



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

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

1.1. Produkta identifikators

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner.

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Neitrāls, mazputojošs, aromātisks universālais tīrīšanas līdzeklis koncentrāta veidā, kas paredzēts šķīdumu pagatavošanai ikdienas grīdu tīrīšanai neorganisko un organisko netīrumu notīrīšanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kappa Group Sp. z o. o.

Konradowa 11

48-303 Nysa

Polija

tālr. +48 574 358 888 (plkst. 8:00 – 16:00)

www.biopur.org

E-pasts kompetentajai persona, kas ir atbildīga par drošības datu lapu : biuro@biopur.org

SIA "Pireka"

Drošības datu lapas piegādātājs
Latvijā:

Rītausmas iela 23,
Rīga LV-1058, Latvija
Tālr.: 67113037
e-pasts: [pireka@pireka.lv](mailto:prieka@pireka.lv)

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Klasifikācija saskaņā ar 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu (CLP)

Veselības apdraudējumi:

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija, H319

Fizikālā bīstamība:

Tāda nav zināma.

Vides apdraudējums:

Tāds nav zināms.

2.2. Marķējuma elementi

Piktogramma



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes atbilstoši marķētos atkritumu konteineros saskaņā ar nacionāliem noteikumiem.

Satur: Satur: nejonu un amfotērās virsmaktīvās vielas - mazāk par 5%, samrāz un aromātisko kompozīciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Tādi nav zināmi.

Maisījums nesatur vielas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikuma grozījumiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Maisījuma apraksts: organisko un neorganisko savienojumu ūdens šķīdumā.

Bīstamās sastāvdaļas:

Vielas nosaukums	Identifikators	REACH reģistrācijas nr.:	Klasifikācija saskaņā ar Reg. Nr. 1272/2008	Saturs %
D-glikopiranoze, oligomēri, deciloktilglikozīdi	CAS: 68515-73-1 EK: 500-220-1	01-2119488530-36-xxxx	Eye Dam. 1, H318	0,5 – 0,8
Spirti, C10, etoksilēti	CAS: 68439-46-3 EK: 614-482-0	-	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	0,5 – 0,8
Heksil D-glikozīds	CAS: 54549-24-5 EK: 259-217-6	01-2119492545-29-xxxx	Eye Dam. 1, H318	0,5 – 0,8

Klasifikācijas un bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Iedarbības ceļi: ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu, acīm un gremošanas traktu.

Ja ieelpots:

Ja rodas reibonis vai slikta dūša, cietušo izvediet svaigā gaisā un, ja nav tūlītējas uzlabošanās, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc saskares ar ādu:

Novelciet piesārņoto apģērbu. Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Pastāvīga ādas kairinājuma gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Ja nokļuvis acīs:

Izņemiet kontaktlēcas. Skalojiet plaši atvērtas acis vairākas minūtes ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas kairinājums, meklējiet medicīnisku palīdzību.

Ja norīts:

Neizraisiet vemšanu. Izskalojiet muti un dzeriet daudz ūdens. Ja simptomi saglabājas, meklējiet medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Informācija nav pieejama.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārsts lemj par turpmāko rīcību pēc cietušās personas stāvokļa novērtēšanas.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Oglekļa dioksīds, putas, pulveris vai izsmidzināms ūdens. Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot: Augstspiediena ūdens strūkļa.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Pilnas jaudas ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Maisījums nav uzliesmojošs. Paaugstinātas temperatūras rezultātā var izdalīties bīstamas gāzes.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Dzēšot uguni, lietojiet autonomos elpošanas aparātus un visa ķermeņa aizsargtērpu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairieties no saskares ar ādu. Neieelpojiet tvaikus. Izmantojiet aizsargcimdus, kas izgatavoti no butilgumijas, nitrilgumijas vai neoprēna. Ja ir nepieciešams novērst noplūdi, valkājiet gāzes necaurlaidīgu aizsargapģērbu un elpošanas aparātu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet izplatīšanos vidē un iekļūšanu notekūdeņu sistēmās un ūdenstilpēs. Norobežojiet vai absorbējiet noplūdušo šķidrumu ar smiltīm, zemi vai citiem piemērotiem materiāliem. Ja viela iekļuvusi ūdens tilpēs, notekās vai izlījusi uz augsnes un veģetācijas, ziņojiet atbildīgajiem dienestiem.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

