

mikroqid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas : mikroqid® AF liquid

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Dezinfekantai ir pagrindiniai biocidiniai produktai paskirtis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėjąGamintojas/Tiekėjas : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Germany
Telefonas: +4940521000
Telefaksas: +494052100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.comAsmuo pasiteirauti : Application Department HI
+49 (0)40/ 521 00 544
ADHI@schuelke.com**1.4 Pagalbos telefono numeris**Pagalbos telefono numeris : Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
Pagalbos telefono numeris : +49 (0)40 / 52 100 –0**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Degieji skysčiai, 3 kategorija

H226: Degūs skystis ir garai.

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Dirginanti

R10: Degi.

R41: Gali smarkiai pažeisti akis.

R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos :



mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

Signalinis žodis	:	Pavojinga	
Pavojingumo frazės	:	H226 H318 H336	Degūs skystis ir garai. Smarkiai pažeidžia akis. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svai- gimą.
Atsargumo frazės	:	P102 P210 P261 P271 P280 P305+P351+P338+P310 P501	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų už- degimo šaltinių. Nerūkyti. Stengtis neįkvėpti garų/ aerolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Mūvėti apsaugines pirštines (pvz. iš Buta- diennitrilinis kaučiukas) ir naudoti akių. PATEKUS Į AKIS: Kelias minu- tes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontak- tinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai ga- lima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedel- siant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atlie- kų šalinimo įmonę.
Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas	:	Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004: (Kvapai)	
Tolesnė informacija	:	Naudoti biocidus saugiai. Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ir informaciją apie produktą.	

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT).

Garais oru gali sudaryti sprogus mišinius.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2 Mišiniai**

Cheminė prigimtis : Šių medžiagų tirpalas su nekenkiamais priedais.

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	Indeksas- Numeris CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Propan-1-olis	603-003-00-0 71-23-8 200-746-9 01- 2119486761-	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	35 %

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

	29-XXXX			
Etanolis	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01- 2119457610- 43-XXXX	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	25 %

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Bendroji pagalba : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
 Įkvėpus : Išvesti į gryną orą. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
 Patekus ant odos : Nuplauti gausiu vandens kiekiu. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
 Patekus į akis : Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
 Prarijus : NESKATINTI vėmimo. Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Gauti medicininę pagalbą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Simptominis gydymas.

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

- Rizikos : Specialisto konsultacijai gydytojui turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

- Tinkamos gesinimo priemonės : Sausi milteliai, Alkoholiui atsparios putos, Anglies dioksidas (CO₂), Išpurslinta vandens srovė
 Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.
 Pačios savaime cheminės medžiagos ar produkto, jų degimo produktų ar išskiriamų : Garais ugnies metu gali sudaryti sprogus mišinius.

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

mų dujų specifinė rizika

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmens atsargumo priemonės : Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Vengti prasiskverbimo į podirvį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 8 + 13 skyrių

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Iš karšto produkto išsiskiria degūs garai.
Higienos priemonės : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Nelaikyti aukštesnėje kaip 30°C temperatūroje.
Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Rekomenduojama laikymo temperatūra: 15 - 25°C
Patarimai dėl sandėliavimo : Nelaikyti kartu su oksidatoriais.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : nė joks

mikrozid® AF liquid No Change Service!

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio darbo vietoje ribos**

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Etanolis	64-17-5	Leidžiama poveikio riba	500 ppm 960 mg/m ³	TRGS 900
Etanolis	64-17-5	Neviršytina ribinė vertė	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	TRGS 900
Etanolis	64-17-5	Leidžiama poveikio riba	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	OSHA
Propan-1-olis	71-23-8	Leidžiama poveikio riba	200 ppm 500 mg/m ³	OSHA

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

- Propan-1-olis : Naudojimo pabaiga: Darbuotojai, Paveikimo būdai: Sąlytis su oda, Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis poveikis, Sisteminis poveikis, Vertė: 136 mg/kg
 Naudojimo pabaiga: Darbuotojai, Paveikimo būdai: Įkvėpimas, Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis poveikis, Sisteminis poveikis, Vertė: 268 mg/kg
 Naudojimo pabaiga: Darbuotojai, Paveikimo būdai: Įkvėpimas, Potencialus poveikis sveikatai: Trumpalaikis poveikis, Sisteminis poveikis, Vertė: 1723 mg/kg
- Etanolis : Naudojimo pabaiga: Darbuotojai, Paveikimo būdai: Įkvėpimas, Potencialus poveikis sveikatai: Ūmūs padarinius, Vietinis poveikis, Vertė: 1900 mg/m³
 Naudojimo pabaiga: Darbuotojai, Paveikimo būdai: Sąlytis su oda, Potencialus poveikis sveikatai: Lėtinis poveikis, Vertė: 343 mg/m³
 Naudojimo pabaiga: Darbuotojai, Paveikimo būdai: Įkvėpimas, Potencialus poveikis sveikatai: Lėtinis poveikis, Vertė: 950 mg/m³

