

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 1 aparținând 13

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

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:	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**

Categorii de pericol:
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii: Sens. piele 1A
Fraze de pericol:
Poate provoca o reacție alergică a pielii.

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă
2-metilizotiazol-3(2H)-onă

Cuvânt de avertizare: Atenție

Pictograme:**Fraze de pericol**

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 2 aparținând 13

P103	Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.
P261	Evitați să inspirați vaporii/spray-ul.
P280	A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P333+P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P362+P364	Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P501	Aruncați conținutul/containerul la deșeurile reciclabile speciale.

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****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			
7664-41-7	amoniac, anhidru			< 1 %
	231-635-3	007-001-00-5	01-2119980068-30	
	Flam. Gas 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H221 H331 H314 H400			
1336-21-6	amoniac 25%			< 1 %
	215-647-6	007-001-01-2	01-2119488876-14	
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H314 H335 H400 H411			
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă			< 0,1 %
	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 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411			
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă			< 0,1 %
	220-239-6	613-326-00-9		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri 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.

Dacă se inhalează

În caz de simptome respiratorii:
Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 3 aparținând 13

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.

Cereti 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). Cereti imediat sfatul medicului. NU provocați vomă.

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

Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la aparitia de crampe.

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: 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 (CO₂); 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_x), negru de fum, Dioxid de carbon (CO₂), Monoxid de carbon

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizați echipament personal de protecție. 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/vărsat.

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.

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 4 aparținând 13

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 păstrează 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 ³	fib/cm ³	Clasă	
7664-41-7	Amoniac	20	14		8 ore	
		50	36		15 min	
13463-67-7	Oxid de titan	-	10		8 ore	
		-	15		15 min	
14807-96-6	Talc fara fibre de azbest (pulbere)		2		8 ore	

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 5 aparținând 13

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei		
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare
13463-67-7	Titanium Dioxide Pigment		
Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	local	10 mg/m ³
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 ³
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 ³
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	8,75 mg/kg g.c./zi
1336-21-6	amoniac 25%		
Muncitor DNEL, acuta	dermal	sistemic	6,8 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	6,8 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	sistemic	47,6 mg/m ³
Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	local	36 mg/m ³
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	47,6 mg/m ³
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	14 mg/m ³
Consumator DNEL, acuta	dermal	local	68 mg/persoane/zi
Consumator DNEL, acuta	dermal	sistemic	68 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, acuta	inhalativ	sistemic	23,8 mg/m ³
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	23,8 mg/m ³
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	2,8 mg/m ³
Consumator DNEL, acuta	oral	sistemic	6,8 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	6,8 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, acuta	inhalativ	local	7,2 mg/m ³

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 6 aparținând 13

Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substantei	
Departamentul de mediu		Valoare
13463-67-7	Titanium Dioxide Pigment	
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
1336-21-6	amoniac 25%	
Apă dulce		0,0011 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		0,0068 mg/l
Apă de mare		0,0011 mg/l
Apă de mare (eliberarea intermitentă)		0,0068 mg/l

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

Se va asigura o aerisire suficienta.

Măsuri de igienă

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

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

Citiți eticheta înainte de utilizare.

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

Protecția ochilor/feței

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

Protecția mâinilor

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): 8h

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

Protecția pielii

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 7 aparținând 13

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:	pigmentat
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

pH-Valoare (la 20 °C):	8-9	ISO 976
------------------------	-----	---------

Modificări ale stării

Punctul de topire:	nu aplicabile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	100 °C
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 intretine 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
------------------------------	---------------

Proprietăți de întreținere a arderii

nu aplicabile

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

Densitate (la 20 °C):	1,14-1,18 g/cm³
Densitatea în vrac:	nu aplicabile

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

Solubilitate în alți solvenți

nedeterminat

Coefficient de partiție:	nu aplicabile
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 8 aparținând 13

Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C)	>20,5 mm ² /s
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 fata 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 (NOx), negru de fum, Dioxid de carbon (CO₂), 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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 9 aparținând 13

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
7664-41-7	amoniac, anhidru				
	prin inhalare vapori	ATE	3 mg/l		
	prin inhalare aerosoli	ATE	0,5 mg/l		
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă				
	orală	ATE mg/kg	500		
	prin inhalare vapori	ATE	0,5 mg/l		
	prin inhalare aerosoli	ATE	0,05 mg/l		
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă				
	orală	ATE mg/kg	100		
	dermică	ATE mg/kg	300		
	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

Poate provoca o reacție alergică a pielii. (1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă; 2-metilizotiazol-3(2H)-onă)

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

Informații generale

Nu sunt disponibile date pentru amestec.

Trimiteri către alte secțiuni: 2,3,15

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

Produsul nu este: Ecotoxic.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 10 aparținând 13

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
1336-21-6	amoniac 25%					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 0,89 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	Producator	
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC 0,42 mg/l	21 d	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	Producator	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă					
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 0,11 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Producator	OCDE 201
	Toxicitate pentru alge	NOEC 0,04 mg/l	3 d	Selenastrum capricornutum	Producator	OCDE 201
	Toxicitate acută pentru bacterii	(13 mg/l)	3 h	Nămol activat	Producator	OCDE 209
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă					
	Toxicitate acută pentru bacterii	(34,6 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			
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol			
	OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	90 %	28	Producator
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
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).			
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă			
	OCDE 307	50%	0,08	Producator
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
	OCDE 308	50%	1,28	Producator
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
	OCDE 309	50%	4,1	Producator
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			

12.3. Potentialul de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 11 aparținând 13

Coeficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol	1,2
1336-21-6	amoniac 25%	-0,64
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	0,7
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă	0,32

BCF

Nr. CAS	Componente	BCF	Specii	Sursa
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	6,95	Piscis	Producator
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă	3,16		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. Alte efecte adverse

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

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 autorităților.

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 FFDU 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 FFDU 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 FFDU 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 golite integral pot fi reciclate.

Înlăturați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 12 aparținând 13

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):	2,908 % (33,151 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

Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:	Respectati restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE).
Clasă pericilitate a apelor (D):	2 - poluare a apei
Reabsorbție cutanată/Sensibilizare:	Provoacă reacții de suprasensibilitate de gen alergic.

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: 2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16.

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%

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 811/7700 HO Vopsea Pentru Pardoseli/MX

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8558

Pagina 13 aparținând 13

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>

Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Clasificare	Procedura de clasificare
Skin Sens. 1A; H317	Procedeu de calcul

Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)

H221	Gaz inflamabil.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH071	Corosiv pentru căile respiratorii.

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. Informațiile din aceasta foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să se 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 amesteca sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihető 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.)