

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 2015/830 Puslapis 1 iš 6

Išdavimo data: 07.06.2016 (version 2) Pakeičia duomenų lapą: 11.02.2013

*** pakeitimai, palyginti su ankstesne versija; net. = netaikoma; nep. = nepasiekiamas



1 SKIRSNIS. Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: Ombrello

Prekės Nr.: nep.

Preparato Nr.: nep.

Registravimo Nr.: net.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: danga

1.3 Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

1.3.1 Įmonės / tiekėjo adresas:

Autoserv, Im Rollfeld 30, D - 76532 Baden-Baden

Telefonas: 07221-50484-0, Telefaksas: 07221-50484-22, E-Paštas: info@autoserv.de

1.3.2 Atsakingas už duomenų lapą:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos - Kompanijos telefonas / Informacijos centras, kuris specializuojasi apsinuodijimo simptomų srityje

Telefonas: 07221-50484-0 (8.00 – 16:00) Telefonas: +44 870 600 6266

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Asp. Tox. 1; H304 / Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Etikečių elementai

Klasifikacija pagal 1272/2008 / EC: Taip.

Taikomos išimtys: Ne.

Signalinis žodis (-iai): Pavojus Pavojaus piktograma (-os): Komponentas (-ai): yra: Distiliatai (nafta), lengvieji vandeniliu apdoroti

H - Phrases:

H304: Gali būti mirtinas prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

H411: Toksiška vandens organizmams, turi ilgalaikį poveikį.

P - Phrases:

*

P101: Jei reikia medicininės pagalbos, turėkite po ranka produkto pakuotę ar etiketę.

P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P405: Laikyti užrakintą.

P260: Neįkvėpkite dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / purškalo.

*

P262: Negali patekti į akis, ant odos ar drabužių.

P301+P310: PRARIJUS: Nedelsiant paskambinkite į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ / gydytoją.

P331: NESKATINKITE vėmimo.

P273: Venkite patekimo į aplinką.

P501: Turinį / talpyklą išmeskite į specialų atliekų surinkimo punktą.

Papildomi žymėjimai:

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba įtrūkimus.

Vaikams atsparūs tvirtinimai, lytėjimo įspėjimas apie pavojų

Pirmiau minėtas ženklavimas galioja platinant privatiems vartotojams.

2.3 Kiti pavojai

Jautriems žmonėms gali sukelti akių dirginimą.

Ilgalaikis sąlytis su oda gali susausinti odą ir sukelti dermatitą.

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 2015/830 Puslapis 2 iš 6

Prekinis pavadinimas: Ombrello

Kompanija / Tiekėjas: Autoserv, Im Rollfeld 30, D - 76532 Baden-Baden

Telefonas: 07221-50484-0, Išdavimo data: 07.06.2016 (version 2) Pakeičia duomenų lapą: 11.02.2013

3 SKIRSNIS. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

net.

3.2 Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Naftos distiliatai

Ingridientai:

Medžiaga H - frazės m% - diapazonas CAS - Nr. EB - Nr. REACH - Nr. Distiliatai (nafta), lengvieji vandeniliu apdoroti Asp. Tox. 1; H304

> 75%

64742-47-8 265-149-8 01-2119484819-18-xxxx

Aquatic Chronic 2; H411

EUH066

H frazių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

4.1.1 Įkvėpimas:

Išsikelkite iš pavojingos zonos.

Perkelti į gryną orą. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

4.1.2 Sąlytis su oda:

Nuplaukite muilu ir vandeniu.

Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

4.1.3 Patekimas į akis:

Patekus į akis, kontaktinius lęšius nuimkite ir nedelsdami gerai praplaukite vandeniu, taip pat po vokais, mažiausiai 15 minučių. Jei akių dirginimas išlieka, kreipkitės į specialistą.

4.1.4 Nurijimas:

Nedelsdami paskambinkite gydytojui.

Neskatinkite vėmimo. Nuvalykite burną vandeniu ir po to gerkite daug vandens.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

Mažiausias kiekis, patekęs į plaučius rijimo ar vėlesnio vėmimo metu, gali sukelti plaučių edemą ar plaučių uždegimą.

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

Gydykite simptomaiškai.

Vėliau kontroliuojama pneumonija ir plaučių edema.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Naudokite sausą cheminę medžiagą, CO₂, purškiamą vandenį arba „alkoholio“ putas.

5.1.2 Vengtinios gesinimo priemonės:

Didelio tūrio vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti anglies oksidai.

5.3 Patarimai ugniagesiams

5.3.1. Speciali apsauginė įranga:

Dėvėkite teigiamo slėgio autonominius kvėpavimo aparatus. Dėvėkite pilnus apsauginius drabužius.

5.3.2 Papildoma informacija:

Atvėsintiems indams atvėsinti naudokite vandens purškiklį.

Gaisro liekanas ir užterštą gaisro gesinimo vandenį reikia šalinti laikantis vietinių taisyklių.

