

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

RM24

Patikrinimo data: 04.01.2024

Katalogo Nr.: 090626-RM

Puslapis 1 iš 5

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

RM24

UFI: CNV2-KOCS-N00N-EWJ2

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Elektroninis purškimo ir panardinimo sistemų valiklis
Komeracinis valiklis, skirtas pramoniniam naudojimui

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonė: kolb Cleaning Technology GmbH
Adresas: Karl-Arnold-Str. 12
Miestas: D-47877 Willich
Telefonas: +49-2154-947938 Telefaksas: +49-2154-947947
El. paštas: info@kolb-ct.com
Asmuo pasiteirauti: Christian Linker Telefonas: +49-2324-97980
El. paštas: christian.linker@kolb-ct.com
Internet: www.kolb-ct.com
Atsakingas skyrius: Labor/ QS

1.4. Pagalbos telefono numeris:

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

Kiti duomenys

Australia: kolb Cleaning Technology AP PTY LTD
6/150 Canterbury Road
NSW 2200 Bankstown
Phone: +61 2 97900273
Mobile +61 4 19 809 805

USA: kolb USA LLC
410 Sunset, Unit C
80501 Longmont – CO
Phone 001- 970-532-5100
Mobile: 001- 970-443-9233

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

io preparato sudetyje nera sveikatai ir (arba) aplinkai pavojingu med, iagu pagal direktyva 67/548/EEB del pavojingu med, iagu arba med, iagu, kurioms priskirta poveikio ribine verte. Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]. Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Direktyvą 1999/45/EB.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminių charakteristikos

Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

Pavojingi komponentai

nera/joks (pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

RM24

Patikrinimo data: 04.01.2024

Katalogo Nr.: 090626-RM

Puslapis 2 iš 5

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

Prarijus

NESKATINTI vėmimo. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę). Kilus įtarimui, kad apsinuodijote, būtina kreiptis į gydytoją.

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

Atkreipti dėmesį į tai, jog vėmiant yra pavojus paspringti.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Sausa gesinimo priemonė, Putos, Gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos, ABC-milteliai

Netinkamos gesinimo priemonės

Purškianti vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Anglies monoksidas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendra informacija

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kita informacija

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Nėra sandėliavimo klasės

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

RM24

Patikrinimo data: 04.01.2024

Katalogo Nr.: 090626-RM

Puslapis 3 iš 5

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga

Tinkama akių apsauga:

Rankų apsauga

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	skystas:
Spalva:	skaidrus
Kvapas:	neutralus

Bandymo metodų standartai

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	180 °C
Žemutinė sprogimo riba:	1,1 tūrio %
Viršutinė sprogimo riba:	14 tūrio %
Pliūpsnio temperatūra:	[9.2] °C
Tirpumas vandenyje:	maišomas
Tirpumas kituose tirpikliuose Alkoholis, Glikolis	
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	0,0097 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	0,953 g/cm ³

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogumo savybės

Patikrinimas nėra būtinas, kadangi medžiagos sudėtyje yra tik skystų organinių sudedamųjų dalių, kurių pliūpsnio taškas vandeninguose tirpaluose didesnis nei 100 °C.

Oksidacinės savybės

keine

Kitos saugos charakteristikos

Tirpiklio kiekis:	100 %
Dinaminė klampumas: (temperatūroje 20 °C)	23,0 mPa·s DIN 51376

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.2. Cheminis stabilumas

Medžiaga yra chemiškai stabili rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

RM24

Patikrinimo data: 04.01.2024

Katalogo Nr.: 090626-RM

Puslapis 4 iš 5

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

ATEmix apskaičiuota

ATE (parijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulksės/rūkas) > 5 mg/l

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Kita informacija

Kitų pavojų, į kuriuos reikėtų atkreipti ypatingą dėmesį, nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070604 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai; pavojingos atliekos

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

Pagal gabenimo nuostatus tai - nepavojingas krovinys.

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

Pagal gabenimo nuostatus tai - nepavojingas krovinys.

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

Pagal gabenimo nuostatus tai - nepavojingas krovinys.

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionaliniai normatyvai

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šios medžiagos saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

RM24

Patikrinimo data: 04.01.2024

Katalogo Nr.: 090626-RM

Puslapis 5 iš 5

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)