


Microdor Exspert
Kodas: 66/375



1 DALIS: MIŠINIO IDENTIFIKACIJA IR BENDROVE/ĮMONĖ

1.1	PRODUKTO PAVADINIMAS: Microdor Exspert Kodas: 66/375
1.2	SVARBIOS NUMATOMOS PASKIRTYS IR DRAUDŽIAMOS PASKIRTYS: [X] Namų [X] Profesionalios [_] Pramoninės paskirties Numatoma paskirtis: Kvapų neutralizatorius. Draudžiamos paskirtys: Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas, todėl jis gali būti naudojamas ir kitais nei nustatyta tikslais, tačiau visais atvejais, vadovaujantis saugumo reikalavimais.
1.3	INFORMACIJA APIE SAUGOS DUOMENŲ LAPO TIEKĖJĄ: SALLÓ KYRA, S.L. Compositor Bach 17-19 Naves 2-3-4 P.I. Can Jardí - E-08191 - Rubí (Barcelona) Tel.: +34 93 5880846 – Faks.: +34 93 5881644 - lab.sallo@sallo.es
1.4	PAGALBOS TELEFONO NUMERIS: +34 93 5861001 (9:00-13:00 / 15:00-17:00) (darbo valandomis)

2 DALIS: GALIMI PAVOJAI

2.1	MIŠINIO KLASIFIKACIJA: Pagal Direktyvą 1999/45/EB~2006/8/EB šis produktas nesuvokiamas kaip pavojingas
2.2	ETIKETĖS ELEMENTAI:  Pagal Direktyvas 67/548/EEB~2009/2/EB ir 1999/45/EB~2006/8/EB, šiam produktui nereikia naudoti piktogramų Rizikos frazės: Nėra. Saugumo frazės: S2 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. S25 Vengti kontakto su akimis. S46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Papildomi teiginiai: P153 Sudėtyje yra anjoninių paviršiaus medžiagų < 5 %, ne jonų aktyviųjų paviršiaus medžiagų, kvapiųjų medžiagų < 5 %, LINALOLIO, KUMARINO, BENZISOTIAZOLIO-N-VIENAS. Nepraryti. Pavojingi komponentai: Nėra.
2.3	KITI PAVOJAI: Nepastebimi.

3 DALIS: SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1	CHEMINIS APIBŪDINIMAS: MIŠINYS: Sudėtyje yra nepatogeninių mikroorganizmų.																				
3.2	PAVOJINGI KOMPONENTAI: Medžiagos, kurių veikimo procentas viršija išimties ribą bei kelia pavojų sveikatai ir/arba aplinkai, ir/arba pasižymi bendruomeninio poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis: <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2,5 < 5 % C9-C11- alkoholis, šakotasis, etoksilatas Xn:R22 Xi:R41 CAS 169107-21-5</td> <td>Automatiškai klasifikuojamas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>< 0,05 % Linalolis R43* EC 201-134-4 CAS 78-70-6</td> <td>Automatiškai klasifikuojamas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>< 0,025 % Kumarinas Xn:R22 R43* EC 202-086-7 CAS 91-64-5</td> <td>Automatiškai klasifikuojamas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>< 0,025 % 1,2-benzisotiazolis-3(2H)-vienas Xn:R22 Xi:R38-R41 R43 N:R50 EC 220-120-9 CAS 2634-33-5</td> <td>Indeksas Nr. 613-088-00-6 ATP29</td> </tr> </table> * Pagal Direktyvą 2003/15/EB, alerginė kvapioji medžiaga. Norėdami gauti daugiau informacijos apie pavojingus komponentus, žr. 8, 11, 12 ir 16 dalis.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5 < 5 % C9-C11- alkoholis, šakotasis, etoksilatas Xn:R22 Xi:R41 CAS 169107-21-5	Automatiškai klasifikuojamas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 0,05 % Linalolis R43* EC 201-134-4 CAS 78-70-6	Automatiškai klasifikuojamas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 0,025 % Kumarinas Xn:R22 R43* EC 202-086-7 CAS 91-64-5	Automatiškai klasifikuojamas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 0,025 % 1,2-benzisotiazolis-3(2H)-vienas Xn:R22 Xi:R38-R41 R43 N:R50 EC 220-120-9 CAS 2634-33-5	Indeksas Nr. 613-088-00-6 ATP29
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5 < 5 % C9-C11- alkoholis, šakotasis, etoksilatas Xn:R22 Xi:R41 CAS 169107-21-5	Automatiškai klasifikuojamas																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 0,05 % Linalolis R43* EC 201-134-4 CAS 78-70-6	Automatiškai klasifikuojamas																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 0,025 % Kumarinas Xn:R22 R43* EC 202-086-7 CAS 91-64-5	Automatiškai klasifikuojamas																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 0,025 % 1,2-benzisotiazolis-3(2H)-vienas Xn:R22 Xi:R38-R41 R43 N:R50 EC 220-120-9 CAS 2634-33-5	Indeksas Nr. 613-088-00-6 ATP29																	