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 2015/830 Puslapis 3 iš 6

Prekinis pavadinimas: Ombrello

Kompanija / Tiekėjas: Autoserv, Im Rollfeld 30, D - 76532 Baden-Baden

Telefonas: 07221-50484-0, Išdavimo data: 07.06.2016 (version 2) Pakeičia duomenų lapą: 11.02.2013

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Žr. 8.2.2 skyrių

Užtikrinkite tinkamą ventilaciją. Užteršti paviršiai bus ypač slidūs.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Neplaukite į paviršinį vandenį ar sanitarinę kanalizaciją. Neleiskite medžiagoms užteršti gruntinio vandens sistemos. Vietos valdžios institucijoms reikia patarti, jei nepavyksta sulaikyti didelių išsiliejimų.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos

Užkirsti kelią plitimui plačiame plote (pvz., Sulaikant ar užtepant alyvą).

Sugerti su inertine absorbuojančia medžiaga (pvz., Smėliu, universaliu rišikliu, pjuvenomis).

Laikykite tinkamuose, uždarytuose kontaineriuose, kad galėtumėte juos sunaikinti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

7.1.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Venkite kontakto su oda ir akimis. Nedelsdami nusivilkite visus užterštus drabužius.

Neįkvėpkite garų ar purškimo rūko. Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Prieš pakartotinį naudojimą išskalbkite užterštus drabužius. Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. 7.1.2 **Atsargumo priemonės gaisro ir sproginimo atveju:**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - nerūkyti.

Imkitės priemonių užkirsti kelią elektrostatinio krūvio kaupimuisi.

Laikykite atokiau nuo ugnies, kibirkščių ir įkaitusių paviršių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

7.2.1 Laikymo instrukcijos:

Laikykite patalpose, kuriose įrengtos tirpikliams atsparios grindys.

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją, ypač uždaroje vietoje.

Venkite įsiskverbimo į podirvį. Indus laikyti sandariai uždarytus sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti originalioje pakuotėje (polietilenas, poliesteris, polipropilenas, teflonas, nerūdijantis plienas).

7.2.2 Laikyti atokiau nuo:

Nelaikykite kartu su oksidatoriais.

7.2.3 Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas:

Laikykite atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikykite atokiau nuo karščio.

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

nep.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Ribinė medžiagos vertė

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Tinkama inžinerinė kontrolė

Užtikrinkite tinkamą mašinų ištraukiamąją ventiliaciją.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

8.2.2a **Kvėpavimo takų apsauga:** Kvėpavimo aparatai reikalingi tik tada, kai susidaro aerozolis ar rūkas.

Jei ventiliacija yra nepakankama, dėvėkite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

8.2.2b **Rankų apsauga:** Tirpikliams atsparios pirštinės (viton) prasiskverbia per daugiau kaip 8h Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

Tinkamos pirštinės pasirinkimas priklauso ne tik nuo jos medžiagos, bet ir nuo taip pat apie kitas kokybės savybes ir skiriasi nuo vieno gamintojo.

Laikykite pralaidumo ir proveržio laiko nurodymų

kurias suteikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelkite į

specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas naudojamas, pavyzdžiui,

pjūviai, įbrėžimai ir sąlyčio laikas.

8.2.2c **Akių apsauga:** Prigludę apsauginiai akiniai

8.2.2d **Odos apsauga:** Apsauginis kostiumas

8.2.2e **Kita informacija:** Laikykite dėvėjimo laiko apribojimų;

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė:

nep.

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 2015/830 Puslapis 4 iš 6

Prekinis pavadinimas: Ombrello

Kompanija / Tiekėjas: Autoserv, Im Rollfeld 30, D - 76532 Baden-Baden

Telefonas: 07221-50484-0, Išdavimo data: 07.06.2016 (version 2) Pakeičia duomenų lapą: 11.02.2013

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- 9.1.1 **Forma:** skystis **Spalva:** bespalvis **Kvapas:** panašus į angliavandenilius **Kvapo slenkstis:** nep.
- 9.1.2. PH vertė, neskiesta: neto.
pH vertė, 1% vandeninis tirpalas: neto.
- 9.1.3 Virimo temperatūra / virimo temperatūra (° C): nep.
Lydomosi temperatūra / lydomosi diapazonas (° C): nep.
- 9.1.4 Pliūpsnio temperatūra (° C):> 70, uždaras puodelis
- 9.1.5 Degumas (EEB A10 / A13): nep.
- 9.1.6 Uždegimo temperatūra (° C): nep.
- 9.1.7 Automatinis užsiliepsnojimas (EEB A16): nep.
- 9.1.8 Oksidacinės savybės: Nėra.
- 9.1.9 Sprogimo pavojus: nėra.
- 9.1.10 Sprogimo ribos (t.%) Apatinės: nep., Viršutinės: nep.
- 9.1.11 Garų slėgis: nep. Garų tankis (oras = 1): nep.
- 9.1.12 Tankis (g / ml): 0,791 (15,6 ° C)
- 9.1.13 Tirpumas (vandenyje): nesimaišo, maišosi su daugeliu organinių tirpiklių
- 9.1.14 Pasiskirstymo koeficientas, n-oktanolis / vanduo: nep.
- 9.1.15 Klampa: nep.
- 9.1.16. Tirpiklių kiekis (m%):> 90
- 9.1.17 Terminis skilimas (° C): nep.
- 9.1.18 Garavimo greitis: nep.
- 9.2 Kita informacija
nep.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Nė vienas.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Normalaus naudojimo sąlygomis nežinoma pavojinga reakcija.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Gaisras ar stiprus karštis gali smarkiai suplyšti pakuotes.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamas su oksidatoriais.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla, jei naudojamas kaip nurodyta.

