

Medžiagos saugos duomenų lapas

Pagal 1907 / 2006 / EB / (II priedas) reglamentavimą

Produkto pavadinimas 8101 **WASH CARE**
(Wash care – priežiūros priemonės)
Data: 2009-01-16 **Tikrinimo data: 2009.01.15**

1. MEDŽIAGOS/ PREPARATO IDENTIFIKACIJA / ĮMONĖ

Gaminio pavadinimas ir kodas: 8101 Wash Care

Įmonės pavadinimas:

Saicos Colour GmbH Tel: +44 (0) 2583 / 3037-0
Carl-Zeiss-g.3 Faks: +49 (0) 2583 / 3037-10
48336 Sassenberg

Informavimo skyrius:

Pavojingų medžiagų valdymas Tel: +49 (0) 2583 / 3037-0
E-paštas: info@saicos.de

Skubi avarinė pagalba:

Skambinti avarijos atveju į toksinių medžiagų centrą Berlyne: +49 (0) 30/192-40

2. PAVOJINGUMO IDENTIFIKACIJA

Pavojaus klasifikacija

Netaikoma EC Directive 1999/45/EC

3. SUDĖTIS/ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ APIBŪDINIMAS

Cheminis giminingumas

Augalinių aliejų jungiamieji faktoriai. EC Directive 67/548/EEC

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendros

Visais atvejais kylant abejonėms, kai pasireiškia simptomai, ieškokite medicininės pagalbos. Nieko neduokite į burną nesąmoningam asmeniui.

Inhaliacija

Išneškite į gryną orą, laikykite pacientą šiltai ir ramiai, jei kvėpavimas nereguliarus arba sustoja, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Nieko neduokite į burną. Jei be sąmonės – nuneškite į išgyjimo padėtį ir ieškokite medicininės pagalbos.

Akių kontaktas

Išimkite kontaktines lizas, apščiai drėkinkite su švariu vandeniu mažiausiai 10 minučių, laikant vokus skyrium ir ieškokite medicininės pagalbos.

Odos kontaktas

Pašalinkite užterštą skudurėlį. Kruopščiai išplaukite odą su muilu ir vandeniu arba naudokite patvirtintą odos valiklį. Nenaudokite tirpiklių arba skiediklių.

Nurijimas

Jei per klaidą prarijote skubiai reikalinga medicininis dėmesys. Laikykite poilsyje. **Nesukelkite** vėmimo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, CO₂, milteliai, vandeninis purkštukas

Nenaudoti: vandens srauto

Rekomendacijos

Gaisras sukels tirštus juodus dūmus. Skaidymo produktų poveikis gali būti pavojinga sveikatai. Atitinkami kvėpavimo aparatai gali būti reikalingi. Atvėsinkite uždarus konteinerius paveiktus ugnies su vandeniu. Neleiskite iš priešgaisrinės patekti į drenažus arba vandens linijas.

6. ATSITIKTINĖS IŠLEIDIMO PRIEMONĖS

Pašalinkite uždegimo šaltinius ir išvėdinkite sritį. Venkite kvėpuoti garais. Vadovaukitės apsauginėmis priemonėmis išvardintomis 7 ir 8 skyriuose.

Pašalinkite bei surinkite išliejimą su nedegiomis absorbento medžiagomis, pvz.: smėlis, žemė, vermikulitas, diatominė žemė, ir patalpinkite į konteinerį išmetimui laikantis vietinio reglamento (žr. 13 skyrių). Neleiskite, kad medžiaga patektų į drenažus bei vandens linijas. Išvalykite su detergentu; venkite naudoti tirpiklius. Jei produktas užterštų ežerus, upes arba nutekamuosius vandenį praneškite atitinkamoms institucijoms laikantis vietinio reglamento.

7. APTARNAVIMAS IR LAIKYMAS

Aptarnavimas

Venkite įkvėpti smėlio dulkių. Pritaikymo vietoje turi būti uždrausta rūkyti, valdyti ir gerti. Asmeninei apsaugai žr. 8 skyrių.

Niekada nenaudokite slėgio, kad atidaryti: konteineris nėra slėgio bakas. Visada naudokite konteinerius su ta pačia medžiaga kaip ir pradžioje. Laikykitės darbo įstatymo sveikatos ir saugos reikalavimų.

Laikymas

Nors šio produkto laikymas ir panaudojimas nepavaldus specifiniams įstatyminiams reikalavimams, tačiau aukšto degumo skysčių ir suskystintų naftos dujų reglamento principų laikymasis būtų suprantamas kaip gera pramoninė praktika vykdant Sveikatos ir saugumo darbe akto pagrindinius reikalavimus. Vadovaukitės etiketės perspėjimais. Saugokite tarp 15 ir 30°C, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje toli nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių šaltinių. Laikykite toliau nuo uždegimo šaltinių.

8. NAUDOJIMO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

Inžineriniai rodikliai

Pasirūpinkite adekvačia ventiliacija. Ten, kur galima tai įgyvendinti, tai turėtų būti pasiekama vietinės išmetimo ventiliacijos bei geros bendro ištraukimo sistemos dėka.

