

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

## REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipăririi: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 1 aparținând 8

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### Utilizarea substanței/amestecului

Lacuri si culori, materiale de umplere, mase de spaclu, diluanti

##### Utilizari nerecomandate

Nu exista informatii. Respectati instructiunile de utilizare de pe eticheta.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Producator

Societatea:	Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH	
Numele străzii:	An der Altnah 10	
Orașul:	D-55450 Langenlonsheim	
Telefon:	+49 (0)6704 9388-0	Fax: +49 (0)6704 9388-50
E-Mail:	info@schulz-farben.de	
Internet:	www.schulz-farben.de	

##### Livrant

Societatea:	HORNBACH Baumarkt AG
Numele străzii:	Hornbachstraße 11
Orașul:	D-76879 Bornheim
E-Mail (Persoană de contact):	qualitaetsmanagement@hornbach.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h) Tox. Information Office +0040 21 3183606 (08:00-15:00 Luni-Vineri)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH208 Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

#### 2.3. Alte pericole

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

În toate cazurile de nesiguranță sau dacă se observă simptome, cereți sfatul medicului.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

În caz de pierdere a conștiinței puneți în poziție stabilă culcat lateral și cereți sfatul medicului.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipării: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 2 aparținând 8

#### **Dacă se inhalează**

În caz de simptome respiratorii:  
Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald.  
În caz de iritare a căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

#### **În caz de contact cu pielea**

Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată.  
După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. Nu spălați cu: Solvenți/Diluanti

#### **În caz de contact cu ochii**

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apa curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.  
Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
Cereți imediat sfatul medicului.

#### **Dacă este ingerat**

Adapostiti persoana afectata in liniste, acoperiti-o si tineti-o la cald. În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereți imediat sfatul medicului. NU provocați vomă.  
Dați să bea apă din abundență în înghițituri mici (efect de diluție).  
Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la apariția de crampe.

#### **4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Nu există informații.

#### **4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există informații.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Produsul însuși nu arde. Măsurile de stingere corespund zonei.  
spuma rezistentă la alcool; Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>); Pulbere de stingere uscată; Pulbere de stingere uscată

##### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

În caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), negru de fum, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Monoxid de carbon

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Utilizați echipament personal de protecție. În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

#### **Informații suplimentare**

Nu lăsați să ajungă în sol/subsol. Apa de stingere nu se va lăsa să curgă la canal sau în ape de suprafață.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.  
Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7  
Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.  
În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente.

#### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol). Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Spălarea cu multă apă.  
Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

## REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipării: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 3 aparținând 8

Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

#### **Măsuri de prevedere la manipulare**

Nu sunt necesare masuri deosebite.

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

#### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Nu sunt necesare masuri deosebite.

#### **Informații suplimentare**

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți eticheta înainte de utilizare.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

#### **Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Păstrați/depozitați numai în containerul original. Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

Protejare față de: Ger inutilizabil după congelare.

A se păstra departe de căldură.

Se va feri de expunerea directă la soare.

#### **Avize de depozitare comună**

Nu depozitați împreună cu: Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

#### **Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Respectați instrucțiunile de utilizare de pe eticheta.

Pastrati mereu recipientele după scoaterea produsului închise etans.

### **7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Se va ține cont de indicațiile producătorului.

Lacuri și culori, materiale de umplere, mase de spaclu, diluanți

## **SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

### **8.1. Parametri de control**

#### **Informații suplimentare de parametri de control**

Până acum nu au fost stabilite valori limită naționale.

### **8.2. Controale ale expunerii**

#### **Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficientă.

#### **Măsuri de igienă**

după contactul cu pielea dezbrăcați imediat îmbracămintea murdă și spălați pielea cu multă apă și săpun.

Citiți eticheta înainte de utilizare.

Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipării: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 4 aparținând 8

#### Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

#### Protecția mâinilor

Înainte de a manipula produsul aplicați o cremă pentru protejarea pielii.

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție ar trebui să fie înlocuite la primele semne de deteriorare! Se va ține cont de indicațiile producătorului.

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)

Timp de penetrare (durata maximă de purtare): 240min

Grosimea materialului de mână: 0,2mm

#### Protecția pielii

Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față.

#### Protecție respiratorie

Aplicarea cu rolă sau pensulă - în mod normal nu e necesară protecție respiratorie personală.

În timpul pulverizărilor, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

#### Controlul expunerii mediului

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	lichid
Culoare:	Numele comercial/denumirea
Miros:	caracteristic

pH-Valoare (la 20 °C):	8,5-9,0	Testat conform cu ISO 976
------------------------	---------	---------------------------

#### Modificări ale stării

Punctul de topire:	nu aplicabile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	100 °C calculat.
Punct de sublimare:	nu aplicabile
Punct de înmuiere:	nu aplicabile
Pour point:	nu aplicabile
Punct de aprindere:	nu aplicabile
Capacitatea de a susține arderea:	Nu întretine de la sine combustia

#### Inflamabilitate

Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile

#### Proprietăți explozive

nu aplicabile

Limita minimă de explozie:	nu aplicabile
Limita maximă de explozie:	nu aplicabile
Temperatură de aprindere:	nu aplicabile

#### Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile

Temperatura de descompunere:	nu aplicabile
------------------------------	---------------

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipăririi: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 5 aparținând 8

#### Proprietăți de întreținere a arderii

nu aplicabile

Presiune de vapori: 23 hPa calculat.  
(la 20 °C)

Densitate (la 20 °C): 1,60 g/cm<sup>3</sup>

Densitatea în vrac: nu aplicabile

Solubilitate în apă: Nu este necesar să se efectueze studiul,  
deoarece substanța este cunoscută a fi  
insolubilă în apă

Coefficient de partiție: nu aplicabile

Vâscozitate / cinetică: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
(la 40 °C)

Densitatea de vapori: nu aplicabile

Viteză de evaporare: nu aplicabile

Verificarea separării solventului: nu aplicabile

#### 9.2. Alte informații

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

#### 10.4. Condiții de evitat

Protejare față de: Ger

Se va feri de expunerea directă la soare.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

În caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), negru de fum, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Monoxid de carbon

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Iritație și corosivitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Efecte de sensibilizare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipăririi: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 6 aparținând 8

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Pericol prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Informații generale**

Trimiteri către alte secțiuni: 2,3,15

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### **12.1. Toxicitatea**

Produsul nu este: Ecotoxic.

#### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul nu a fost testat.

#### **12.3. Potențialul de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

#### **12.4. Mobilitatea în sol**

Produsul nu a fost testat.

#### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Produsul nu a fost testat.

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

#### **12.6. Alte efecte adverse**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

Evitați dispersarea în mediu.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Înlăturați în condițiile respectării reglementărilor autoritatilor.

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

080112 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri**

080112 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

080112 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

##### **Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele golute integral pot fi reciclate.

Înlăturați în condițiile respectării reglementărilor autoritatilor.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipăririi: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 7 aparținând 8

#### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

##### Transport rutier (ADR/RID)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Transport fluvial (ADN)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Transport naval (IMDG)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

##### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

##### **15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

###### Reglementări UE

2004/42/CE (COV): 0,01 %

###### Regulamente naționale

Clasă periclitare a apelor (D): 3 - puternică poluare a apei

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### REZ. PS 777 HO StyleColor EFECT DE LEMN

Data tipăririi: 18.12.2017

Codul produsului: REZ7033HO

Pagina 8 aparținând 8

#### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

#### **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

##### **Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

##### **Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisotiazolin-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

##### **Alte indicații**

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să aibă ca reper pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*