Microdor Exspert
Kodas: 66/375

Bactemia
BIOTECHNOLOGY INNOVATION

4 DALIS: PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONIŲ APIBŪDINIMAS IR PAGRINDINIAI SIMPTOMAI BEI POVEIKIS:



Kilus abejonėms arba jei simptomai išsilaiko, kreipkitės į gydytoją. Niekada nieko neduokite per burną sąmonės neturinčiam asmeniui.

4.2	Poveikio būdas	Simptomai ir poveikis, ūminis ir uždelstas	Pirmosios medicinos pagalbos priemonių apibūdinimas
	ĮKVĖPUS:	Paprastai nesukelia jokių simptomų.	Paveiktą žmogų išnešti iš pavojingos zonos į gryną orą. Jei kvėpavimas yra nereguliarus arba nutrūksta, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei asmuo yra be sąmonės, paguldykite jį gaivinimui tinkamoje padėtyje. Nukentėjusįjį laikykite šiltai ir ramiai, iki kol atvyksta gydytojas.
	ANT ODOS:	Patekęs ant odos, sukelia nedidelius paraudimus.	Iš karto nuvilkite užterštus drabužius. Kruopščiai nuplaukite paveiktą vietą su daug šalto arba drungno vandens ir neutraliu muilu arba naudokite tinkamą odos valiklį.
	PATEKĘS Į AKIS:	Patekęs į akis, lemia jų paraudimą ir skausmą.	Pašalinkite kontaktinius lęšius. Akis ne trumpiau kaip 15 minučių gausiai skalaukite švairiu, gėlu vandeniu, jų vokus laikydami atvertus, kol sumažėja sudirginimas. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
	PER VIRŠKINAMĄJĮ TRAKTĄ:	Prarijus, gali sukelti burnos, gerklės ir stemplės sudirginimą.	Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją. Gerti daug vandens. Neskatinti vėmimo, nes tai gali sukelti perforavimo riziką. Nukentėjusįjį laikykite ramiai.

4.3 **NEATIDĖLIOTINOS MEDICINOS PAGALBOS IR BŪTINO SPECIALAUS GYDYMO INDIKACIJOS:**
Ploviklių ir aktyviųjų paviršiaus medžiagų žala žarnų gleivinei yra negrįžtama. Neskatinkite vėmimo. Išsiurbkite produktą iš skrandžio prieš naudodami dimetikoną (putojimą slopinančią medžiagą).

5 DALIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- 5.1 **GAISRO SLOPINIMO PRIEMONĖS:**
Gesinimo milteliai arba CO₂. Svarbesnių gaisrų atveju taip pat naudokite alkoholiui atsparų putų ir vandens mišinio purškiklį. Gesinimui nenaudokite tiesioginės vandens srovės.
- 5.2 **SPECIALŪS MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KELIAMI PAVOJAI:**
Dėl degimo arba šiluminio medžiagų skilimo, gali išsiskirti pavojingi produktai: anglies monoksidas, anglies dioksidas. Susidūrimas su degimo ar skilimo produktais gali kelti pavojų sveikatai.
- 5.3 **SPECIALIOS APSAUGINĖS PRIEMONĖS:**
- **Specialios apsauginės priemonės:** Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali būti reikalingi karščiui atsparūs drabužiai, tinkami individualūs kvėpavimo aparatai, pirštinės, apsauginiai akiniai arba veido kaukės ir batai.
- **Kitos rekomendacijos:** Vandeniui vėsinkite talpyklas, cisternas ar konteinerius, esančius arti šilumos ar gaisro šaltinių. Įvertinkite vėjo kryptį. Neleiskite gaisrui slopinti naudojamų priemonių likučiams patekti į nuotėkų vandenį, kanalizaciją ar vandens telkinius.

