

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

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

Prekybinis pavadinimas

Lysercell WNR**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Svarbūs identifikuoti naudojimai

in vitro diagnostika

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Adresas

SYSMEX EUROPE GMBH

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Telefono numeris +49 (40) 527 26-0

Fakso numeris +49 (40) 527 26-100

Informacija dėl saugos duomenų lapo

safety@sysmex.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

Medicininė informacija teikiama (vokiečių ir anglų kalbomis):

+49/ 551/ 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

2. SKIRSNIS: Galimi pavojai**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikavimo nuorodos

Produktas neatitinka klasifikavimo ir ženklinimo kriterijų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Produktas neatitinka klasifikavimo ir ženklinimo kriterijų pagal 1999/45/EB (DPD) direktyvą

2.2 Ženklinimo elementai

Neaktualu

2.3 Kiti pavojai

PBT vertinimas

Duomenų nėra.

vPvB vertinimas

Duomenų nėra.

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. | Klasifikavimas 67/548/EEB | Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP) | Koncentracija | % |
| 1 | Dodecil trimetil amonio chloridas | | | | |
| | 112-00-5 203-927-0 - - | Xn; R22 C; R34 Xi; R41 | Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | < 0,50 | Masė % |

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

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

3.3 Kita informacija

Organ. ketvirtinė amonio druska: CAS 112-00-5

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos

Problemoms išlikus kvieskite gydytoją. Kontaminuotus rūbus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti.

Įkvėpus

Minėtąjį asmenį išvesti iš pavojingos zonos. Užtikrinkite gryno oro cirkuliavimą.

Prisilietus prie odos

Nedelsiant nuplauti su muilu ir vandeniu.

Patekus į akis

Išplėsti akies voką, akis kruopščiai plauti vandeniu (15 minučių).

Prarijus

Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną.

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

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Pilnutinė vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO₂); anglies monoksidas (CO); Azoto oksidai (NO_x); Chloro junginiai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Nešioti apsauginius rūbus.

6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

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

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.

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

7. SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nurodymai, kaip saugiai elgtis

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. Laikyti atokiai nuo gėrimų, maisto produktų ir pašarų. Po darbo ir prieš pertrauką nusivalyti rankas ir veidą. Neįkvėpti garų. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Suteptus, kontaminuotus rūbus nedelsiant nusivilkti.

Nurodymai dėl apsaugos prieš gausrą bei sprogimą

Jokios ypatingos priemonės nėra būtinos.

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

Atviri indai privalo būti sandariai uždengti, tiesiai pastatyti, užkirsti kelią preparato ištekėjimui.

Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Nelaikyti kartu: Nelaikyti su oksidantais

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

Nėra jokių duomenų.

8. SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Nėra jokių stebėtinų parametrų.

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra jokių duomenų.

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje 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(arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai (EN 166).

Rankų apsauga

Esant intensyviui kontaktui naudoti apsaugines pirštines (EN 374). Apsauginė pirštinė bet koku atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikyti 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.

Kitą apsaugą

Cheminiai darbiniai rūbai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| Forma/Spalva |
|--------------|
|--------------|

| |
|-------------------|
| skystas, skaidrus |
|-------------------|

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

| | | | |
|--|----------------|-------|----|
| Kvapas | | | |
| bekvapis | | | |
| Kvapo riba | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| pH | | | |
| vertė | | 3 | |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | | | |
| vertė | maž daug | 100 | °C |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Skilimo temperatūra / skilimo temperatūros intervalas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Plūpsnio temperatūra | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Oksidacinės savybės | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Viršutinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Garų slėgis | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Garų tankis | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Garavimo greitis | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Santykinis tankis | | | |
| vertė | | 0,998 | |
| Referencinė temperatūra | | 20 | °C |
| Tankumas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Tirpumas vandenyje | | | |
| Pastabos | Galima maišyti | | |

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

Tirpumas

Nėra duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

Nėra duomenų

Klumpumas

Nėra duomenų

9.2 Kita informacija**Kita informacija**

Nėra jokių duomenų.

