

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas

Magic Wheel Cleaner

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Svarbūs identifikuoti naudojimai

Valiklis

Nepatariama naudoti

Nėra jokių duomenų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Adresas

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefono numeris +49-2303-9 86 70-0

Fakso numeris +49-2303-9 86 70-26

Informacija dėl saugos duomenų lapo

sdb_info@umco.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Met. Corr. 1; H290

Klasifikavimo nuorodos

Produkto klasifikacija buvo atlikta remiantis toliau nurodytomis procedūromis pagal 9 straipsnį ir reglamento (EB) nr. 1272/2008 kriterijus:

Fiziniai pavojai: bandymo duomenų įvertinimas pgl. I priedą, 2 dalį

Pavojai sveikatai ir aplinkai: apskaičiavimo metodas pgl. I priedą, 3, 4 ir 5 dalis.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos



GHS05



GHS07

Signalinis žodis

Pavojinga

Sudėtinė medžiaga, nurodanti pavojų, kurią būtina pateikti etiketėje:

Amonio merkaptoacetatas

1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

Pavojingumo frazės

H290 Gali ėsdinti metalus.
H302 Kenksminga prarijus.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

Papildomi ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių (VII priedas):

<5 % fosfonatai, fosfatai
<5% nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos
5–15 % amfoterinės paviršiaus aktyviosios medžiagos
Kvapiosios medžiagos
BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL
CITRONELLOL
LIMONENE

2.3 Kiti pavojai

PBT vertinimas

Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.

vPvB vertinimas

Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Neatitinka. Produktas yra ne medžiaga.

3.2 Mišiniai

Pavojingų medžiagų sudėtis

Nr.	Medžiagos pavadinimas		Papildomos nuorodos	
	CAS / EB / Indekso / REACH Nr.	Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija	%
1	Amonio merkaptacetatas			
	5421-46-5 226-540-9 - 01-2119531489-31	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	Masė %
2	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai			
	97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	>= 10,00 - < 25,00	Masė %

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai			
	68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Masė %

Tikslus rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Nr.	Pastaba	Konkrečios koncentracijos ribos	M faktorius (Umus)	M faktorius (Lėtinis)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

Ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE)			
Nr.	prarijus	per odą	įkvėpus
1	71 mg/kg kūno masės		

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos

Problemoms išlikus kvieskite gydytoją. Kontaminuotus rėbus ir batus nedelsiant nusivilkite, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti.

Įkvėpus

Užtikrinkite gryno oro cirkuliaciją.

Prisilietus prie odos

Susilietus su oda nuplauti vandeniu ir muilu.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akį, saugojant nepažeistą akį, 10-15 minučių plauti po tekančiu vandeniu pakėlus voką.

Prarijus

Burną nuodugniai išskalauti vandeniu. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną. Sąmonės netekusį ar apsvaigusį asmenį stabiliai paguldyti ant šono.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių duomenų.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra jokių duomenų.

5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamas ugnies gesinimo priemonės

Vandens srovė; Putos; Gesinimo milteliai; Anglies oksidas

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO₂); anglies monoksidas (CO)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nešioti apsauginius rūbus. Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Pavojuje esančius indus aušinti vandens srove.

6. SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Pagalbos teikėjams

Nėra jokių duomenų. Asmeniškios apsauginės priemonės - žiūrėti 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenis. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti sugeriančia skystį medžiaga (pvz. smėlis, kvarcitas, universali sugerianti priemonė). Surinktą medžiagą tvarkyti kaip nurodyta skyriuje "Atliekų tvarkymas".

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra jokių duomenų.

7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nurodymai, kaip saugiai elgtis

Užtikrinti patalpos tinkamą vėdinimą arba išsiurbimą darbo vietoje. Rizika dirbant su šiuo produktu yra būtina sumažinti iki minimumo tam pasinaudojus visomis apsaugos ir prevencijos priemonėmis. Darbo eiga, jeigu tai yra techniškai įmanoma, turėtų būti vykdoma tokiu būdu, kad kenksmingos medžiagos nepakliūtų į aplinką.

Bendra apsauga ir higienos priemonės

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Suteptus, kontaminuotus rūbus nedelsiant nusivilkti. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Laikyti paruoštą akių skalavimo įrangą.

Nurodymai dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogo

Laikyti atokiai nuo karščio ir užsiliepsnojimo šaltinių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos

Indus laikyti sandariai uždarytus ir saugoti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Reikalavimai sandėliams ir indams

Atviras talpyklas būtina sandariai uždaryti ir tiesiai pastatyti tam, kad būtų užkirstas kelias produkto ištekėjimui. Visada laikyti induose, atitinkančiuose originalias pakuotes.

Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Nelaikyti kartu: Nelaikyti su oksidantais

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių duomenų.

8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

DNEL, DMEL ir PNEC vertės

DNEL vertės (darbuotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr.	
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	vertė	
1	Amonio merkaptoacetatas			5421-46-5 226-540-9	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2,06	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	0,004	mg/cm ²

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	1,41	mg/m ³
2	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai			97862-59-4 931-296-8	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	12,5	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	44	mg/m ³
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai			68515-73-1 500-220-1	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	595000	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	420	mg/m ³

DNEL vertės (naudotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr.	
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	vertė	
1	Amonio merkaptacetatas			5421-46-5 226-540-9	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,9	mg/kg/diena
2	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai			97862-59-4 931-296-8	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	7,5	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	7,5	mg/kg/diena
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai			68515-73-1 500-220-1	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	35,7	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	357000	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	124	mg/m ³

PNEC vertės

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr.	
	Aplinkos terpė	Būdas		vertė	
1	Amonio merkaptacetatas			5421-46-5 226-540-9	
	Vanduo	Gėlasis vanduo		38	µg/L
	Vanduo	Jūros vanduo		3,8	µg/L
	Valymo įrenginiai (STP)	-		3,2	mg/L
2	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai			97862-59-4 931-296-8	
	Vanduo	Gėlasis vanduo		0,013	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo		0,001	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos		1	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos		0,1	mg/kg sausa masė
	Žemė	-		0,8	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-		3000	mg/L
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai			68515-73-1 500-220-1	
	Vanduo	Gėlasis vanduo		0,176	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo		0,0176	mg/L
	Vanduo	aqua intermittent		0,27	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos		1,516	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos		0,152	mg/kg sausa masė
	Žemė	-		0,654	mg/kg sausa masė

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

Valymo įrenginiai (STP)	-	560	mg/L
Antrinis apsinuodijimas	-	111,11	mg/kg maisto

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra jokių duomenų.

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje kenksmingų medžiagų koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu neturite dispozicijoje ribinių leidžiamos medžiagų koncentracijos verčių darbu vietoje, aerosolių ir rūko susidarymo atveju yra būtina užtikrinti kvėpavimo takams apsaugos priemones

Akių ir(arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166)

Rankų apsauga

Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374; Apsauginė pirštinė bet koku atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

Kita apsauga

Cheminiai darbiniai rūbai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	
skystis	
Forma/Spalva	
skystas	
bespalvis; raudonas	
Kvapą	
Charakteringas	
pH	
vertė	5 - 6
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	
nenustatyta	
Lydimosi ir stingimo temperatūra	
Nėra duomenų	
Skilimo temperatūra	
Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	
vertė	> 60 °C
Užsidegimo temperatūra	
Nėra duomenų	
Degumas	

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

Nėra duomenų		
apatinė sprogumo ribos		
Nėra duomenų		
Viršutinė sprogumo ribos		
Nėra duomenų		
Garų slėgis		
Nėra duomenų		
Santykinis garų tankis		
Nėra duomenų		
Santykinis tankis		
Nėra duomenų		
Tankumas		
vertė	1,12	g/cm ³
Referencinė temperatūra	20	°C
Tirpumas vandenyje		
Pastabos	Galima maišyti	
Tirpumas		
Nėra duomenų		
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)		
Nėra duomenų		
Klampumas		
vertė	50	mpa*s
Referencinė temperatūra	25	°C
Būdas	dinamiškas	
Dalelių savybės		
Nėra duomenų		

9.2 Kita informacija

Kita informacija
Nėra jokių duomenų.

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Nėra jokių duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, produktas yra stabilus (žr. 7 skyr.).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidacinė priemonė

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra jokių duomenų.

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Aktualus oralinis toksiškumas (skaičiavimo rezultatas mišiniui ATE)	
Nr.	Produkto pavadinimas
1	Magic Wheel Cleaner
ATE (mišinys)	400,00 mg/kg
Metodas	Skaičiavimo metodas pagal (EB) 1272/2008 (CLP) I priedo 3 dalies 3.1.3.6. pastr.

