

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 1 aparținând 10

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

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
 E-Mail: info@schulz-farben.de
 Internet: www.schulz-farben.de

Fax: +49 (0)6704 9388-50

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**

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 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 2 aparținând 10

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			
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-metilzotiazol-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: 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.

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, adresati-va medicului.

În caz de contact cu pielea

Schimbați urgent îmbrăcăminte contaminată.
După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă 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 afectata in liniste, acoperiti-o si tineti-o la cald. În caz de înghițire, se clătește gura cu apă

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 3 aparținând 10

(numai dacă persoana este conștientă). Cereți imediat sfatul medicului. NU provocați vomă.

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

Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe.

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

Nu există informații.

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

Nu există informații.

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

Produsul însuși nu arde. Măsurile de stingere corespund zonei.

spuma rezistentă la alcool; Dioxid de carbon (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: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

Informații suplimentare

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

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

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/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 îndiguire 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

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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 4 aparținând 10

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**

A se păstra ambalajul închis ermetic. 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****Informații suplimentare de parametri de control**

Până acum nu au fost stabilite valori limita naționale.

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

Se va asigura o aerisire suficientă.

Măsuri de igienă

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

dupa contactul cu pielea dezbracați imediat îmbrăcăminte murdara imbibata și spalați pielea cu multa apa și sapun.

Citiți eticheta înainte de utilizare.

Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte măsuri în 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 ține cont de indicațiile producătorului.

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)

Timp de patrunere (durata maximă de purtare): 8h

Înainte de a manipula produsul aplicați o cremă 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 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 5 aparținând 10

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:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
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):	1,28-1,62 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

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

Coeficient de partiție:	nu aplicabile
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 6 aparținând 10

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. 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**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
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			
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă				
	orală	ATE 100 mg/kg			
	dermică	ATE 300 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

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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 7 aparținând 10

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.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa	Metodă
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 mg/l 0,04	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				
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. Potențialul de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 8 aparținând 10

Coeficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
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 lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

Evitați dispersarea în mediu.

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 deșeul/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 deșeul/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 deșeul 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 golițe integral pot fi reciclate.

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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 9 aparținând 10

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

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):	<30g/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

Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:	Respectati restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE).
Clasă periclitare a apelor (D):	1 - slabă contaminare 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: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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%

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 820 HO Pentru nuanțarea

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ1060

Pagina 10 aparținând 10

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

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>

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

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

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

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

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.
H330	Mortal în caz de inhalare.
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.

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