6 DALIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1 **ASMENINIAI PERSPĖJIMAI, APSAUGINĖS PRIEMONĖS IR PROCEDŪROS AVARIJŲ ATVEJU:**
Venkite tiesioginio kontakto su šiuo produktu. Neįkvėpkite garų.
- 6.2 **APLINKOS TERŠIMO PREVENCIOS PRIEMONĖS:**
Venkite nuotėkų vandens, paviršiaus arba požeminių vandens telkinių ir dirvožemio užteršimo. Didelio masto išsiliejimų atveju arba kai produktu užteršiami ežerai, upės ar kanalizacija, apie tai pagal vietos įstatymus informuokite atitinkamas valdžios institucijas.
- 6.3 **NUKENKSMINIMO BEI SURINKIMO BŪDAI IR PRIEMONĖS:**
Išsiliejusią medžiagą surinkti, naudojantis sugeriamosiomis medžiagomis (žeme, pjuvenomis, smėliu, vermikulitu, diatomitu ir kt.). Likučius laikyti uždareme inde.
- 6.4 **NUORODOS Į KITAS DALIS:**
Apie poveikio prevenciją ir asmenines apsaugos priemones žr. 8 dalį. Ieškodami informacijos apie tolimesnį atliekų tvarkymą, vadovaukitės rekomendacijomis, pateiktomis 13 dalyje.

Microdor Exspert
Kodas: 66/375



7 DALIS: PRIEŽIŪRA IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 REKOMENDACIJOS SAUGIAI PRIEŽIŪRAI:
Atitinka esamus sveikatai ir saugai darbe užtikrinti taikomus įstatymus
Bendrosios rekomendacijos:
Vengti bet kokio nuotėkio. Indą su medžiaga laikykite sandariai uždarytą.
Rekomendacijos gaisro ir sproginimo rizikos prevencijai:
Netaikomos.
Rekomendacijos toksikologinės rizikos prevencijai:
Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, dirbdami su produktu. Pabaigę darbą, nusiplaukite rankas su muilu ir vandeniu. Norėdami susipažinti su poveikio prevencija ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis, žr. 8 dalį.
Rekomendacijos aplinkos užteršimo rizikos prevencijai:
Nesuvokiamas kaip keliantis pavojų aplinkai. Įvykus atsitiktiniam išsiliejimui, vadovaukitės 6 dalyje pateiktomis instrukcijomis.

7.2 TINKAMO SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT BET KOKIUS NEATITIKIMUS:
Užkirskite kelių neteisėtai prieigai. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių. Jei įmanoma, stenkitės išvengti tiesioginių saulės spindulių. Norint išvengti nuotėkio, po jų naudojimo indai turėtų būti kruopščiai uždaromi ir laikomi vertikaliajoje padėtyje. Daugiau informacijos žr. 10.1 dalyje.
Saugojimo klasė : Pagal galiojančius įstatymus.
Maksimalus saugojimo laikotarpis : 24 mėnesiai
Temperatūros intervalas : min.: 5. °C, maks.: 40. °C
Nesuderinamos medžiagos:
Laikykite atokiau nuo oksiduojančių medžiagų.
Pakavimo būdas:
Pagal galiojančius įstatymus.
Ribinis kiekis, pagal Direktyvą 96/82/EB~2003/105/EB (Seveso III):
Netaikomas.

7.3 KONKRETŪS GALUTINIO NAUDOJIMO BŪDAI
Šio produkto naudojimui šalia jau įvardintų nėra pateikiama jokių išskirtinių rekomendacijų.

