietošanas veida ilguma.

ĀDAS AIZSARDZĪBA

II valkāšanas kategorijas darba apģērbs ar garām piedurknēm un drošības apavi profesionālai lietošanai (ats. Direktīva 89/686/EEK un standarts ISO 20344). Pēc aizsargapģērba novilkšanas nomazgājiet to ar ūdeni un ziepēm.

ACU AIZSARDZĪBA

Ieteicams valkāt aizsargkapuci ar vizieri vai aizsargvizieri ar hermētiskām aizsargbrillēm (ats. standarts EN 166).

Nodrošiniet acu mazgāšanas sistēmu un ārkārtas dušu.

ELPCEĻU AIZSARDZĪBA

Ja ir pārsniegta preparātā ietilpstošās vienas vielas vai vairāku vielu robežvērtība (piemēram, TLV-TWA), ieteicams valkāt masku ar A tipa filtru un atlasītu klasi (1, 2 vai 3), pamatojoties uz maksimālo lietošanas koncentrāciju (ats. standarts EN 14387).

Elpceļu aizsargierīces ir jāizmanto, ja veiktie tehniskie pasākumi nav pietiekami, lai ierobežotu darbinieka pakļaušanu attiecīgajām sliekšņvērtībām.

Masku nodrošinātā aizsardzība tomēr ir ierobežota.

Ja attiecīgajai vielai nav aromāta vai tās aromāta noteikšanas sliekšnis pārsniedz relatīvo TLV-TWA, kā arī ārkārtas gadījumā valkājiet atvērtās plūsmas saspīestā gaisa elpošanas aparātu (ats. standarts EN 137) vai svaiga gaisa šļūtenes elpošanas aparātu (ats. standarts EN 138). Informāciju par pareizu elpošanas aizsargierīces izvēli skatiet standartā EN 529.

KONTOLES ELEMENTI IEDARBĪBAI UZ VIDĪ

Kontrolējiet emisijas no ražošanas procesiem, tostarp no ventilācijas iekārtām, lai ievērotu vides aizsardzības standartus.

9. SADAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	šķidr
Krāsa:	caurspīdīga, bezkrāsaina/gaiši dzeltens
Smarža:	raksturīga
Aromāta sliekšnis:	nav pieejams
pH:	2,40-2,80 (pie 20 °C)
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	apm. 7 °C Sākotnējā
viršanas temperatūra un viršanas diapazons:	101-103 °C.
Viršanas diapazons:	nav pieejams
Uzliesmojamība (cietviela, gāze):	> 60 °C.
Iztvaikošanas ātrums:	nav pieejams
Cietvielas un gāzes uzliesmojamība:	nav pieejama, jo izstrādājums ir šķidrums [sk. vadlīnijas "Galapunktam raksturīgi norādījumi R.7.1.10 uzliesmojamība, 2.4. versija — 2014. gada februāris"]
Zemākā uzliesmojamības robeža:	nav pieejams
Augstākā uzliesmojamības robeža:	nav pieejams
Zemākā sprādzienbīstamības robeža:	nav pieejams
Augstākā sprādzienbīstamības robeža:	nav pieejams



De'Longhi Group

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
5. lpp. no 9

Tvaika spiediens:	nav pieejams
Tvaika blīvums:	nav pieejams
Relatīvais blīvums:	~1,01±1,11 kg/l (pie 20 °C)
Šķīdība:	ūdenī šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	nav pieejams
Pašaiždegšanās temperatūra:	nav pieejams
Sadalīšanās temperatūra:	> 200 °C
Viskozitāte:	nav pieejams
Sprādzienbīstamas īpašības:	nav pieejams
Oksidējošas īpašības:	nav pieejams

9.2. Cita informācija

VOC (Direktīva 1999/13/EK) : 0

VOC (gaistošs ogleklis) : 0

10. SADAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Parastos lietošanas apstākļos nav īpaša riska, lai notiktu reakcija ar citām vielām. Izvairieties no saskares ar spēcīgām bāzes vielām un spēcīgiem oksidētājiem

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts parastos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas parastos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos netiek prognozētas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Nav konkrētu. Tomēr vienmēr ievērojiet parastos piesardzības pasākumus, kas nepieciešami darbā ar ķīmiskajiem produktiem. Nesildiet slēgtās tvertnes.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidējoši līdzekļi.

10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

11. SADAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Ņemot vērā jebkādos eksperimentālus toksikoloģiskus datus par pašu izstrādājumu, izstrādājuma radītais veselības apdraudējums ir novērtēts, pamatojoties uz tā sastāvā esošo vielu īpašībām, saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti klasifikācijas atsaucēs standartā. Tāpēc, lai novērtētu toksikoloģisko ietekmi, ko rada saskare ar produktu, ņemiet vērā 3. sadaļā norādīto atsevišķu bīstamu vielu koncentrāciju.

