

Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Cleaner tab

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

Cleaner tab

Preces Nr.

56.00.210, 56.00.210M, 56.00.220

UFI kods

7JYF-YTCJ-4T0J-UXCK

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

Lietošana

Tīrītāja cilne visiem RATIONAL SelfCookingCenter® un CombiMaster® Plus modeļiem ar automātisko tīrīšanu profesionāliem lietotājiem.

Nav piemērots lietošanai

Jebkādi citi izmantošanas veidi nav ieteicami.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

RATIONAL AG

Adrese

Siegfried-Meister-Straße 1
86899 Landsberg am Lech
Vācija

Tālrunis

+49 8191 327 387

E-pasts

reinigung@rational-online.com

Fakss

+49 8191 327 231

Interneta vietne

www.rational-online.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca", Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī, tālr. +371 67042473 (24/7 uzticības tālrunis)); Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

Pieejamība ārpus darba laika

Jā

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1272/2008

Klasifikācija

Ādas korozija, bīstamības kategorija 1A

Nopietns acu bojājums, 1. kategorija

Bīstamības apzīmējumus

H314, H318

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Draudi

Bīstamības apzīmējumus

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus.

P301 + P330 + P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

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.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas punkts saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un/vai starptautiskajiem noteikumiem.

Vairāk informācijas

Marķējuma bīstamības komponenti:

nātrija hidroksīds, dinātrija metasilikāts, taukskābju spirta etoksilāts

2.3. Citi apdraudējumi

Šis maisījums nesatur vielas, kas saskaņā ar REACH regulas 57. pantu / XIII pielikumu ir klasificētas kā PBT vai vPvB.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. REACH Nr. Indeksa Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija	H frāze Akūts M faktors Hronisks M faktors	Piezīme
nātrijs hidroksīds	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-xxxx 011-002-00-6	30 - 50%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
dinātrijs metasilikāts	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37-xxxx 014-010-00-8	10 - 20%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-
nātrijs karbonāts	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	10 - 20%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
taukspirta alkoksilāts	111190-40-0 - 02-2119548491-37-xxxx -	1 - <2,5%	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H318, H400, H412 - -	-

Vielas papildu informācija

Šajā sadaļā minēto H/EUH paziņojumu pilnīgu tekstu skatiet 16. sadaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības sniedzēji: Pievērsiet uzmanību pašaizsardzībai.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

Ieelpošana

Izvediet cietušo ārā svaigā gaisā. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

Saskare ar ādu

Ja nonāk saskarē, nekavējoties izskalojiet ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Noņemiet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja kairinājums saglabājas, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskare ar acīm

Nekavējoties izsauciet ārstu. Pēc saskares ar acīm izņemiet kontaktlēcas. Uzreiz izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, arī zem plakstiņiem.

Norišana

Izskalojiet muti ar ūdeni un dzeriet daudz ūdens. Nemēģiniet izraisīt vemšanu. Nekavējoties konsultējieties ar ārstu.

Informācija ārstiem

Lai saņemtu ekspertu padomu, ārstiem jāsazinās ar Toksikoloģijas informācijas centru.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pēc ilgstošas iedarbības var sagaidīt tūlītēju iedarbību.

Ieelpošana

Nav piemērojams.

Saskare ar ādu

Izraisa apdegumus.

Saskare ar acīm

Var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus.

Norišana

Norijot – spēcīga kodīga iedarbība uz mutes dobumu un rīkli, kā arī barības vada un kuņģa perforācijas risks.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

Parādiet šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Ūdens aerosols, ugunsdzēsības pulveris, putas, oglekļa dioksīds (CO₂).

Izmantojiet vietējiem apstākļiem un apkārtējai videi piemērotus dzēsšanas līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pavojīgi skilimo produktai, susidarantys kilus gaisrui.

Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Cleaner tab

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Kodīgs.

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietojiet autonomās elpošanas iekārtu.

Pasākumi ugunsgrēka gadījumā

Piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nonākt kanalizācijas sistēmā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairieties no tieša kontakta ar materiālu/produktu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmā. Ja ir piesārņotas ūdenstilpes vai kanalizācijas sistēma, informējiet kompetentās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izmantojiet mehāniskās pārvietošanas iekārtas. Iznīcināt kā bīstamos atkritumus saskaņā ar vietējiem un valsts tiesību aktiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par uzglabāšanu un rīcību ar produktu skatīt 7. nodaļā.

Informāciju par iedarbību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. nodaļā.

