

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 1 aparținând 14

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

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**

EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

2.3. Alte pericole

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

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 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 2 aparținând 14

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
111-76-2	2-butoxietanol			1 - < 5 %
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H312 H302 H315 H319			
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			
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
111-76-2	203-905-0	2-butoxietanol	1 - < 5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (vapori); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 1300 mg/kg	
5131-66-8	225-878-4	3-butoxiopropan-2-ol	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 3300 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	

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

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

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

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

Cel care acordă prim-ajutor: să 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 căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

În caz de contact cu pielea

Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată.

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun. Nu spălați cu: Solvenți/Diluanti

În caz de contact cu ochii

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apă curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Cereți imediat sfatul medicului.

Dacă este ingerat

Adapostiti persoana afectată în liniste, acoperiti-o și țineți-o la cald.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătășos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 3 aparținând 14

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 cauză

In caz de incendiu pot apare: 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 urgență

In caz de incendiu pot apare: 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 apare: 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 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 4 aparținând 14

Pentru curățare

Se vor ridica cu material absoorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).

Spalarea cu multa apa.

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

Alte informații

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

Se vor ridica cu material absoorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).

Spalarea cu multa apa.

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

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.

Protejați fața 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 dupa scoaterea produsului inchise 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 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 5 aparținând 14

Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
111-76-2	Butil celosolv (butil-glicol; butoxi-2-etanol)	20	98		8 ore	
		50	246		15 min	

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei	Calea de expunere	Efect	Valoare
111-76-2	2-butoxietanol			
	Muncitor DNEL, acuta	dermal	sistemic	89 mg/kg g.c./zi
	Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	sistemic	663 mg/ml
	Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	local	246 mg/ml
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	75 mg/kg g.c./zi
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	98 mg/ml
	Consumator DNEL, acuta	dermal	sistemic	44,5 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, acuta	inhalativ	sistemic	426 mg/ml
	Consumator DNEL, acuta	oral	sistemic	13,4 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, acuta	inhalativ	local	123 mg/ml
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	38 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	49 mg/ml
	Consumator DMEL, pe termen lung	oral	sistemic	3,2 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/ml
	Consumator DNEL, acuta	dermal	local	50 %
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	local	50 %
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	33,8 mg/ml
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	8,75 mg/kg g.c./zi

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 6 aparținând 14

Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substanței	
Departamentul de mediu		Valoare
111-76-2	2-butoxietanol	
Apă dulce		8,8 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		9,1 mg/l
Apă de mare		0,88 mg/l
Apă de mare (eliberarea intermitentă)		9,1 mg/l
Sediment de apă dulce		34,6 mg/kg
Sediment marin		3,46 mg/kg
Sol		2,8 mg/kg
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol	
Apă dulce		0,525 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		5,25 mg/l
Apă de mare		0,0525 mg/l
Apă de mare (eliberarea intermitentă)		5,25 mg/l
Sediment de apă dulce		2,36 mg/kg
Sediment marin		0,236 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei		10 mg/l
Sol		0,16 mg/kg

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

Se va asigura o aerisire suficientă.

Măsuri de igienă

după contactul cu pielea dezbrăcați imediat îmbracămintea murdă și imbibată și spălați pielea cu multă apă și săpun.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția mâinilor

Înainte de a manipula produsul aplicați o cremă pentru protejarea pielii.

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 patrundere (durata maximă de purtare): 240min

Grosimea materialului de mână: 0,2mm

Protecția pielii

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

Protecție respiratorie

Aplicarea cu rolă sau pensulă. În mod normal nu e necesară protecție respiratorie personală.

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

Controlul expunerii mediului

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătășos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 7 aparținând 14

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): 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 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: 23 hPa calculat.
(la 20 °C)Presiune de vapori: 123 hPa calculat.
(la 50 °C)Densitate (la 20 °C): ca. 1,02 g/cm³ 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 mm²/s ASTM D 445
(la 40 °C)

Timp de scurgere: nedeterminat

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătășos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 8 aparținând 14

Densitatea relativa a vaporilor:

nu aplicabile

Viteză de evaporare:

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.

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. Produși 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
111-76-2	2-butoxietanol				
	orală	LD50 mg/kg	1300	Sobolan	Producator
	dermică	ATE mg/kg	1100		
	prin inhalare vapori	ATE	11 mg/l		
	prin inhalare aerosoli	ATE	1,5 mg/l		
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol				
	orală	LD50 mg/kg	3300	Sobolan	Producator
	dermică	LD50 mg/kg	> 2000	Sobolan	Producator
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		

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 9 aparținând 14

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 cancerigene, 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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 10 aparținând 14

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa	Metodă
111-76-2	2-butoxietanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	1474	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	Producator OCDE 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	1840	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Producator OCDE 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	1550	48 h	Daphnia spec	Producator OCDE 202
	Toxicitate pentru pești	NOEC mg/l	> 100	21 d	Brachydanio rerio	Producator OCDE 204
	Toxicitate pentru alge	NOEC	286 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Producator OCDE 201
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC	100 mg/l	21 d	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	Producator OCDE 211
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 1000 mg/l	> 560 -	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	Producator OCDE 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	> 1000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Producator OCDE 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	> 1000	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
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

12.2. Persistența și degradabilitatea

Produsul nu a fost testat.

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
111-76-2	2-butoxietanol			
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	90,4 %	28	Producator
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
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).			

12.3. Potențialul de bioacumulare

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 11 aparținând 14

Produsul nu a fost testat.

Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
111-76-2	2-butoxietanol	0,81
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol	1,2
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	0,7

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 lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

Evitați dispersarea în mediu.

Informații suplimentare

Nu există informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**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 autoritatilor.

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

080112 DEȘEURILE PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR 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 DEȘEURILE PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR 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 DEȘEURILE PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR 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 detergenți recomandați

Înlăturați în condițiile respectării reglementărilor autoritatilor.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 12 aparținând 14

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

<u>14.1. Numărul ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<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.

Transport fluvial (ADN)

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

Transport naval (IMDG)

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

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Numărul ONU:</u>	Not classified
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	Not classified
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	Not classified
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	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):	max. 70 g/l
Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE:	Acoperitori unicomponenți cu funcție specială - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita VOC: 140 g/l
Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):	Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătășos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 13 aparținând 14

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.

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

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.
H312	Nociv în contact cu pielea.
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.
H332	Nociv în caz de inhalare.
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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH PU LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 06.01.2021

Codul produsului: REZ5035

Pagina 14 aparținând 14

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. Destinatarii 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.)