Šis produkts var izraisīt nopietnus acu bojājumus un radzenes duļķošanu, varavīksnenes bojājumus, neatgriezenisku acu krāsojumu. Akūta iedarbība: saskare ar ādu izraisa iekaisumu ar izsitumiem, tūsku, sausumu un lobīšanos.

Norijot izstrādājumu, var rasties veselības pasliktināšanās, tostarp sāpes vēderā ar dedzināšanu, sliktu dūšu un vemšanu.

a) Akūta toksicitāte.

Dati, kas attiecas uz bīstamajiem komponentiem:

PIENSKĀBE

LD50 (orāli): 3730 mg/kg žurkai akūta deva

LD50 (dermāli): > 2000 mg/Kg trusim akūta deva.

b) Ādas dedzināšana/kairinājums

Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums tiek klasificēts kā ādu kairinošs.

c) Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem, maisījums izraisa nopietnus acu bojājumus.

d) Ieelpošana vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums šajā bīstamības klasē nav klasificēts.

e) Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums šajā bīstamības klasē nav klasificēts.



De'Longhi Group

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
6. lpp. no 9

- f) Kancerogenitāte
Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums šajā bīstamības klasē nav klasificēts.
- g) Reproductīvā toksicitāte
Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums šajā bīstamības klasē nav klasificēts.
- h) (STOT) — vienreizēja iedarbība
Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums šajā bīstamības klasē nav klasificēts.
- i) (STOT) — atkārtota iedarbība
Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums šajā bīstamības klasē nav klasificēts.
- j) Aspirācijas risks
Pamatojoties uz aprēķiniem un datiem par līdzīgām vielām vai sastāvdaļām, maisījums šajā bīstamības klasē nav klasificēts.

12. SADAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Izmantojiet atbilstoši labai darba praksei. Neizlaidiet vidē. Ja izstrādājums nokļūst ūdensceļos vai kanalizācijā vai ja tas piesārņo augsni vai veģetāciju, informējiet kompetentās iestādes.

PIENSKĀBE

LC50 (96h): 320 mg/l Brachydanio rerio
(zivs) LD 50 Daphnia Magna (48h): 240 mg/l.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas iespējamība

Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Pienskābe pārsvarā izplatās ūdens nodalījumā. [apr. atslēgas sadales modelēšana .001 REACH reģistrācija]

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Saskaņā ar pieejamajiem datiem produkts nesatur PBT vai vPvB vielas, kas procentuāli pārsniedz 0,1%.

12.6. Citas nevēlamas blakusparādības

Informācija nav pieejama.

13. SADAĻA. Apsvērumi par utilizāciju

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Utilizējiet kā nelietotu izstrādājumu.

Ja iespējams, izmantojiet atkārtoti. Izstrādājuma atliekas ir uzskatāmas par īpašiem bīstamiem atkritumiem. Atkritumu bīstamības līmenis, kas satur jebkuru daudzumu šī izstrādājuma, ir jānovērtē, pamatojoties uz spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Izplūdes produkti jānosūta pilnvarotam atkritumu apglabāšanas uzņēmumam saskaņā ar valsts un vietējiem tiesību aktiem.

PIESĀRNOTI IEPAKOJUMI

Piesārņotie iepakojumi ir jāatkopj vai jāiznīcina saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas valsts standartiem.

14. SADAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Neattiecas.



De'Longhi Group

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
7. lpp. no 9

14.2. ANO pareizs nosūtīšanas nosaukums

Neattiecas.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Neattiecas.

14.4. Iepakojuma grupa

Neattiecas.

14.5. Vides apdraudējumi

Neattiecas.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Neattiecas.

14.7. Pārvadājumi bez taras saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodu

Neatbilstoša informācija.

15. SADAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas attiecas uz vielu vai maisījumu

Seveso kategorija. Nav.

Ierobežojumi attiecībā uz ietverto produktu vai vielām saskaņā ar EK Regulas Nr. 1907/2006 XVII pielikumu.

Produkts.
Punkts. 3

Vielas kandidātu sarakstā (art. 59 REACH).

Nav.

Vielas, kurām vajadzīga atļauja (XIV pielikums — REACH).

Nav.

Vielas, uz kurām attiecas eksportēšanas paziņojums EK reģ. 649/2012:

Nav.

Vielas, uz kurām attiecas Roterdamas konvencijas noteikumi:

Nav.

Vielas, uz kurām attiecas Stokholmas konvencijas

noteikumi: Nav.

Veselības aprūpes kontrole.