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

- Propan-1-olis : Gėlasis vanduo, Vertė: 10 mg/l
 Jūros vanduo, Vertė: 1 mg/l
 Dirvožemis, Vertė: 2,2 mg/l
 Jūros nuosėdos, Vertė: 2,28 mg/kg
 Gėlojo vandens nuosėdos, Vertė: 22,8 mg/kg
 Poveikis nuotekų valymo įrenginiams, Vertė: 96 mg/l
 Protarpinis naudojimas, išskyrimas, Vertė: 10 mg/l
- Etanolis : Gėlasis vanduo, Vertė: 0,96 mg/l
 Jūros vanduo, Vertė: 0,79 mg/l
 Gėlojo vandens nuosėdos, Vertė: 3,6 mg/kg
 Dirvožemis, Vertė: 0,63 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė**Asmeninės apsauginės priemonės**

- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
- Rankų apsauga : Apsauga nuo tiškaly: vienkartinės butadiennitrilinio kaučiuko

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

pirštinės pavyzdžiui Dermatril (sluoksnio storis: 0,11 mm), pagamintos kompanijos KCL ar kitų gamintojų, siūlančių tokią pačią apsaugą. Ilgalaikis kontaktas: butadiennitrilinio kaučiuko pirštinės pavyzdžiui Camatril (> 120 minučių, sluoksnio storis: 0,40 mm) ar butilkaučiuko pirštinės, pavyzdžiui Butoject (> 480 minučių, sluoksnio storis: 0,70 mm) pagamintos kompanijos KCL ar kitų gamintojų, siūlančių tokią pačią apsaugą.

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
Jeigu ribinių verčių darbo aplinkos ore užtikrinti neįmanoma, išimtiniais atvejais, trumpą laiką turi būti naudojama tinkama kvėpavimo įranga.
Rekomenduojamas filtro tipas:
A-P2/ ABEK-P2
Kvėpavimo takų apsaugos priemonės, atitinkančios EN 141.

Apsauginės priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Vengti prasiskverbimo į podirvį.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapas	: panašus į alkoholio
Kvapo atsiradimo slenkstis	: nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	: 27 °C, DIN 51755 Priedo 1
Užsiliepsnojimo temperatūra	: Propan-1-olis: 412 °C Etanolis: > 360 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba	: Propan-1-olis: 2,1 %(V) Etanolis: 3,1 %(V)
Viršutinė sprogumo riba	: Propan-1-olis: 17,5 %(V) Etanolis: 15 %(V)
Degumas	: Palaiko degimą
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Neturima duomenų
pH	: apytikriai 6, 20 °C, (nepraskiestas)
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: < -5 °C
Skilimo temperatūra	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: apytikriai 80 °C,
Garų slėgis	: apytikriai 50 hPa, 20 °C,
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: apytikriai 0,89 g/cm ³ , 20 °C
Tirpumas vandenyje	: proporcingai, 20 °C
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Netaikomas

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

Dinaminė klampa	:	nenustatyta
Ištekėjimo trukmė	:	< 15 s prie 20 °C, DIN 53211
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1 Reaktingumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

10.4 Vengtinios sąlygos

Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys ir oksidatoriai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas****Produktas**

Ūmus toksiškumas prarijus	:	Ūmaus toksiškumo įvertis: > 15000 mg/kg, Ūmaus toksiškumo įvertinimas, atsižvelgiant į apskaičiavimo metodą nurodytą Pasauliniu mastu suderintoje cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemoje (Globally Harmonised System GHS), 3 dalis, 3.1 skirsnis)
Ūmus toksiškumas įkvėpus	:	Ūmaus toksiškumo įvertis: > 50 mg/l, atsižvelgiant į apskaičiavimo metodą nurodytą Pasauliniu mastu suderintoje cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemoje (Globally Harmonised System GHS), 3 dalis, 3.1 skirsnis)
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	:	Ūmaus toksiškumo įvertis: > 10000 mg/kg, atsižvelgiant į apskaičiavimo metodą nurodytą Pasauliniu mastu suderintoje cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemoje (Globally Harmonised System GHS), 3 dalis, 3.1 skirsnis)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**Komponentai:****Propan-1-olis:**

Nedirgina odos

Etanolis:

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

Nedirgina odos, Triušis

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**Produktas**

|| Smarkiai pažeidžia akis., Skaičiavimo metodas

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**Komponentai:****Propan-1-olis:**

Nesukelia odos jautrinimo. Jūrų kiaulytė, Maksimizacijos testas (GPMT)

Etanolis:

Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos). Maksimizacijos testas (GPMT), Jūrų kiaulytė

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**Komponentai:****Propan-1-olis:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms- Vertinimas : Nemutageninė pagal Ames testą.