Microdor Exspert
Kodas: 66/375



8 DALIS: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA 98/24/EB

- 8.1 **PREVENCIJOS PARAMETRAI:**
Poveikio darbo vietoje ribinės vertės (PRV) AGCIH-2009:
 Nepateikiamos.
Biologinės ribinės vertės:
 Nepateikiamos
Išvestinis poveikio neturintis lygis (IPNL) bendrajai populiacijai:
 Nepateikiamas
Numatoma poveikio neturinti koncentracija (NPNK):
 Nepateikiama
- 8.2 **POVEIKIO DARBO VIETOJE PREVENCIJA, DIREKTYVA 89/686/EEB:**
 Sukurkite tinkamą ventiliaciją. Kai tai praktiškai įmanoma, tai reikėtų užtikrinti, naudojantis vietine ištraukiamąja ventiliacija ir gera bendrąja ventiliacija.
Kvėpavimo sistemos apsauginės priemonės:
 Venkite garų įkvėpimo.
Kaukė: Nenaudojama.
Akių ir veido apsauginės priemonės:
 Netoli darbo vietos įrenkite avarijų atveju naudoti skirtas vones akims.
 - **Akiniai:**
 Apsauginiai akiniai su tinkama šonine apsauga (EN166) nuo skysčio purslų.
 - **Veido skydai:** Nenaudojami.
 - **Rankų ir odos apsauginės priemonės:**
 Netoli darbo vietos įrenkite avarijų atveju naudoti skirtas dušo kabinas. Specialūs kremai gali padėti apsaugoti atidengtą odą. Šie kremai neturėtų būti naudojami jau įvykus avarijai.
 - **Pirštinės:**
 Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės (EN374). Pasirinktos pirštinių medžiagos pralaidumo laikas turėtų atitikti numatomą naudojimo laiką. Keletas veiksmų (pvz.: temperatūra), kurie praktiškai ženkliai sutrumpina Standarto EN374 nustatytą apsauginių pirštinių atsparumo cheminėms medžiagoms laiką. Dėl didelės aplinkybių bei galimybių įvairovės, svarbu atsižvelgti į pirštinių gamintojų naudojimo instrukcijas. Pirštinės turėtų būti nedelsiant pakeičiamos, pasirodžius bet kokiam jų įtrūkimui.
 - **Batai:** Nenaudojami.
 - **Prijuostės:** Nenaudojamos.
 - **Drabužiai:** Rekomenduojami.
- 8.3 **POVEIKIO APLINKAI PREVENCIJA:**
 Venkite bet kokio išsiliejimo į aplinką. Venkite bet kokio patekimo į atmosferą.
Išsiliejimas ant dirvožemio: Užkirkite kelią dirvožemio užteršimui.
Išsiliejimas į vandenį: Neleiskite, kad produktas patektų į nuotėkų vandenį, kanalizaciją ar vandens telkinius
Teršalų išmetimas į atmosferą: Dėl lakumo, tvarkant ir naudojant medžiagą, teršalų gali patekti į atmosferą. Siekite išvengti bet kokio medžiagos patekimo į atmosferą.



Microdor Exspert
Kodas: 66/375

Bactemia
BIOTECHNOLOGY INNOVATION

9 DALIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1	INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZIKINES IR CHEMINES SAVYBES:
- Fizinė būseną	: Skystis.
- Spalva	: Melsvas.
- Kvapas	: Charakteringas, malonus.
- pH	: 7. ± 0.5, esant 20°C
- Užsidegimo taškas	: Nedegus
- Garų slėgis	: 17.5 mmHg, esant 20°C
- Garų slėgis	: 12.3 kPa, esant 50°C
- Savitasis sunkis	: 1. g/cc, esant 20°C

9.2	KITA INFORMACIJA:
- Deterpentacijos angliavandeniliai	: 0.1 % svorio
- LOJ (tiekimai)	: 0.4 % svorio
- LOJ (tiekimai)	: 4.1 g/l

Pateiktos vertės ne visada sutampa su produkto specifikacijomis. Produkto specifikacijų duomenis galima rasti to paties produkto techninių duomenų lape. Papildoma informacija apie fizikines ir chemines savybes, susijusias su sauga ir aplinka, pateikiama 7 ir 12 dalyse.

10 DALIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1	REAKTINGUMAS: Nepateikiamas.
10.2	CHEMINIS STABILUMAS: Stabilus rekomenduojamomis saugojimo ir tvarkymo sąlygomis.
10.3	PAVOJINGŲ REAKCIJŲ TIKIMYBĖ: Galimos pavojingos reakcijos su oksiduojančiomis medžiagomis.
10.4	VENGTINOS SĄLYGOS: - Šiluma: Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių. - Šviesa: Jei įmanoma, venkite tiesioginių saulės spindulių. - Oras: Netaikoma. - Slėgis: Netaikoma. - Šokas: Netaikoma.
10.5	NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS: Laikykite atokiau nuo oksiduojančių medžiagų.
10.6	PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI: Dėl šiluminio medžiagų skaidymo, gali susiformuoti pavojingi produktai: anglies monoksidas.