Sąlyčio ribos –

Asmeninė apsauga

Kvėpavimo apsauga -

Rankų apsauga

Ilgam ar pakartotinui naudojimui naudokite pirštines. Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti paveiktas odos vietas, tačiau jų nereikia taikyti, jei buvo tiesioginis kontaktas.

Akių apsauga

Naudokite akių apsaugą suprojektuotą saugojimui nuo aptaškymo skysčiais.

FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Bendra informacija

Išvaizda: skystas

Spalva: žalsva

Kvapas: tipiškas

Svarbi sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos informacija

Žybtelėjimo taškas:	netaikoma°C	DIN 53213
Uždegimo temperatūra	0 °C	
Apatinė poveikio riba:	net. Tūrio%	
Viršutinė poveikio riba:	net Tūrio%	
Garų slėgis ties 20°C:	mbar	
Specifinė sunkio jėga ties 20°C:	1,00 g/cm ³	
Tirpumas vandenyje:	netirpus	
Klampumas ties 20°C:	135 s 4 mm	DIN 53211
Tirpinimo-suskaidymo testas:	<3%	ADR/RID
Procentinis laku mas svoriui	0 %	

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Stabilus esant rekomenduotinioms saugojimo ir laikymo sąlygoms (žr. 7 skyrių).

Veikiamas aukšta temperatūra gali pagaminti pavojingus suirimo produktus, pvz.: anglies viendeginis arba dioksidas, dūmus, azoto oksidus, ir t.t. Laikykite toliau nuo oksiduojančių faktorių, sunkiai šarminių ir sunkiai rūgštinių medžiagų, tam kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nėra duomenų apie patį preparatą. Preparatas buvo patvirtintas vadovaujantis Pavojingų preparatų direktyvos 1999/45/EB konvenciniais metodais ir suklasifikuotais pagal toksikologinį pavojingumą. Daugiau informacijos ieškokite 3 ir 15 skyriuose.

Perteklinis sąlytis su komponento tirpiklių garų koncentracija viršijant darbinio sąlyčio ribą, gali sukelti neigiamą poveikį sveikatai, pasireikšti gleivinės arba kvėpavimo sistemos sudirginimu ir neigiamu poveikiu inkstams, kepenims ir centrinei nervų sistemai.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Saugokite, kad produktas nepatektų į drenažą arba vandens linijas.

PTB įvertinimo rezultatai

Šios formuluotės komponentai neatitinka klasifikacijos kaip PBT arba vPvB kriterijų.

Preparatas buvo įvertintas laikantis Pavojingų preparatų direktyvos 1999/45/EB konvencinių metodų ir nėra klasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

13. DISPONAVIMO KLAUSIMAI

Neleiskite kad preparatas patektų į drenažus ir vandens linijas. Atliekos ir ištuštinti konteineriai turį būti saugomi pagal oficialias taisykles.

Atliekų kodas	Atliekų žymėjimas
140603	kiti nei paminėti

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Transportuokite tik laikantis šių reikalavimų: ADR keliams, RID geležinkeliui, IMDG jūrai ir ICAO/IATA oro transportui.

ADR/RID Klasė: nepavojinga prekė
Tremcard: netaikoma
UN-Nr. netaikoma
Transporto dokumento pavadinimas:
Pakavimo grupė: netaikoma

IMDG Klasė: netaikoma
Tremcard: netaikoma
Ems: netaikoma
UN-Nr.: netaikoma
Tinkamas pervežimo pavadinimas: netaikoma
Pakavimo grupė: netaikoma
Jūros teršalas: netaikoma

ICAO/IATA-Klasė netaikoma
UN-Nr: netaikoma
Tinkamas pervežimo pavadinimas: netaikoma
Pakavimo grupė: netaikoma

15. REGLAMENTO INFORMACIJA

Cheminio saugumo įvertinimas

Pagal pavojingų preparatų pakavimo ir žymėjimo etikečių reglamento klasifikacinius reikalavimus (1999/45/EC) gaminyje yra žymimas taip:

Pavojaus klasifikacija

Turi

netaikoma

R-frazės

netaikoma

S-frazės

netaikoma

Specialūs nurodymai dėl preparatų etikečių

99 Turi 2-butanono oksimo, kobalto karboksilato. Gali sukelti alerginę reakciją..

Informacija apie VOC-savybes

VOC (g/l) DIN ISO 11890: 428,163

VOC (g/l) ASTM D-3960-1: 428,163

16. KITA INFORMACIJA

Šio saugos duomenų lapo informacija grindžiama mūsų dabartinėmis žiniomis bei dabartiniais ES ir valstybės įstatymais. Produkto negalima naudoti kitiems tikslams nei nurodyties 1 skyriuje prieš tai negavus raštiškos instrukcijos. Visada tai vartotojo atsakomybė atlikti visus reikiamus žingsnius, tam, kad atlikti vietinio reglamento ir įstatymų reikalavimus. Šio saugos duomenų lapo informacija skirta aprašyti mūsų produkto saugumo reikalavimus: nelaikoma kad tai produkto savybių garantija.