

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 1 aparținând 11

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

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:	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: 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**

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

Nu exista informații.

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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 2 aparținând 11

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
14808-60-7	Quarz (SiO ₂)			10 - < 15 %
	238-878-4			
13463-67-7	dioxid de titan			5 - < 10 %
	236-675-5	022-006-00-2		
	Carc. 2; H351			
1312-76-1	potassium silicate, molratio > 3,2			1 - < 5 %
	215-199-1		01-2119456888-17	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
13463-67-7	236-675-5	dioxid de titan	5 - < 10 %
		inhalativ: LC50 = > 6,82 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: LD50 = > 10000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
1312-76-1	215-199-1	potassium silicate, molratio > 3,2	1 - < 5 %
		oral: LD50 = > 2000 mg/kg	

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 linistit 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 spalati cu: Solventi/Diluanti

În caz de contact cu ochii

În caz de contact cu ochii clatiți imediat cu apa curenta timp de 10 pana 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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 3 aparținând 11

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă).
Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie).
NU provocați vomă.

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 (CO₂); Pulbere de stingere uscata

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apa de mare putere

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauzăIn caz de incendiu pot aparea: Oxizi de azot (NO_x), negru de fum, Dioxid de carbon (CO₂), 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 urgențăIn caz de incendiu pot aparea: Oxizi de azot (NO_x), negru de fum, Dioxid de carbon (CO₂), 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_x), negru de fum, Dioxid de carbon (CO₂), 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 autoritățile 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).

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 4 aparținând 11

Pentru curățare

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.

Alte informații

Nu există informații.

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****Măsuri 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.

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

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control**

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 5 aparținând 11

Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
14808-60-7	Cuarț/Silice cristalină (fracție respirabilă)		0,1		8 ore	
13463-67-7	Oxid de titan	-	10		8 ore	
		-	15		15 min	

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei			Valoare
DNEL tip	Calea de expunere	Efect		
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 substantei			Valoare
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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 6 aparținând 11

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	
Pragul de miros:	nedeterminat	
		Testat conform cu
pH-Valoare (la 20 °C):		< 11,4 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 susține 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 însuși nu arde.		
Presiune de vapori: (la 20 °C)		23 hPa calculat.
Presiune de vapori: (la 50 °C)		123 hPa calculat.
Densitate (la 20 °C):		1,54 g/cm ³ DIN EN ISO 2811-3
Densitatea în vrac:		nu aplicabile
Solubilitate în apă:		usor solubil
Solubilitate în alți solvenți		
nedeterminat		
Coefficientul de partiție n-octanol/apă:		nu aplicabile
Vâscozitate / dinamică:		nedeterminat

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 7 aparținând 11

Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C)	> 20,5 mm ² /s ASTM D 445
Timp de scurgere:	nedeterminat
Densitatea relativa a vaporilor:	nu aplicabile
Viteză de evaporare:	nu aplicabile

9.2. Alte informații

nu aplicabile

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. Produsi 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		
1312-76-1	potassium silicate, molratio > 3,2					
	orală	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan	Producator		

Iritație și corosivitate

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 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 8 aparținând 11

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.

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: Dickkopfelnitze (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 apă)	OCDE 202

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. Proprietăți de perturbator endocrin

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

12.7. 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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 9 aparținând 11

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 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 CERNELURILOR 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 CERNELURILOR 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 CERNELURILOR 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)**

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:	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

Transport naval (IMDG)

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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 10 aparținând 11

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. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

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):	<5 g/l
Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE:	Acoperitori mați pentru pereți interiori și plafoane (luciu <= 25 la 60°) - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita VOC: 30 g/l
Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):	Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

Regulamente naționale

Clasa de periclitare a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apa

Informații suplimentare

Acordați atenție suplimentară legislației naționale!

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 3, 15.

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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 860 HORNBAACH Vopsea cu silicați pentru exterior

Data revizuirii: 09.03.2021

Codul produsului: REZ7871

Pagina 11 aparținând 11

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
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

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

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