11 DALIS: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nepateikiama jokių eksperimentinių toksikologinių duomenų apie preparatą. Šio preparato toksikologinė klasifikacija buvo atlikta, naudojantis paprastuoju Direktyvos 1999/45/EB skaičiavimo metodu.

11.1	DOZAVIMAS IR MIRTINOS KONCENTRACIJOS	DL50 Prarijus	DL50 Ant odos	CL50 Įkvėpus
	Individualiems komponentams:	mg/kg	mg/kg	mg/m ³ 4 val.
	Linalolis	2790. žiurkei	5610. triušiu	
	Kumarinas	293. žiurkei		
	1,2-benzisotiazolis-3(2H)-vienas	1020. žiurkei	> 2000. žiurkei	2050. žiurkei

11.2	TOKSIKOLOGINIS POVEIKIS:
	<u>Poveikio būdai:</u>
	<u>Trumpalaikis poveikis:</u>
	<u>Ilgalaikis arba pasikartojantis poveikis:</u>

Microdor Exspert
Kodas: 66/375



12 DALIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nepateikiama jokių eksperimentinių ekotoksikologinių duomenų apie preparatą. Šio preparato ekotoksikologinė klasifikacija buvo atlikta, naudojantis paprastuoju Direktyvos 1999/45/EB skaičiavimo metodu.

12.1	EKOTOKSIŠKUMAS: individualiems komponentams: 1,2-benzisotiazolis-3(2H)-vienas	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l.96 val. 1.2 žuvisms	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l.48 val. 0.85 dafnijoms	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l.72 val. 0.37 dumbliams
------	--	---	--	--

12.2 **ATSPARUMAS IR SUIRIMAS:**
Biologinis skilimas: Šiame preparate esančių aktyviųjų paviršiaus medžiagų biologinio skilimo kriterijai, nustatyti pagal ploviklių Reglamentą 648/2004/EB: galutinis aerobinis biologinis skilimas > 60 % per 28 dienas. Duomenys, pagrindžiantys šį teiginį, yra valstybių narių kompetentingų institucijų žinioje, ir pateikiami jų pačių tiesioginiu prašymu arba ploviklio gamintojo prašymu.

12.4 **BIOAKUMULIACINIS POTENCIALAS:**
Nepateikiamas.

12.4 **JUDRUMAS:**
Nepateikiamas.

12.5 **PATVARIŲ, BIOAKUMULIACINIŲ IR TOKSIŠKŲ BEI LABAI PATVARIŲ IR DIDELĖS BIOAKUMULIACIJOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ VERTINIMO REZULTATAI, PAGAL NUOSTATŲ (EB) NR. 1907/2006, XIII PRIEDĄ:**
Nepateikiami.

12.6 **KITAS NEIGIAMAS POVEIKIS:**
Nepateikiamas.

13 DALIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 **ATLIEKŲ TVARKYMO METODAI, DIREKTYVA 75/442/EEB~91/156/EB:**
Imkitės visų būtinų priemonių, kad kur įmanoma, užkirstumėte kelią atliekų atsiradimui. Išanalizuokite galimus perdurbimo metodus. Neleiskite atliekoms patekti į kanalizaciją ar aplinką, jas pristatykite į oficialių atliekų surinkimo punktą. Atliekos turėtų būti tvarkomos ir šalinamos pagal galiojančius vietos ir nacionalinius įstatus. Poveikio prevenciją ir asmenines apsaugos priemones apibūdina 8 dalis.

TUŠČIŲ INDŲ ŠALINIMO BŪDAI, DIREKTYVA 94/62/EB~2004/12/EB:

Tušti indai ir pakuotės turėtų būti šalinami pagal galiojančius vietos ir nacionalinius įstatus.

PRODUKTO NEUTRALIZAVIMO ARBA SUNAIKINIMO PROCEDŪROS:

Kontroliuojamas cheminių atliekų sudeginimas specialiose tam skirtose patalpose, tačiau būtina, vadovaujantis vietos įstatais.

