

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBAACH VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 1 aparținând 11

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

REZ. PS 811/7700 HORNBAACH VOPSEA PENTRU PARDOSELI

**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 informații. 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:	HORNBAACH 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:** Tox. Information Office +0040 21 3183606 (08:00-15:00 Luni-Vineri); +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)

**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-benzizotiazol-3(2H)-onă. 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**

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 2 aparținând 11

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol			1 - < 5 %
	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H315 H319			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observa simptome, cereți sfatul medicului.

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

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

**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 apă și săpun. Nu spălați cu: Solvenți/Diluanți

**În caz de contact cu ochii**

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apă 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 afectată în liniste, acoperiti-o și țineți-o la cald.

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă).

Dati să bea apa din abundență în înghițituri mici (efect de diluție).

NU provocați vomă.

**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: Măsurile 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

**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.

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 3 aparținând 11

În caz de incendiu: Purați 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: Măsurile 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

**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 îndiguire sau bariere pentru petrol).

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

Spalarea cu multă apă.

Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurile de prevedere la manipulare**

Nu sunt necesare măsuri 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 măsuri deosebite.

**Informații suplimentare**

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

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.

**Indicații privind depozitarea împreună**

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.

## Fișa cu date de securitate

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 4 aparținând 11

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

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
13463-67-7	Oxid de titan	-	10		8 ore	
		-	15		15 min	

**Valori DNEL/DMEL**

Nr. CAS	Denumirea substantei		
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare
13463-67-7	dioxid de titan		
Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	local	10 mg/m <sup>3</sup>
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	700 mg/kg g.c./zi
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol		
Muncitor DNEL, acuta	dermal	local	50 %
Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	44 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	16 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	local	50 %
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	147 mg/m <sup>3</sup>
Consumator DNEL, acuta	dermal	local	50 %
Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	local	50 %
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	33,8 mg/m <sup>3</sup>
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	8,75 mg/kg g.c./zi

## Fișa cu date de securitate

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBAACH VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 5 aparținând 11

**Valori PNEC**

Nr. CAS	Denumirea substantei	
Departamentul de mediu		Valoare
13463-67-7	dioxid de titan	
Apă dulce		0,127 mg/l
Apă de mare		> 1 mg/l
Sediment de apă dulce		> 1000 mg/kg
Sediment marin		> 100 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei		> 100 mg/l
Sol		100 mg/kg
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol	
Apă dulce		0,525 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		5,25 mg/l
Apă de mare		0,0525 mg/l
Apă de mare (eliberarea intermitentă)		5,25 mg/l
Sediment de apă dulce		2,36 mg/kg
Sediment marin		0,236 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei		10 mg/l
Sol		0,16 mg/kg

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficienta.

**Măsuri de igienă**

dupa contactul cu pielea dezbracati imediat imbracamintea murdara imbibata si spalati pielea cu multa apa si sapun.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

**Protecția ochilor/feței**

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

**Protecția mâinilor**

Inainte de a manipula produsul aplicati o crema pentru protejarea pielii.

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție ar trebui să fie înlocuite la primele semne de deteriorare! Se va tine cont de indicatiile producatorului.

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciuc)

Timp de patrundere (durata maxima de purtare): 240min

Grosimea materialului de manusi: 0,2mm

**Protecția pielii**

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

**Protecție respiratorie**

Aplicarea cu rolă sau pensulă. In mod normal nu e necesara protectie respiratorie personala.

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

**Controlul expunerii mediului**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

## Fișa cu date de securitate

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

## REZ. PS 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 6 aparținând 11

## 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	
		<b>Testat conform cu</b>
pH-Valoare (la 20 °C):		8 - 9 ISO 976
<b>Modificări ale stării</b>		
Punctul de topire:		nu aplicabile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		ca. 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 sustine arderea:		Nu sunt date disponibile
<b>Inflamabilitate</b>		
Substanță solidă:		nu aplicabile
Gaz:		nu aplicabile
<b>Proprietăți explozive</b>		
Produsul nu este: Periculos de explozivitate.		
Limita minimă de explozie:		nu aplicabile
Limita maximă de explozie:		nu aplicabile
Temperatură de aprindere:		nu aplicabile
<b>Temperatură de autoaprindere</b>		
Substanță solidă:		nu aplicabile
Gaz:		nu aplicabile
Temperatura de descompunere:		nu aplicabile
<b>Proprietăți de întreținere a arderii</b>		
Neoxidant.		
Cu efect inflamabil (oxidant).		
Presiune de vapori: (la 20 °C)		23 hPa calculat.
Presiune de vapori: (la 50 °C)		123 hPa calculat.
Densitate (la 20 °C):		ca. 1,16 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 2811-3
Densitatea în vrac:		nu aplicabile
Solubilitate în apă:		dispersabil
<b>Solubilitate în alți solvenți</b>		
nedeterminat		
Coefficient de partiție:		nu aplicabile
Vâscozitate / dinamică:		nedeterminat
Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C)		> 20,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 445
Timp de scurgere:		nedeterminat

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 7 aparținând 11

Densitatea de vapori:

nu aplicabile

Viteză de evaporare:

nu aplicabile

**9.2. Alte informații**

Nivelul de miros: nedeterminat

**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 fata de: Ger.

A se păstra departe de căldură.

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.

In caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NOx), negru de fum, Dioxid de carbon (CO2), Monoxid de carbon

**Informații suplimentare**

Nu exista informații.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol				
	orală	LD50 mg/kg	3300	Sobolan	Producator
	dermică	LD50 mg/kg	> 2000	Sobolan	Producator

**Iritație și corosivitate**

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

**Efecte de sensibilizare**

Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

**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.

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

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 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 8 aparținând 11

**Pericol prin aspirare**

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

**Informații suplimentare privitor la examene**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

**Informații generale**

Trimiteri către alte secțiuni: 2,3,15

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea**

Produsul nu este: Ecotoxic.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 > 560 - 1000 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	Producator	OCDE 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 > 1000 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Producator	OCDE 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	Producator	OCDE 202
	Toxicitate pentru alge	NOEC 560 mg/l	4 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Producator	OCDE 201

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul nu a fost testat.

Nr. CAS	Componente				
	Metodă	Valoare	d	Sursa	
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol				
	OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	90 %	28	Producator	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).				

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

**Coeficient de repartitie n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol	1,2

**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.

**Informații suplimentare**

Nu există informații.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**



**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 9 aparținând 11

**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 autorităților.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

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

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri**

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

**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

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

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenții recomandați**

Înlăturați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

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

**Transport fluvial (ADN)**

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	Not classified
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	Not classified
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	Not classified
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	Not classified

**Transport naval (IMDG)**

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	Not classified
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	Not classified

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBAACH VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 10 aparținând 11

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Not classified

**14.4. Grupul de ambalare:** Not classified

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

**14.1. Numărul ONU:** Not classified

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Not classified

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Not classified

**14.4. Grupul de ambalare:** Not classified

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu exista informații.

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

nu aplicabile

**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): max. 100 g/l  
Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE: Acoperitori unicomponenți cu funcție specială - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita VOC: 140 g/l

**Regulamente naționale**

Clasa de periclitare a apei (D): 2 - periculos pentru apa

**Informații suplimentare**

Acordati atentie suplimentar legislatiei nationale!

**15.2. Evaluarea securității chimice**

O evaluare a sigurantei substantei nu a fost efectuata pentru aceasta substanta.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Abrevieri și acronime**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 811/7700 HORNBACK VOPSEA PENTRU PARDOSELI**

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ8558

Pagina 11 aparținând 11

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. 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 vă dea reperele 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.)*