Visiem darbiniekiem, kas pakļauti šīs veselībai bīstamās ķīmiskās vielas iedarbībai, ir jāveic veselības uzraudzība saskaņā ar



De'Longhi Group

Versija Nr. 4
Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
8. lpp. no 9

41. pantu no Lgs. D. 81 (2008. gada 9. aprīlis), izņemot gadījumus, kad darbinieka drošības un veselības apdraudējums ir novērtēts kā nebūtisks saskaņā ar Regulas par satura indikāciju

(EK) 648/2004 22. panta 2. punktu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav izveidots maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums. Ir apstrādāts ķīmiskās drošības novērtējums attiecībā uz tā sastāvā esošām bīstamām vielām..

16. SADAĻA. Cita informācija

Teksts, kas norāda uz datu lapas 2.–3. sadaļā ziņotajiem apdraudējumiem (H):

Acu boj. 1	Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija
Ādas kair. 2	Ādas kairinājums, 2. kategorija
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H315	Izraisa ādas kairinājumu.

KODS:

- ADR: Eiropas vienošanās par bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem
- CAS NUMURS: Ķīmisko analītisko apskatu indeksa numurs
- CE50: koncentrācija, kas ietekmē 50% no pārbaudītās populācijas
- EK NUMURS: ESIS (esošo vielu informācijas sistēmas) identifikācijas numurs
- CLP: EK Regula Nr. 1272/2008
- DNEL: atvasinātais bezietekmes līmenis
- EmS: ārkārtas situāciju grafiks
- GHS: vispārēji harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma
- IATA DGR: noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem, ko veic Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
- IC50: imobilizācijas koncentrācija 50% no pārbaudītās populācijas
- IMDG: starptautiskais jūras kodekss par bīstamo kravu pārvadājumiem
- IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija
- INDEKSA NUMURS: Identifikācijas numurs CLP VI pielikumā
- LC50: letālā koncentrācija 50%
- LD50: letālā deva 50%
- OEL: arodekspozīcijas līmenis
- PBT: noturīgs bioakumulatīvs un toksisks saskaņā ar REACH regulu
- PEC: prognozētā koncentrācija vidē
- PEL: prognozētais ekspozīcijas līmenis
- PNEC: prognozētā bezietekmes koncentrācija
- REACH: EK Regula Nr. 1907/2006
- RID: noteikumi bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa dzelzceļu
- TLV: sliekšņa robežvērtība
- TLV GRIESTI: Koncentrācija, ko saskarē nedrīkst pārsniegt darba laikā.
- TWA STEL: īstermiņa ekspozīcijas ierobežojums
- TWA: laika svēruma vidējā ekspozīcijas robeža
- VOC: gaistošie organiskie savienojumi
- vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs saskaņā ar REACH regulu
- WGK: Vācijas ūdens bīstamības klase.

VISPĀRĪGA BIBLIOGRĀFIJA:

- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 1907/2006 (REACH)
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 1272/2008
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 790/2009 (I Atp. CLP)
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 453/2010
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 286/2011 (II Atp. CLP)
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 618/2012 (III Atp. CLP)
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 487/2013 (IV Atp. CLP)
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 944/2013 (V Atp. CLP)
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 605/2014 (VI Atp. CLP)
- Eiropas Parlamenta Regula (EK) 1297/2014 (VII Atp. CLP)
- ES Regula 830/2015

- Merka indekss — 10. izdevums
- Darbs ar ķīmisko drošību
- Niosh — ķīmisko vielu toksiskās ietekmes reģistrs
- INRS — Fiche Toxicologique (toksikoloģiskā lapa)



De'Longhi Group

**KAFIJAS AUTOMĀTA
ATKAĻĶOŠANAS LĪDZEKLIS
ECODECALK**

Versija Nr. 4

Pārskatīšanas datums:
2018. gada 24. oktobris

Izdrukāšanas datums:
2017. gada 16. maijs,
9. lpp. no 9

- Patty — Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989. gada izdevums
- ECHA aģentūras tīmekļa vietne

Piezīme lietotājam:

Šajā datu lapā ietvertās informācijas pamatā ir mums pieejamās zināšanas, kad tika izdota jaunākā versija. Lietotājiem ir jāpārbauda, vai informācija ir piemērota un izsmeļoša attiecībā uz izstrādājuma konkrēto lietojumu.

Šo dokumentu nedrīkst uzskatīt par garantiju jebkuram konkrētam izstrādājuma rekvizītam.

Tā kā uz šī izstrādājuma lietošanu neattiecas mūsu tiešā kontrole, lietotājiem ir jāuzņemas atbildība par pašreizējo higiēnas un drošības likumu un noteikumu ievērošanu. Mēs neuzņemamies atbildību par nepareizu izmantošanu.

Nodrošiniet atbilstošu informāciju personālam, kas atbild par ķīmisko vielu izmantošanu.

Grozījumi attiecībā uz iepriekšējo pārskatīšanu.

Grozījumi izdarīti šādās sadaļās:

01