

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 23.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 23.07.2014

1 Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: Deichmann Wetterschutz - Pasta ochronna

Gaminio numeris: 8913

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
atkrenta

Medžiagos / mišinio panaudojimas Avalynės priežiūros priemonės

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas

melvo GmbH

Voithstr. 1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

Informacijos šaltinis: Pflegemittel-Labor

Pagalbos telefono numeris:

Tel.: +49 (0) 7141 / 48880-0

(Pirmadienį – ketvirtadienį 8.00–16.00 val., penktadienį 8.00–14.00 val.)

Būtiniosios pagalbos apsinuodijus centras: +370 / 2 36 20 52

2 Galimi pavojai

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB Netaikoma.

Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos

Produktas neženklintinas pagal paskutinįjį "Bendrojo mišinių klasifikavimo ES direktyvos" aprašymo redakciją

Klasifikavimo sistema:

Klasifikavimas atitinka galiojančius ES sąrašus, tačiau papildytas įmonės pateiktais bei specialiosios literatūros duomenimis.

Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal ES direktyvas:

Dirbant su chemikalais atkreiptinas dėmesys į įprastas saugumo priemones.

Produktą pagal ES direktyvas/pavojingų medžiagų potvarkį ženklinti neprivaloma.

Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

3 Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminė charakteristika: Mišiniai

Aprašymas: Vandeninga emulsija su vašku ir aliejais

Pavojingos sudedamosios medžiagos : atkrenta

(Tęsinys 2 psl.)

Prekybos ženklas: Deichmann Wetterschutz - Pasta ochronna

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

(Puslapio 1 tęsinys)

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

Įkvėpus: Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su oda: Iš esmės produktas odos nedirgina.

Po kontakto su akimis: Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

Prarijus: Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

Nuorodos gydytojui:

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5 Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos:

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove.

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO)

Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6 Avarių likvidavimo priemonės

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nereikalaujama.

Ekologinės atsargumo priemonės: Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Surinkti mechaniniu būdu.

Nuoroda į kitus skirsnius

Neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos.

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7 Naudojimas ir sandėliavimas

Vartojimas:

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo: Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Sandėliavimas:**

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Nėra jokių specialių reikalavimų.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: Deichmann Wetterschutz - Pasta ochronna

(Puslapio 2 tęsinys)

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo šalčio.

Jokių.

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**8 Poveikio prevencija/asmens apsauga****Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.**Kontrolės parametrai****Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.**Poveikio kontrolė****Asmens saugos priemonės:****Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Kvepavimo takų apsauga: Nereikalaujama.**Rankų apsauga:**

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

Akių apsauga: Nereikalaujama.**9 Fizinės ir cheminės savybės****Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Bendra informacija****Išvaizda:**

Forma:	Pastos pavidalo
Spalva:	Pagal produkto aprašymą
Kvapas:	Būdinga(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.

pH vertė esant 20 °C (68 °F): 7,5**Sudėties pakeitimas**

Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:	Nenustatyta
Virimo taškas / Virimo sritis:	100 °C (212 °F)

Užsidegimo taškas: Nevartotina.

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: Deichmann Wetterschutz - Pasta ochronna

(Puslapio 3 tęsinys)

Degumas (kietas, dujinis):	Nenustatyta.
Uždegimo temperatūra:	
Suirimo temperatūra:	Nenustatyta.
Savaiminis užsidegimas:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogimo pavojus:	Produktas nekelia sprogimo pavojaus.
Sprogimo riba :	
Žemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.
Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	23 hPa (17 mm Hg)
Tankis esant 20 °C (68 °F):	1 g/cm ³ (8,345 lbs/gal)
Reliatyvus tankis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nevartotina.
Garavimo greitis	Nevartotina.
Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Tirpus(i).
Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/ vanduo)	Nenustatyta.
Viskoziškumas:	
Dinaminis:	Nevartotina.
Kinematinis:	Nevartotina.
Tirpiklių sudėtis:	
Organiniai tirpikliai:	0,0 %
Vanduo:	80,0 %
Kietųjų dalelių kiekis:	20,0 %
<u>Kita informacija</u>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10 Stabilumas ir reakingumas**Reakingumas****Cheminis stabilumas****Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.**Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.**Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.**11 Toksikologinė informacija****Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas:****Pirminis perštėjimo efektas:****prie odos:** Jokio perštėjimo.**prie akies:** Jokio perštėjimo.

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: Deichmann Wetterschutz - Pasta ochronna

(Puslapio 4 tęsinys)

Jautrumas: Nežinomas joks dirginantis poveikis.**Papildomos toksikologinės nuorodos:**

Pagal kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje, produktą ženklinti neprivaloma.

Remiantis mūsų patirtimi bei turima informacija, naudojant kvalifikuotai ir vartojant pagal instrukciją, produktas nesukelia sveikatai pavojingų reiškinių.

12 Ekologinė informacija**Toksiškumas****Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Savybės aplinkos sistemose:****Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Kitos ekologinės nuorodos:****Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**PBT:** Nevartotina.**vPvB:** Nevartotina.**Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**13 Atliekų tvarkymas****Atliekų tvarkymo metodai****Rekomendacija:** Mažesnius kiekius galima pašalinti kartu su buitėmis atliekomis.**Nevalytos pakuotės:****Rekomendacija:** Neužteršta pakuotė gali būti pridudama perdirbimui.**Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.**14 Informacija apie gabenimą****UN numeris****ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta**JT teisingas krovinio pavadinimas****ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta**Gabenimo pavojingumo klasė (-s)****ADR, ADN, IMDG, IATA**
klasė atkrenta**Įpakavimo grupė****ADR, IMDG, IATA** atkrenta

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas

Puslapis 6/6

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 23.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 23.07.2014

Prekybos ženklas: Deichmann Wetterschutz - Pasta ochronna

(Puslapio 5 tęsinys)

Pavojus aplinkai:

Marine pollutant: Ne

Specialios atsargumo priemonės

naudotojams Nevartotina.

Nesupakuotų krovinių vežimas pagal

MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.

15 Informacija apie reglamentavimą

Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šią šiuo metu mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Pflegemittel-Labor

Asmuo kontaktams : Dr. W. Herrmann