Microdor Exspert
Kodas: 66/375

Bactemia
BIOTECHNOLOGY INNOVATION

14 DALIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1 [GABENIMAS KELIŲ TRANSPORTU \(ADR 2011\):](#)
[GABENIMAS GELEŽINKELIAIS \(RID 2011\):](#)
Laisvas
- 14.2 [GABENIMAS JŪRŲ TRANSPORTU \(IMDG 34-08\):](#)
Laisvas
- 14.3 [GABENIMAS ORO TRANSPORTU \(ICAO/IATA 2010\):](#)
Laisvas
- 14.4 [GABENIMAS VIDAUS VANDENŲ TRANSPORTU \(ADN\):](#)
Laisvas
- 14.5 [PAVOJUS APLINKAI:](#) _____
Netaikomas.
- 14.6 [SPECIALIOS VARTOTOIŲ ATSARGUMO PRIEMONĖS:](#)
Netaikomos.
- 14.7 [KROVINIO GABENIMAS JĮ CHARAKTERIZUOJANT KAIP PILTINĮ, PAGAL II PRIEDĄ PRIE MARPOL 73/78 IR IBC KODĄ:](#)
Netaikomas.

15 DALIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- 15.1 [ES SAUGUMO, SVEIKATOS IR APLINKOS APSAUGOS NORMINIAI AKTAI/ISTATYMAI:](#) _____
· Taikoma Direktyva (EB) Nr. 648/2004-907/2006 plovikliams. Sudėtyje yra anijoninių paviršiaus medžiagų < 5 %, ne jonų aktyviųjų paviršiaus medžiagų < 5 %, kvapiųjų medžiagų < 5 %, LINALOLIO, KUMARINO, BENZISOTIAZOLIO-N-VIENAS. Nepraryti.
[Įrankstinė registracija REACH:](#) Visi šio preparato komponentai yra įtraukti į iš anksto įregistruotų cheminių medžiagų sąrašą, skelbiamą Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA), pagal Nuostatų (EB) Nr. 1907/2006, 28 straipsnį.
Papildoma informacija: <http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx> _____
[SVHC medžiagos, įtrauktos į įstatymo \(EB\) Nr. 1907/2006, XIV priedą:](#) Nėra
[SVHC medžiagos, kurios gali būti įtrauktos į įstatymo \(EB\) Nr. 1907/2006, XIV priedą:](#) Nėra
- [APRIBOJIMAI:](#) _____
Gamybos, išleidimo į rinką ir naudojimo apribojimai, pagal įstatymo (EB) Nr. 1907/2006, XVII priedą: _____
Netaikomi.
[Rekomenduojami naudojimo apribojimai:](#) _____
Netaikomi.
- [KITI ĮSTATYMAI:](#) _____
Netaikomi
- 15.2 [CHEMINIO SAUGUMO VERTINIMAS:](#) _____
Netaikomas

Microdor Exspert
Kodas: 66/375

Bactemia
BIOTECHNOLOGY INNOVATION



16 DALIS: KITA INFORMACIJA

16.1 FRAZIŲ IR PASTABŲ PAMINĖTŲ 2 IR/ARBA 3 DALYSE TEKSTAS:
Rizikos frazės pagal Direktyvos 67/548/EEB~2001/59/EB (DSD) III priedą:
R22 Kenksmingas prarijus. R38 Dirgina odą. R41 Rimtų akių pažeidimų rizika. R43 Patekęs ant odos gali padidinti jos jautrumą.
R50 Labai toksiškas vandens organizmams.

16.2 PAGRINDINĖS LITERATŪROS IR ŠALTINIŲ NUORODOS:
Europos Cheminių medžiagų biuras: Egzistuojančios cheminės medžiagos, <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>

16.3 MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPO NUOSTATAI:
Medžiagos saugos duomenų lapas pagal nuostatų (ES) Nr. 453/2010, I priedą.

16.4 ISTORIJA: Pildymo data:
Versija: 2 2012/04/20

16.5 Šio Medžiagos saugos duomenų lapo informacija grindžiama naujausiomis žiniomis ir galiojančiais ES bei nacionaliniais teisės aktais, nes vartotojų darbo sąlygos yra mums nežinomos ir todėl negali būti kontroliuojamos. Produktas negali būti naudojamas kitais tikslais nei nurodyta, prieš tai negavus raštiškos jo tvarkymo instrukcijos. Vartotojas visada privalo imtis visų būtinų priemonių, kad patenkintų vietos taisyklių ir teisės aktų reikalavimus. Šio Medžiagos saugos duomenų lapo informacija suvokiama kaip produkto saugos reikalavimų aprašas ir tai negali būti suvokiama kaip produkto savybių garantija.