Aktualus oralinis toksiškumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptacetatas	5421-46-5	226-540-9
LD50		35 - 142	mg/kg kūno masės
Rūšis		Žiurkė	
Metodas		OECD 423	
Šaltinis		ECHA	
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
LD50		> 2000	mg/kg kūno masės
Rūšis		Žiurkė	
Metodas		OECD 423	
Šaltinis		ECHA	

Aktualus odos toksiškumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptacetatas	5421-46-5	226-540-9
LD50		> 2000	mg/kg kūno masės
Rūšis		Žiurkė	
Metodas		OECD 402	
Šaltinis		ECHA	
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
LD50		> 2000	mg/kg kūno masės
Rūšis		Triušis	
Metodas		OECD 402	
Šaltinis		ECHA	

Aktualus inhaliacinis toksiškumas	
Nėra duomenų	

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptacetatas	5421-46-5	226-540-9
Rūšis		Triušis	
Metodas		OECD 404	
Šaltinis		ECHA	
Vertinimas		silpnai dirginanti	

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptacetatas	5421-46-5	226-540-9
Rūšis		Triušis	
Metodas		OECD 405	
Šaltinis		ECHA	
Vertinimas		silpnai dirginanti	
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
Rūšis		Triušis	
Metodas		OECD 405	
Šaltinis		ECHA	

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

Vertinimas	Negrižtamasis poveikis akims
------------	------------------------------

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis	Pelė		
Metodas	OECD 429		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	įjautrinanti		
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis	Jūros kiaulytės		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	neįjautrinanti		

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
Įvertinimo būdas		in vitro genų mutacijos tyrimas su bakterijomis	
Rūšis	Salmonella typhimurium		
Metodas	OECD 471		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Toksiškas reprodukcinių savybėms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
NOAEL			
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 421		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Kancerogeniškumas
Nėra duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)
Nėra duomenų

STOT (kartotinis poveikis)
Nėra duomenų

Aspiracijos pavojus
Nėra duomenų

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

LC50	>	100	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Oncorhynchus mykiss		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
LC50		126	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Danio rerio		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas žuvis (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
NOEC		1,8	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		28	Diena (-os)
Rūšis	Brachydanio rerio (Dryžuotoji danija)		
Metodas	OECD 204		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dafnijoms (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
EC50	>	100	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 202		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
NOEC		1	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		21	Diena (-os)
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 211		
Šaltinis	OECD 202		

Toksiškumas dumbliams (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
EC50		27,22	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nėra duomenų			

Toksiškumas bakterijoms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
EC50	>	560	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		6	Valanda (-os)
Rūšis	Pseudomonas putida (Pseudomonas ląstelės)		
Metodas	Bringmann und Kuehn (1977)		
Šaltinis	ECHA		

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymasis			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
Būdas		IOA (DOC) sumažėjimas	
vertė		100	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas	OECD 301 E		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokių duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokių duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	
PBT vertinimas	Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.
vPvB vertinimas	Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

12.8 Kita informacija

Kita informacija
Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinkite su vietine organizacija dėl atliekų likvidavimo

Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Klasė	8
Klasifikacinis kodas	C9
Pakuotės grupė	III
Pavojaus numeris (Kemlerio numeris)	80
JT numeris	UN1760
Prekių žymėjimas sukeliantis pavojų	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Amonio merkaptacetatas

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

Tunnel restriction code	E
Pavojaus iniciatorius	8
14.2 Transportu IMDG	
Klasė	8
Pakuotės grupė	III
JT numeris	UN1760
UN teisingas krovinio pavadinimas	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
sukeliantis pavojų	ammonium-mercaptoacetate
EmS	F-A, S-B
Label	8

14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Klasė	8
Pakuotės grupė	III
JT numeris	UN1760
UN teisingas krovinio pavadinimas	Corrosive liquid, n.o.s.
sukeliantis pavojų	ammonium-mercaptoacetate
Label	8

14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra jokių duomenų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Neaktualu

15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES taisyklės

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).

REACH kandidatinio sarašo ypatinga susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) leidimų išdavimo procedūrai

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Produktui taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

Nr. 3

DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Produktui I priedas, 1 ar 2 dalys netaikomos.

Kitos taisyklės

Naudojant šį produktą būtina laikytis nacionalinių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. Reikia laikytis įdabinimo apribojimų, skirtų apsaugoti nuo pavojingų medžiagų pagal Motinystės apsaugos įstatymą ir Jaunimo darbo apsaugos įstatymą.

Prekybinis pavadinimas: Magic Wheel Cleaner

Produkto numeris: 425999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 26.05.2020

regionas: LT

Gaminyje esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos atitinka reglamentą dėl ploviklių 648/2004/EB.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagos cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Direktyva 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

2 ir 3 skyriuose nurodytų rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių išsamus tekstas (jei nepateiktas tuose skyriuose).

H301

Toksiška prarijus.

H412

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Darbovietė saugumo dokumentams parengti

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Pakeitimai / teksto papildymai:

Pakeitimai tekste pažymėti puslapio paraštėje.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.

Prod-ID 762666