Norėdami išvengti terminio skaidymo, neperkaitinkite.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus poveikis sveikatai:

Įkvėpimas: nep.

Nurijimas: nep.

Sąlytis su oda: nep.

Odos ėsdinimas / dirginimas: Jautriems žmonėms gali sukelti odos dirginimą. Sunkus akių pažeidimas / dirginimas: Jautriems žmonėms gali sukelti akių dirginimą. Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas: nep.

Lytinių ląstelių mutageniškumas: nep.

Kancerogeniškumas: nep.

Toksiškumas reprodukcijai: nep.

STOT - vienkartinis poveikis: nep.

STOT - pakartotinis poveikis: nep.

*

Aspiracijos pavojus: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas. 11.1.1 -

Praktinė patirtis

11.1.11

nep.

11.1.12 Praktinė patirtis

Klasifikacijai svarbios pastabos:

nep.

Kiti pastebėjimai:

Pakartotinis ar ilgalaikis poveikis gali sukelti odos dirginimą ir dermatitą dėl produkto riebalų šalinimo savybių.

Preparatas buvo klasifikuojamas apskaičiuojant pagal EEB direktyvas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Kiekybinių duomenų apie šio produkto ekologinį poveikį neturime.

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai. 12.2 **Patvarumas ir skaidomumas**

Produktas garuoja lėtai.

Produktas šiek tiek tirpsta vandenyje. Iš vandens jį galima pašalinti abiotiniais procesais. 12.3 **Bioakumuliacijos potencialas**

nep.

12.4 Judumas dirvožemyje

nep.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

nep.

12.6 Kitas neigiamas poveikis

12.6.1 COD vertė, mg / g: nep.

12.6.2 BOD5 vertė, mg / g: nep.

12.6.3 AOX pastabos: netaikoma.

12.6.4 Svarbūs komponentai: angliavandeniliai

12.6.5 Kitas nepageidaujamas poveikis: Netaikoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

13.1.1 Rekomendacija: D 10 / R 1 Atliekos - kodas - Nr .:

Atliekų kodas turėtų būti priskirtas diskusijai tarp gamintojas ir atliekų šalinimo įmonė.

Be to, laikykitės regioninių valdžios institucijų.

13.2 Užteršta pakuotė

13.2.1 Rekomendacija: Plauti tinkamu valikliu. Kitu atveju, kaip aprašyta likučiuose. Netroliuojamas šios pakuotės šalinimas ar perdirbimas yra draudžiamas ir gali būti pavojingas.

13.2.2 Saugus naudojimas: Kaip aprašyta likučiuose.

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 2015/830 Puslapis 6 iš 6

Prekinis pavadinimas: Ombrello

Kompanija / Tiekėjas: Autoserv, Im Rollfeld 30, D - 76532 Baden-Baden

Telefonas: 07221-50484-0, Išdavimo data: 07.06.2016 (version 2) Pakeičia duomenų lapą: 11.02.2013

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR IMDG IATA

14.1 JT numeris

3082 3082 3082

14.2 JT tinkamas gabenimo pavadinimas

JT 3082 Pavojinga aplinkai medžiaga, skystis, n.o.s.

(yra: distiliatai (naftos),

Vandeniliniu apdorota šviesa)

14.3 Transporto pavojingumo klasė (-os)

Pavojinga aplinkai medžiaga, skystis, n.o.s.

(yra: distiliatai (naftos), Vandeniliniu

apdorota šviesa)

JŪRŲ TERŠALAS

Pavojinga aplinkai medžiaga, skystis,

n.o.s. (yra: distiliatai

(naftos), vandeniliniu apdorota šviesa)

9 9 9



III III III

14.4 Pakavimo grupė

14.5 Pavojai aplinkai

Taip.

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Transporto kategorija: Klasifikacijos kodas: M6

Pavojus

- No.: 90

LQ: 5 L

F-A, S-F Pakavimo instrukcijos (Keleivis)

964

Pakavimo instrukcijos (Kroviny)

964

14.7 Gabenimas nesupakuotas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

nep.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Medžiagos ar mišinio saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės / teisės aktai

nep.

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

3 skyriuje paminėtų H frazių tekstas

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba įtrūkimus.

H304: Gali būti mirtinas prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

H411: Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.

Šis duomenų lapas buvo sudarytas pagal ES reglamentą 2015/830.

Šiame medžiagų saugos duomenų lape esantys teiginiai buvo pateikti kiek įmanoma geriau ir yra kuo tikslesni. Jie pateikiami tik informaciniais tikslais. Jie nėra sutartinė produkto savybių garantija. Jų negalima keisti ar perkelti į kitus produktus.

Parengta: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Duomenų gavimas: 31.01.2013, aut_0009