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas**10.1 Reakingumas**

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, stabili (žr. 7 skyr.).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidacinė priemonė

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra, jeigu naudojama pagal paskirtį

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Aktualus oralinis toksiškumas (skaičiavimo rezultatas mišiniui ATE)****Nr. Produkto pavadinimas**

1 Lysercell WNR

Pastabos

Skaičiavimo metodu pagal Reglamento (EB) 1272/2008 (CLP) I priedo 3 dalies 3.1.3.6. pastr. nustatytas rezultatas nesiekia 3.1.1 lentelėje nurodytų ūmaus toksiškumo pavojingumo kategorijas apibrėžiančių įverčių, įpareigojančių mišinį priskirti kuriai nors kategorijai ir ženklinti (ATE nurius > 2000 mg/kg).

Aktualus oralinis toksiškumas**Nr. Medžiagos pavadinimas CAS numeris EEB numeris**

1 Dodecil trimetil amonio chloridas

112-00-5

203-927-0

LD50

250

- 300

mg/kg kūno masės

Rūšis

Žiurkė

Šaltinis

Tiekėjas

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------|
| Aktualus odos toksiškumas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Aktualus inhaliacinis toksiškumas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | | | |
| Nr. | Medžiagos pavadinimas | CAS numeris | EEB numeris |
| 1 | Dodecil trimetil amonio chloridas | 112-00-5 | 203-927-0 |
| Įvertinimo būdas | | Šarminiai metalai | |
| Šaltinis | | Tiekėjas | |
| Įvertinimas / klasifikacija | | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. | |
| Toksiškas reprodukcinėm savybėm | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Kancerogeniškumas | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| STOT (vienkartinis poveikis) | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| STOT (kartotinis poveikis) | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Aspiracijos pavojus | | | |
| Nėra duomenų | | | |
| Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu) | | | |
| Įkvėpti garai dirgina kvėpavimo takus ir gleivines, sukelia galvos skausmus, pykinimą, vėmimą, svaigsta galva. Produkto sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą. Dažnas bei pastovus sąlytis su oda gali sukelti odos dirginimą. | | | |

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

| |
|---|
| Toksiškumas žuvims (ūmus) |
| Nėra duomenų |
| Toksiškumas žuvims (chroniškas) |
| Nėra duomenų |
| Toksiškumas dafinijoms (ūmus) |
| Nėra duomenų |
| Toksiškumas dumbliams (chroniškas) |
| Nėra duomenų |
| Toksiškumas dumbliams (ūmus) |
| Nėra duomenų |
| Toksiškumas dumbliams (chroniškas) |
| Nėra duomenų |
| Toksiškumas bakterijoms |
| Nėra duomenų |

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra jokių duomenų.

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 | Duomenų nėra. |
| vPvB vertinimas | Duomenų nėra. |

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

12.7 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 suderinę su regionine 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.

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Produktui netaikomi ADR/RID/ADN potvarkiai.

14.2 Transportu IMDG

Produktui netaikomi IMDG potvarkiai.

14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Produktui netaikomi ICAO-TI / IATA potvarkiai.

14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

14.5 Pavojus aplinkai

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

14.6 Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Nėra jokių duomenų.

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

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) autorizotu(-os).

REACH kandidatinio sarašo ypatinga susirupinima keliančios medžiagos (SVHC) leidimu išdavimo procedurai

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

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuriai(-ioms) taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

Taisyklės 96/82/EEB sunkių nelaimingų atsitikimų įveikimui, dirbant su pavojingomis medžiagomis (potvarkiai atsiradus gedimams)

Pastabos

Priedas I, dalis 1+2: nepavadintas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nėra jokių duomenų.

16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Duomenų lapui parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:

Direktyva 67/548/ES arba 1999/45/ES, galiojantys teisiniai aktai.

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

Direktyva 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

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).

R22

Kenksminga prarijus.

R34

Nudegina.

R41

Gali smarkiai pažeisti akis.

Prekybinis pavadinimas: Lysercell WNR

Produkto numeris: AN577063

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 27.01.2015

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.01.2015

regionas: LT

| | |
|------|--|
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |

Darbovietė saugumo dokumentams parengti

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Telefonas : +49 40 / 79 02 36 300 Faksas: +49 40 / 79 02 36 357 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.