Izlijušo produktu savāciet mehāniski. Savāciet ar šķidrumu absorbējošiem materiāliem (piem., smiltīm, zemi, universālajām saistvielām, silīcija dioksīdu, zāģu skaidām utt.). Savākšana un likvidācija jāveic specializētiem dienestiem - glābējiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par atbilstošiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem - skatīt 8. iedaļā. Informāciju par atbilstošu rīcību ar atkritumiem - skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ievērojiet vispārīgos noteikumus par rīcību ar ķīmiskām vielām. Nekavējoties novelciet piesārņoto apģērbu. Neieelpojiet tvaikus, izvairieties no tiešas saskares ar ādu un acīm. Darba laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Nomazgājiet rokas pirms pārtraukuma darbā un pēc darba pabeigšanas. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Turiet pietiekamā attālumā no karstuma avotiem un atklātās uguns.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderības

Uzglabājiet vēsā, vēdināmā vietā, slēgtā oriģinālajā iepakojumā. Sargājiet no tiešas saules gaismas iedarbības un temperatūras virs 30°C. Neglabājiet kopā ar spēcīgiem oksidētājiem, stipri kodīgām vielām un hidroksīdiem.

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

Tīrīšanas līdzeklis grīdām.
Nav papildus informācijas.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)

Ražotāja norādītās:

Maisījums nesatur vielas, kas pakļautas iedarbības kontrolei darba vietā.

Latvija (AER, MK Noteikumi Nr. 325/2011):

Nosaukums	AER mg/m ³ (8 h)	AER ppm (ml/m ³) (8 h)	AER mg/m ³ (15 min)	AER ppm (ml/m ³) (15 min)
Sintētiskie mazgāšanas līdzekļi	5	-	-	-

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstoša ventilācija darba vietās.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu un sejas aizsardzība: Izvairieties no saskares ar acīm.

Ādas aizsardzība: Darba apģērbs no blīva auduma. Izvairieties no saskares ar ādu.

Roku aizsardzība: Pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas. Lai izvairītos no ādas attaukošanas, izmantojiet aizsargkrēmu.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Lietojiet labi vēdināmās vietās.

Vides eksponētības kontrole

Neļaujiet liela daudzuma produktam iekļūt gruntsūdeņos, kanalizācijā, notekūdeņos vai augsnē. Novadot atšķaidītu produktu šķīdumus kanalizācijas sistēmā, jāievēro atbilstoši noteikumi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Zaļa
Smarža	Raksturīga aromātam.
Kušanas punkts/ Sasalšanas punkts	Nav informācijas.
Sākotnējais viršanas punkts un vārīšanās diapazons	Nav informācijas.
Uzliesmojamība (Cietu vielu/ gāzu)	Nav piemērojams.
Apakšējā/Augšējā uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības robeža	Nav piemērojams.
Uzliesmošanas punkts	Nav informācijas.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav piemērojams.
Sadalīšanās temperatūra	Nav informācijas.
pH (20°C)	aptuveni 7,0 – 8,0
Viskozitāte, kinemātiskā	Nav informācijas.
Šķīdība	Šķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients (n-oktanolis- ūdens) (log vērtība)	Nav informācijas.
Tvaika spiediens (20°C)	Nav informācijas.
Blīvums (20°C)	0,98 – 1,01 g/cm ³
Relatīvais tvaika blīvums	Nav informācijas.
Daļiņu raksturlielumi	Nav piemērojams.

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Nav piemērojams.

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos apstākļos maisījums nav ķīmiski reaģējošs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālas lietošanas un pareizas uzglabāšanas laikā maisījums ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Tādas nav zināmas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairieties no tiešiem saules gaismas iedarbības un temperatūras virs 30°C.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairieties no saskares ar spēcīgiem oksidētājiem, stipri kodīgām vielām un hidroksīdiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Lietojot kā paredzēts, tas nesadalās

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

a) akūta toksicitāte – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

- b) kodīgs ādai/kairinošs ādai – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,
- c) nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – kairina acis,
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,
- e) cilmes šūnu mutagenitāte – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,
- f) kancerogenitāte – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,
- g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,
- h) toksiska ietekme uz mērķorgāniem – vienreizēja iedarbība – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,
- i) toksiska ietekme uz mērķorgāniem – atkārtota iedarbība – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti,
- j) aspirācijas bīstamība – pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Akūta toksicitāte:

Spirti, C10, etoksilēti: LD50 (žurkām, orāli): >2000 mg/kg.