Informāciju par nesaderīgiem materiāliem skatīt 10. nodaļā.

Informāciju par utilizāciju skatīt 13. nodaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Profilaktiskie apstrādes drošības pasākumi

Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairieties no tieša kontakta ar materiālu/produktu.

Vispārīgā higiēna

Nomazgājiet rokas pēc apstrādes.

Lietošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.

Rīkojoties ar ķīmikālijām, jāievēro parastie piesardzības pasākumi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sargāt no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Uzglabāt vietā, kas pieejama tikai pilnvarotām personām. Sargāt no bērniem.

Uzglabāšanas klase atbilstoši TRGS 510: 8B (Nedegošas kodīgas bīstamās vielas)

Drošai uzglabāšanai piemērots iepakojums un iepakojuma materiāli: uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas temperatūra: 10°C līdz 40°C

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

PC35: plovikļi ir valymo produktai (īskaitant tīrīkļu pagrindu pagamintus produktus)
Skatīt nodaļā Tīrīšanas tabletes tvaika konvekcijas iekārtām

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Nacionālās profesionālās pakļaušanas iedarbībai robežvērtības

Sastāvdaļa	CAS Nr. EK Nr.	Arodekspozīcijas robežvērtība ppm / mg/m ³	Avots	Piezīme	Gads
nātrija hidroksīds	1310-73-2 215-185-5	- 0,5	-	-	-

DNEL/DMEL

Produkta/vielas nosaukums (CAS Nr./EK Nr.)	Tips	Iedarbība	Vērtība	Populācija	Iedarbība
nātrija hidroksīds (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Hroniska (ilglaicīga) leelpošana	1 mg/m ³	Darbinieki	Lokāla
dinātrija metasilikāts (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Hroniska (ilglaicīga) Dermāls	1,49 mg/kg	Darbinieki	Sistēmiska
dinātrija metasilikāts (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Hroniska (ilglaicīga) leelpošana	6,22 mg/m ³	Darbinieki	Sistēmiska
dinātrija metasilikāts (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Hroniska (ilglaicīga) Orāls	0,74 mg/kg	Patērētāji	Sistēmiska
nātrija karbonāts (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Hroniska (ilglaicīga) leelpošana	10 mg/m ³	Darbinieki	Lokāla

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

PNEC/PEC

Produkta/vielas nosaukums (CAS Nr./EK Nr.)	Tips	Vides joma	Vērtība
dinātrijs metasilikāts (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Saldūdens	7,5 mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, īpaši slēgtās telpās.

Acu / sejas aizsardzība

Ķīmijizturīgas aizsargbrilles ar sānu aizsardzību saskaņā ar EN 166.

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi, kas nodrošina aizsardzību pret ķīmikāliju iedarbību (EN 374)

Cimdu materiāls: dabiskais latekss, polihlorpropilēns vai nitrils, III kategorija, atbilstoši EN 374.

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes īpašībām un atšķiras atkarībā no ražotāja. Ievērojiet ražotāja specifikācijas attiecībā uz caurlaidību un izkrišanas laiku, kā arī īpašos darba vietas apstākļus (mehāniskā slodze, kontakta ilgums).

Cita veida ādas aizsardzība

Šāda veida individuālie aizsardzības līdzekļi normālas un paredzamas produkta lietošanas gadījumā nav nepieciešami.

Elpvadu aizsardzība

Šāda veida individuālie aizsardzības līdzekļi normālas un paredzamas produkta lietošanas gadījumā nav nepieciešami.

Termiskie riski

Neattiecas

Vides iedarbības kontroles līdzekļi

Nav nepieciešami īpaši vides aizsardzības pasākumi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis

Tabletes

Krāsa

Balts

Smarža

īpašība

Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Cleaner tab

Kušanas temperatūras / sasalšanas temperatūra

Nav piemērojams.

Viršanas punkts vai viršanas sākuma temperatūra un viršanas diapazons

Nav piemērojams.

Uzliesmojamība

Nav piemērojams.

Apakšējā un augšējā eksplozijas robeža

Produktam/maisījumam nav sprādzienbīstamu īpašību.

Uzliesmojuma temperatūra

Dati nav pieejami

Pašaizdeģšanās temperatūra

Nav piemērojams.

Sadalīšanās temperatūra

Informācija nav pieejama.

pH

12,7

Metode

1 % ūdens šķīdums

Kinematiskā viskozitāte

Nav piemērojams.