Etanolis:

Genotoksiškumas in vitro : Nemutageninė pagal Ames testą. OECD Bandymų gairės 471

Genotoksiškumas (in vivo) : nemutageninis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms- Vertinimas : Tyrimų su bakterijų ir žinduolių ląstelių kultūromis rezultatai nerodė mutageninio poveikio.

Kancerogeniškumas**Komponentai:****Propan-1-olis:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvuliukais neparodė kancerogeninio poveikio.

Etanolis:

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė kancerogeninio poveikio.

Toksiškumas reprodukcijai**Komponentai:****Propan-1-olis:**

Poveikis vaisingumui : Žiurkė, Įkvėpimas, NOAEL: 8,6 mg/l

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Žiurkė, Įkvėpimas, NOAEL: 8,6 mg/l

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvuliukais neparodė poveikio vaisingumui.

Mutageniškumas - Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvuliukais parodė toksišką reprodukcijai poveikį.

Etanolis:

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Žiurkė, Oralinis, NOAEL: 2.000 mg/kg

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai parodė, kad vaisingumo pakenkimo rizika atsirado tik po labai didelių medžiagos dozių.

Mutageniškumas - Vertinimas : Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai įrodė mutageninį ir kancerogeninį poveikį.

STOT (vienkartinis poveikis)

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

Produktas

|| Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)**Komponentai:****Propan-1-olis:**

|| Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas**Komponentai:****Etanolis:**

Žiurkė: NOAEL: 2.400 mg/kg, Oralinis

Toksiškumas įkvėpus

Neturima duomenų

Tolesnė informacija**Produktas**

Didelės garų koncentracijos įkvėpimas gali sukelti tokius simptomus : galvos skausmas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas****Produktas**

Toksiškumas bakterijoms : EC50: 68.750 mg/l, OECD 209

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**Produktas**

Biologinis skaidomumas : Lengvai biologiškai skaidomas. OECD 301D / EEC 84/449 C6

Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) : 13.000 mg/l, 1% tirpalas

Komponentai:**Propan-1-olis:**

Biologinis skaidomumas : Lengvai biologiškai skaidomas.

Etanolis:

Biologinis skaidomumas : Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas**Produktas**Pasiskirstymo koeficientas: : Netaikomas
n-oktanolis/vanduo**Komponentai:****Propan-1-olis:**

Bioakumuliacija : Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,43
n-oktanolis/vanduo**Etanolis:**

Bioakumuliacija : Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,14, apskaičiuotas
n-oktanolis/vanduo

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

12.4 Judrumas dirvožemyje**Komponentai:****Propan-1-olis:**

Judrumas : Judri dirvožemyje

Etanolis:

Judrumas : Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**Produktas**

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT).

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**Produktas**

Papildoma ekologinė informacija : nėra joks

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas : Dispose of the product according to the defined EWC (European Waste Code) No.

Užterštos pakuotės : Tuščias pakuotes priimti į perdirbimo įrenginius.

Atliekų kodas : EWC 070604

Atliekų kodas(Grupė) : Riebalų, tepalų, muilo, ploviklių, dezinfekantų ir asmens higienos produktų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1 JT numeris**

ADR : UN 1987

IMDG : UN 1987

IATA : UN 1987

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimasADR : ALKOHOLIAI, K.N.
(Propan-1-olis, Etanolis)IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.
(Propan-1-olis, Etanolis)IATA : Alcohols, n.o.s.
(Propan-1-olis, Etanolis)**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

ADR : 3

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

IMDG : 3**IATA** : 3**14.4 Pakuotės grupė****ADR**

Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 30
Ženkliai : 3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : D/E

IMDG

Pakuotės grupė : III
Ženkliai : 3
EmS Kodas : F-E, S-D

IATA

Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) : 366
Pakuotės grupė : III
Ženkliai : 3

14.5 Pavojus aplinkai**ADR**

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų vandens teršalas : ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Didelių, susijusių su pavojingomis medžiagomis, avarių pavojaus kontrolę reglamentuojantys teisės aktai : Produktas priklauso mažiausiai vienai iš vienuolikos kategorijų, paminėtų direktyvos 1996/82/EB dėl didelių avarių pavojaus kontrolės 1 priede.

Lakieji organiniai junginiai : 60 %, Direktyva 2010/75/EB dėl lakiųjų organinių junginių emisijų apribojimo

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Atmesti

mikrozid® AF liquid *No Change Service!*

Versija 04.00

Peržiūrėjimo data 26.01.2015

Paskutinio leidimo data 14.11.2013

Pirmojo leidimo data 20.06.2013

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pilnas R frazių tekstas**

- R11 : Labai degi.
R41 : Gali smarkiai pažeisti akis.
R67 : Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Pilnas H teiginių tekstas

- H225 : Labai degūs skystis ir garai.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

- Eye Dam. Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit. Akių dirginimas
Flam. Liq. Degieji skysčiai
STOT SE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Tolesnė informacija

Pakeitimai palyginti su ankstesniu leidimu!!!

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.