

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 1 aparținând 12

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

REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII

**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	

**Furnizor**

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.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
EUH211	Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

**2.3. Alte pericole**

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

Potential de perturbare endocrina: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri**

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBACK VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 2 aparținând 12

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
13463-67-7	dioxid de titan			10 - < 15 %
	236-675-5	022-006-00-2		
	Carc. 2; H351			
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă			< 0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411			

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

**Limite de concentrație specifice, factori M și ATE**

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
		Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	
13463-67-7	236-675-5	dioxid de titan	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = > 6,82 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: LD50 = > 10000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	< 0,05 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (vapori); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M akut; H400: M=1	

**Informații suplimentare**

Clasificarea drept cancerigen prin inhalare se aplică numai amestecurilor sub formă de pulbere care conțin 1 % sau mai mult dioxid de titan sub formă de particule cu un diametru aerodinamic ? 10 μm sau încorporat în acestea.

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

În toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti 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 cereti sfatul medicului.  
Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție!

**Dacă se inhalează**

În caz de simptome respiratorii:  
Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald.  
În caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

**În caz de contact cu pielea**

Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată.  
După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. Nu spalați 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**

Adapostiți persoana afectată în liniste, acoperiți-o și țineți-o la cald.  
În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă).

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 3 aparținând 12

Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie).  
NU provocați voma.

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

Nu exista informații.

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

Nu exista informații.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Produsul insusi nu arde. Masurile de stingere corespund zonei.  
spuma rezistenta la alcool; Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>); Pulbere de stingere uscata

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apa de mare putere

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**In caz de incendiu pot aparea: 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**

Utilizati echipament personal de protectie.

In caz de incendiu: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator.

Produsul insusi nu arde.

Masuri uzuale de protectie si prevenirea incendiilor.

**Informații suplimentare**

Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

Apa de stingere nu se va lasa sa curga la canal sau in ape de suprafata.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

**Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**In caz de incendiu pot aparea: Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), negru de fum, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Monoxid de carbon

Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8

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

Nu depozitati impreuna cu: Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

Recipientii se inchid bine si se pastreaza in loc racoros, bine aerisit.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Utilizati echipament personal de protectie.

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

In caz de incendiu: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator.

Produsul insusi nu arde.

Masuri uzuale de protectie si prevenirea incendiilor.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

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

In caz de pierdere de gaze sau de patrundere in ape, sol sau in canalizare, informați autoritatile competente.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie****Pentru retinere**

Preveniti extinderea pe suprafata (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

**Pentru curatare**

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBACK VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 4 aparținând 12

universal).

Spalarea cu multa apa.

Colectati in containere adecvate, inchise si duceti la locul de debarasare.

**Alte informații**

Nu exista informații.

**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 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.

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

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

Nr. CAS	Denumirea substanței	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	

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 5 aparținând 12

**Valori DNEL/DMEL**

Nr. CAS	Denumirea substanței		
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare
13463-67-7	dioxid de titan		
Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	local	10 mg/ml
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	700 mg/kg g.c./zi

**Valori PNEC**

Nr. CAS	Denumirea substanței	
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	

**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.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:

Lichid

Culoare:

Numele comercial/denumirea

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 6 aparținând 12

Miros: caracteristic  
Pragul de miros: nedeterminat

**Testat conform cu**

pH-Valoare (la 20 °C): 8 - 9 ISO 976

**Modificări ale stării**

Punctul de topire: nu aplicabile  
Punctul de fierbere sau 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

**Inflamabilitatea**

Solid/lichid: nu aplicabile  
Gaz: nu aplicabile

**Proprietăți explozive**

Produsul nu este: Periculos de explozivitate.

Limita minimă de explozie: nu aplicabile  
Limita maximă de explozie: nu aplicabile  
Punctul de autoaprindere: nu aplicabile

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă: nu aplicabile  
Gaz: nu aplicabile

Temperatura de descompunere: nu aplicabile

**Proprietăți de întreținere a arderii**

Produsul insusi nu arde.