Viskozitāte, dinamiskā

Informācija nav pieejama.

Šķīdība

Ūdenī šķīstošs

Šķīdība ūdenī

Pilnībā šķīst

N-oktanola/ūdens sadalījuma koeficients

Informācija nav pieejama.

Tvaika spiediens

Nav piemērojams.

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

1050 kg/m³

Metode

Kopējais blīvums

Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Cleaner tab

Relatīvais blīvums

Informācija nav pieejama.

Relatīvais tvaiku blīvums

Nav piemērojams.

Iztvaikošanas ātrums

Nav piemērojams.

Eksplozīvās īpašības

Produktam/maisījumam nav sprādzienbīstamu īpašību.

Oksidācijas īpašības

Produktam/maisījumam nav oksidējošu īpašību.

Gaistošs organisks savienojums %

< 3 %

Dalīnu īpašības

Šis produkts/maisījums nesatur nanomateriālus vai nanoformas Regulas (EK) 1907/2006 izpratnē.

9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabilitāte normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Aizsargājiet no mitruma. Aizsargājiet no sala, karstuma un saules gaismas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes

Viegļie metāli

Oksidētājs

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Informāciju par sadegšanas produktiem skatīt 5. nodaļā.

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Nav pieejami dati par pašu produktu.

Toksikoloģiskie dati par sastāvdaļām.

Akūts toksiskums

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Devas deskriptors	Vērtība / Deva	Iedarbības ceļš	Apstarošanas ilgums	Testa dzīvnieki
nātrija karbonāts 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	Žurkas
nātrija karbonāts 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermāls	-	Trusis
nātrija karbonāts 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m ³	Inhalatīv	2h	Žurkas
taukspirta alkoksilāts 111190-40-0 /	LD50	>2.000 - 5.000 mg/kg	Oral	-	Žurkas
dinātrija metasilikāts 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oral	-	Žurkas Pele

Kodīgs/kairinošs ādai

Izraisa smagus ādas apdegumus.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa smagus acu apdegumus.

Elpvadu vai ādas jutīguma izraisīšana

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Atkārtotas dozas toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Maisījums/produkts nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar regulām (EK) 1907/2006 un (ES) 2018/605 un deleģēto regulu (ES) 2017/2100.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Toksicitāte

Nav pieejami dati par pašu produktu.

Toksikoloģiskie dati par sastāvdaļām.

Akūts toksiskums zivīm

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Veids
dinātrija metasilikāts 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio
nātrija karbonāts 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
taukspirta alkoksilāts 111190-40-0 /	LC50	<1 mg/l	96h	Leuciscus idus

Akūts toksiskums algēm

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstārošanas ilgums	Veids	Metode / Vadlīnijas
taukspirta alkoksilāts 111190-40-0 /	EC50	<1 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
dinātrijs metasilikāts 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa	-

Akūts toksiskums vēžveidīgajiem

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstārošanas ilgums	Veids	Piezīme
nātrijs hidroksīds 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA
dinātrijs metasilikāts 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-
nātrijs karbonāts 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
taukspirta alkoksilāts 111190-40-0 /	EC50	<1 mg/l	48h	Daphnia magna	-

Mikro/makro organismu toksiskums

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstārošanas ilgums	Veids
dinātrijs metasilikāts 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Baktērijas (aktivētās dūņas)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties

Šajā maisījumā/produktā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās noārdīšanās prasībām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.
Viegli bioloģiski noārdās saskaņā ar ESAO kritērijiem.
ESAO testu vadlīnijas: 301 B (CO2 Evolution Test)

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis maisījums nesatur vielas, kas saskaņā ar REACH regulas 57. pantu / XIII pielikumu ir klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Maisījums/produkts nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar regulām (EK) 1907/2006 un (ES) 2018/605 un deleģēto regulu (ES) 2017/2100.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Pirms notekūdeņu novadīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās parasti ir nepieciešama neitralizācija. Neitralizācija samazina ekotoksisko iedarbību.

Citi

Šis produkts/maisījums nesatur vielas Regulas (EK) Nr. 1005/2009 izpratnē, kas noārda ozona slāni.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Iznīcināt kā bīstamos atkritumus saskaņā ar vietējiem un valsts tiesību aktiem.

Iepakojums

Nododiet tukšos konteinerus vietējiem atkritumu pārstrādātājiem otrreizējai pārstrādei vai apglabāšanai.

Piesārņots iepakojums/plēves: Iznīcināt kā neizmantotu produktu.

