

# Medžiagos saugos duomenų lapas

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

Produkto pavadinimas 8111 WAX CARE  
(Wax care – priežiūros priemonės)  
Data: 2009-01-26 Tikrinimo data: 2009.01.15

## 1. MEDŽIAGOS/ PREPARATO IDENTIFIKACIJA / ĮMONĖ

Gaminio pavadinimas ir kodas: 8111 Wax 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

10 Degus  
66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

## 3. SUDĖTIS/ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ APIBŪDINIMAS

### Cheminis giminingumas

Vaško mišinys

EB Nr. CAS Nr. INDEKSO Nr.	Pavojaus identifikavimas R frazės REACH Nr.	Pavojaus simboliai Pastaba	% svorio
265-150-3 64742-48-9	Žibalas (nafta), sunkusis, hidro apdorotas; žema virimo temperatūra, vandeniliu apdorotas žibalas 65-66	Xn	50-100

### Papildoma informacija

Pilną R frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## 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, apšiai drėkinkite su švriu 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 preimonės**

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, CO<sub>2</sub>, milteliai, vandeninis purkštuvus

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 vykdamas 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: tirštas

Spalva: balta

Kvapas: tipiškas

### **Svarbi sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos informacija**

Žybtelėjimo taškas:	24 °C	DIN 53213
Uždegimo temperatūra	0 °C	
Apatinė poveikio riba:	0,8 Tūrio%	
Viršutinė poveikio riba:	7,0 Tūrio%	
Garų slėgis ties 20°C:	3,98 mbar	
Specifinė sunkio jėga ties 20°C:	0,78 g/cm <sup>3</sup>	
Tirpumas vandenyje:	netirpus	
Klumpumas ties 20°C:	turštas	
Tirpinimo-suskaidymo testas:	<3%	ADR/RID
Procentinis laku mas svoriui	87 %	

## **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 turi būti saugomi pagal oficialias taisykles.

Atliekų kodas	Atliekų žymėjimas
080111	kiti nei paminėti

### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

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

<b>ADR/RID</b> Klasė:	3 klasė
Tremcard:	3
UN-Nr.	1263
Transporto dokumento pavadinimas:	dažai
Pakavimo grupė:	III

<b>IMDG</b> Klasė:	3
Tremcard:	3
Ems:	F-E, S-E
UN-Nr.:	1263
Tinkamas pervežimo pavadinimas:	Dažai
Pakavimo grupė:	III
Jūros teršalas:	netaikoma

<b>ICAO/IATA</b> -Klasė	3
UN-Nr:	1263
Tinkamas pervežimo pavadinimas:	dažai
Pakavimo grupė:	III

### 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

10 Degus

66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

##### S-frazės

24 Išvengti kontakto su oda

38 Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės

51 Naudoti tik gerai vėdinamosiose patalpose

23 Garų surinkėjas nereikalingas

#### Specialūs nurodymai dėl preparatų etikečių

Netaikoma

#### Informacija apie VOC-savybes

VOC (g/l) DIN ISO 11890: 682,964

VOC (g/l) ASTM D-3960-1: 682,964

## **16. KITA INFORMACIJA**

65 kenksmingas , gali pakenkti plaučiams prarijus

66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

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.