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

Presiune de vapori: 123 hPa calculat.  
(la 50 °C)

Densitate (la 20 °C): ca. 1,20 g/cm<sup>3</sup> DIN EN ISO 2811-3

Densitatea în vrac: nu aplicabile

Solubilitate în apă: dispersabil

**Solubilitate în alți solvenți**

nedeterminat

Coeficientul de partiție n-octanol/apă: nu aplicabile

Vâscozitate / dinamică: nedeterminat

Vâscozitate / cinetică: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 445  
(la 40 °C)

Timp de scurgere: nedeterminat

Densitatea relativa a vaporilor: nu aplicabile

Viteză de evaporare: nu aplicabile

**9.2. Alte informații**

nu aplicabile

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBACK VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 7 aparținând 12

**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 clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
13463-67-7	dioxid de titan				
	orală	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	OCDE 425	
	dermică	LD50 > 10000 mg/kg	Iepuri	Producator	
	prin inhalare (4 h) aerosoli	LC50 > 6,82 mg/l	Sobolan	Producator	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă				
	orală	ATE 500 mg/kg			
	prin inhalare vapori	ATE 0,5 mg/l			
	prin inhalare aerosoli	ATE 0,05 mg/l			

**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.

## Fișa cu date de securitate

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

## REZ. PS 810/7350 HORNBACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 8 aparținând 12

**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 suplimentare privitor la examene**

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

**11.2. Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin**

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.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
13463-67-7	dioxid de titan					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	> 1000	96 h	Peste: Dickkopfelritze (Pimephales promelas)	OCDE 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	EPA-600/9-78-018
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia pulex (purici de apa)	OCDE 202
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă					
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	0,11 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Producator
	Toxicitate pentru alge	NOEC mg/l	0,04	3 d	Selenastrum capricornutum	Producator
	Toxicitate acută pentru bacterii	(13 mg/l)		3 h	Nămol activat	Producator

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul nu a fost testat.

Nr. CAS	Componente				
	Metodă	Valoare	d	Sursa	
	Evaluarea				
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă				
	OECD 302B	90 %	28	Producator	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).				
	OECD 303A	> 70 %	28	Producator	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).				

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

**Coeфициent de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	0,7



**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 9 aparținând 12

**BCF**

Nr. CAS	Componente	BCF	Specii	Sursa
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	6,95	Piscis	Producator

**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. Proprietăți de perturbator endocrin**

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

**12.7. Alte efecte adverse**

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

Evitați dispersarea în mediu.

**Informații suplimentare**

Nu exista informații.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor 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 CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FF DU 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 CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FF DU 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 CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FF DU 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**

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor autoritatilor.

**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.

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 10 aparținând 12

<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.
<b>Transport fluvial (ADN)</b>	
<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
<b>Transport naval (IMDG)</b>	
<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
<b>Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<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
<b><u>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</u></b>	
PERICULOS PENTRU MEDIU:	Nu
<b><u>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</u></b>	Nu exista informații.
<b><u>14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</u></b>	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. 30 g/l
Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE:	Vopsele de interior/exterior pentru finisare și placare pe lemn sau metal - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita VOC: 130 g/l
Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):	Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

**Regulamente naționale**

Clasa de periclitate a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

**Informații suplimentare**

Acordați atenție suplimentară legislației naționale!

**15.2. Evaluarea securității chimice**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 810/7350 HORNBAACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII**

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 11 aparținând 12

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile:  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**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  
 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)**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH208	Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
EUH211	Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

**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, văgy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihető át ennek a biztonsági adatlapnak az

## Fișa cu date de securitate

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

### REZ. PS 810/7350 HORNBACH VOPSEA PROTECȚIE INTEMPERII

Data revizuirii: 18.01.2021

Codul produsului: REZ8555

Pagina 12 aparținând 12

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.)*