Atkritumu kods	Atkritumu apraksts
20 01 29*	mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

Lūdzu, ņemiet vērā - zvaigznīte (*) blakus kodam norāda, ka tā ir BĪSTAMĀIS ATKRITUMS.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

3262

Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Cleaner tab

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

ADR/RID/ADN oficiālais koavas nosaukums

3262 - Kodīgas bāziskas neorganiskas cietvielas, kas citur nav minētas I00.ROWBREAK (nātrija hidroksīds , dinātrija metasilikāts)

IMDG oficiālais kravas nosaukums

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, DISODIUM METASILICATE)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Etikete

ADR/RID/ADN



8

ADR / RID klase

8

ADR / RID klasifikācijas kods

C6

ADR / RID riska identifikācijas numurs

80

IMDG klase

8

IATA klase

8

ADN klase

8

ADN klasifikācijas kods

C6

14.4. Iepakojuma grupa

II

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi

nē

IMDG jūras ūdens piesārņotājs

nē

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

neattiecas

Citi

Papildu informācija ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E2

Transporta kategorija (tuneļa ierobežojuma kods): 2 (E)

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

ES regulas

Regula (EK) Nr. 648/2004 (mazgāšanas līdzekļi)

Sastāvdaļas saskaņā ar VII pielikumu: <5% polikarboksilātu, nejonu virsmaktīvajām vielām, 15-30% fosfāti

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Vielas, kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar XIV pielikumu: neattiecas

Vielu ierobežojumi saskaņā ar XVII pielikumu: neattiecas

Vielas REACH kandidātu sarakstā (SVHC): neattiecas

Regula (ES) Nr. 528/2012 (BPR)

Aktīvās vielas: neattiecas

Regula (ES) 2019/1148 (sprāgstvielas)

Ierobežotas izejvielas saskaņā ar I pielikumu: neattiecas

Izejvielas, par kurām jāpaziņo saskaņā ar II pielikumu: neattiecas

Direktīva 2011/65/ES (ROHS 2)

Vielu ierobežojumi saskaņā ar II pielikumu: neattiecas

Regula (ES) 2019/1021 (POP)

Noturīgi organiskie piesārņotāji: neattiecas

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Seveso bīstamības kategorija: neattiecas

Nacionālie normatīvi

Papildus ievērojiet visus attiecīgās valsts un vietējos noteikumus attiecībā uz ķīmikāliju izmantošanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

Citi noteikumi, ierobežojumi un normatīvie akti

Ievērojiet nodarbinātības ierobežojumus saskaņā ar Jaunatnes nodarbinātības aizsardzības likumu (94733/EK).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izmaiņas iepriekšējai redakcijai

1. IEDAĻA: Izmaiņas produkta identifikatorā (1.1), Ārkārtas tālruņa numurs (1.4)

Saīsinājumi

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Atsauces uz galveno literatūru un datu avotiem

REACH reģistrācijas dokumentācija

Klasifikācijas un marķējumu saraksta datubāze (ECHA C&L - Inventory)

Izejvielu piegādātāju drošības datu lapas

Novērtējuma metodes klasifikācijai

Maisījumu klasifikācija un izmantotā novērtēšanas metode saskaņā ar Regulas (EK) 1272/2008 [CLP] 9. pantu:

Veselības riski: Aprēķina metode

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Versijas numurs: 8.2
Izsniegts: 2025-01-31
Aizstāj DDL: 2023-05-10

Cleaner tab

Frāzes nozīme

Skin Corr. 1A - Ādas korozija, bīstamības kategorija 1A

Eye Dam. 1 - Nopietns acu bojājums, 1. kategorija

Skin Corr. 1B - Kodīgs uz ādas, 1.B kategorija

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija - elpceļu kairinājums

Eye Irrit. 2 - Ādas kairinājums, 2. kategorija

Aquatic Acute 1 - Bīstamība ūdens videi - akūta bīstamības 1. kategorija

Aquatic Chronic 3 - Bīstamība ūdens videi - hroniska bīstamības 3. kategorijas

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildu informācija

Drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), tostarp arī grozošās regulas (ES) 2020/878 prasībām.

Ražotāja piezīmes

Atbildības atruna: iepriekš norādītā informācija pēc mūsu pašreizējām zināšanām ir pareiza. Uzņēmums neuzņemas atbildību par jebkādiem bojājumiem, kas radušies, rīkojoties vai nonākot saskarē ar iepriekš minēto produktu.