Iedarbības ceļi: elpceļi, saskare ar ādu, saskare ar acīm, gremošanas trakts.

Iespējamās sekas, ko izraisa maisījuma iedarbība:

Ielpošana: var rasties elpceļu gļotādas kairinājums.

Saskare ar ādu: Var izraisīt ādas kairinājumu.

Saskare ar acīm: Var rasties smags kairinājums, dedzināšana, apsārtums un asarošana. Var rasties redzes bojājumi.

Norīšana: var rasties mutes dobuma, barības vada un gremošanas trakta gļotādu kairinājums.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav datu par endokrīno sistēmu traucējošām īpašībām vai citas informācijas par maisījuma kaitīgo ietekmi uz veselību, izņemot tos, kas uzskaitīti 11.1.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā bīstams ūdens videi.

12.2. Noturība un noārdāmība

Produktā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti grozītajā Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produktam nav bioakumulācijas potenciāla.

12.4. Mobilitāte augsnē

Maisījums sajaucas ar ūdeni un var izplatīties ūdens vidē un augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur vielas, kas novērtētas kā PBT vai vPvB

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur sastāvdaļas ar endokrīni disruptīvām īpašībām.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts nav klasificēts kā tāds, kas apdraud ozona slāni.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta iznīcināšanas metodes: Nododiet likvidācijai licencētiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

Maisījuma atliekas, atkritumu kods: 16 05 08* Nederīgas organiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas

Izlietotā iepakojuma iznīcināšanas metodes:

Iztukšojiet iepakojumu no atlikušā maisījuma. Atkritumu kods: 15 01 02 Plastmasas iepakojums.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams transportēšanai.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams transportēšanai.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams transportēšanai.

Bīstamības klase: Nav piemērojams.

Transporta kategorija: Nav piemērojams.

Marķējums: Nav piemērojams.

14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams transportēšanai.

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nerada draudus videi saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatīt 6. un 8. iedaļu.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav informācijas.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

EPP Regula (EK) Nr. 1907/2006, (2006. gada 18. decembris) kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

EPP Regula (EK) Nr. 648/2004, (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem.

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

IMDG kodekss -Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu, (MARPOL 73/78), ar grozījumiem.

Latvijas Republika:

01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

MK 15.05.2007. noteikumi Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze”.

MK 18.02.2021. noteikumi Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība".

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav informācijas.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapas 3. iedaļā izmantoto H frāžu pilns teksts

H302 Kaitīgs, ja norīts.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Acute Tox. 4, H302 – Akūts toksiskums (caur muti), 4. bīstamības kategorija.

Eye Dam. 1 H318 — Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. bīstamības kategorija.

Iepriekš minētās frāzes attiecas uz sastāvdaļām un neveido maisījuma klasifikāciju.

Versija: 1

Uzmanību:

1. Drošības datu lapa tiek sniegta tieši produkta izplatītājam, bez garantijām par visas tajā ietvertās informācijas vai ieteikumu pilnīgumu un detalizētību.

2. Drošības datu lapa tika sagatavota SpecChem Consulting Company, ul. Ślaska 12/13, 70-432 Szczecin, tel. 606-874-162, e-pasts: biuro@specchem.eu, <http://www.specchem.eu>, ko pārstāv: M.Sc. Eng. Krzysztof Kapczyński, pamatojoties uz informāciju, kas iegūta no maisījuma ražotāja, un informāciju no uzņēmuma datu bāzes.

3. Drošības datu lapā ietvertā informācija atspoguļo pašreizējo zināšanu līmeni un pieredzi par produkta drošu lietošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu pilnie teksti

PBT Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

vPvB Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

NDS Maksimālā pieļaujamā koncentrācija

NDSch Īstermiņa maksimālā pieļaujamā koncentrācija

NDSP Maksimālā pieļaujamā griestu koncentrācija

DSB Pieņemamā koncentrācija bioloģiskajā materiālā

PNEC Paredzamā koncentrācija bez ietekmes

DNEL Līmenis, pie kura nav novērota iedarbība

ķ.m. Ķermeņa masas

Maisījuma klasificēšanai izmantotās procedūras.

Klasifikācija balstījās uz informāciju par bīstamo vielām un aprēķināšanas metodi saskaņā ar grozītās Regulas 1272/2008 / EK (CLP) norādījumiem.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

F300 - UNIVERSAL Floor Cleaner

Drošības datu lapas beigas