

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	MIKROZID Sensitive Liquid 1 lapas iš 4 lapų Pildymo data: 2008-01-15 Redagavimo data: 2014-09-22
1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS	
<p>Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas MIKROZID Sensitive Liquid Kiti pavadinimai (sinonimai) Paskirtis medicinos prietaisų ir paviršių dezinfekantas Aerolinis paviršių dezinfekantas. Gamintojas <i>Schülke & Mayr GmbH</i> Gamintojo adresas <i>Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germany (Vokietija)</i> Tiekėjas <i>UAB „Apiterapija“</i> Tiekėjo adresas <i>Lazdynų 21, LT-04129 Vilnius</i> Tiekėjo telefonas (3705) 2450415, faksas (3705) 2706201 Telefonas skubiai informacijai suteikti (3705) 2362052, mob.tel. 8687 53378</p>	
2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI	
Dirgina akis.	
3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS	
Cheminių medžiagų fizikinė būklė: vandeninis tirpalas Nėra pavojingų medžiagų, pagal EC Nr. 1907/2006	
4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS	
<p>Patekus ant odos Nereikalingos. Patekus į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Prarijus Kreiptis į gydytoją.</p>	
5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS	
<p>Tinkamos gaisro gesinimo priemonės Vanduo, putos, anglies dioksidas, smėlis. Netinkamos gaisro gesinimo priemonės Nėra. Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos Nėra specifinės rizikos.</p>	

<p>Saugos duomenų lapas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006</p>	<p>MIKROZID SensitiveLiquid 2 lapas iš 4 lapų Pildymo data: 2008-01-15 Redagavimo data: 2014-09-22</p>
---	---

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės
Nereikalingos specialios priemonės

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės
Vengti prasiskverbimo į dirvą.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės
Išsipylius MIKROZID @Sensitive Liquid surinkti naudojant absorbuojančias medžiagas (silikagelį, smėlį, diatomitą, rūgštinį rišiklį) ir susemti į plastikinę talpą. Likučius nuplauti vandeniu.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui
Naudoti tik patalpoje su įrengta ištraukiamąja vėdinimo sistema pagal naudojimo instrukciją.

Reikalavimai sandėliavimui
Sandėliuoti tik sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje atskiroje patalpoje su ištraukiamą vėdinimo sistema, sausoje, užtemdytoje vietoje, į kurią nepatenka tiesioginiai saulės spinduliai. Nelaikyti arti maisto produktų, gėrimų. Saugoti nuo vaikų.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos
Nėra

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis
Nėra.

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei
Pakuotė turi būti iš polietileno ir originali.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Techninės priemonės
Bendroji ir vietinė ištraukiamoji vėdinimo sistema.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės
Nėra.

Rankų ir odos apsauginės priemonės
Natūralios, butilintos ar nitrilintos gumos pirštinės.

Akių apsauginės priemonės
Neprivalomos.

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.)
Nėra būtinos.

Asmens higienos priemonės
Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

<p>Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė) Skystis.</p> <p>Juslinės savybės (spalva, kvapas) Alkoholio kvapo, bespalvis.</p> <p>Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH Apie 6-8 (1 000 g/l, esant 20°C temperatūrai)</p> <p>Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas Pradinis virimo taškas 80°C.</p> <p>Degumas Degus.</p> <p>Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C 100°C (metodas DIN 51755, 1 dalis)</p> <p>Pliūpsnio temperatūra, °C Nenustatyta.</p> <p>Sprogumo ribos: Žemutinė, tūrio % - >90% Viršutinė, tūrio % - nenustatyta</p>	<p>Oksidavimosi savybės Neturi.</p> <p>Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C < 0°C.</p> <p>Garų slėgis, kPa 50 hPa, esant 20°C temperatūrai.</p> <p>Specifinė masė, tankis g/cm³, kg/m³ 0,998 g/cm³, esant 20°C temperatūrai.</p> <p>Tirpumas (vandenyje) Neribotai maišosi vandenyje, esant 20°C temperatūrai.</p> <p>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Netaikoma.</p> <p>Klumpumas 15s 20°C temperatūroje.</p> <p>Garų specifinis tankis Nenustatytas.</p> <p>Garavimo greitis <15 sek., esant 20°C temperatūrai (metodas DIN)</p>
--	--

<p>Saugos duomenų lapas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006</p>	<p>MIKROZID SensitiveLiquid 3 lapas iš 4 lapų Pildymo data: 2008-01-15 Redagavimo data: 2014-09-22</p>
<p>10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS</p>	
<p>Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos Nėra. Nestabilūs skilimo produktai Nėra.</p>	
<p>11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA</p>	
<p>Klasifikacija buvo sudaryta pagal skaičiavimo procedūrą, Preparatų direktyvoje. Produkto sudėtyje esančios medžiagos specialiai nežymimos.</p>	
<p>12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA</p>	
<p>Šis produktas neturi žinomų eko-toksikologinių efektų. Naudoti surfaktantai atitinka reikalavimus, keliamus suskaidymui gamtoje, kurie nurodomi EC Nr. 648/2004 skirtus detergentams. Jeigu būtų reikalingi, duomenis galima gauti pas detergentų gamintoją. Vengti prasiskverbimo į dirvą. Nenuleisti į kanalizaciją.</p>	
<p>13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS</p>	
<p>Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.) Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu. Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Atliekų kodas nepanaudotam produktui: EWC 070601</p>	
<p>14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS</p>	
<p>Neklasifikuojamas, kaip pavojingas transportavimą reguliuojančiuose aktuose.</p>	

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

Šis produktas neįymimas pagal EC direktyvas.
Direktyva 96/82/EC netaikoma.
VOC-turinis –netaikomas. 1999/13/EC direktyva taikoma žalingų organinių junginių emisijoms.

16. KITA INFORMACIJA

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato sąvybių.