

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 1 aparținând 10

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

REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn

**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

**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: 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**

Categoriile de pericol:

Pericol prin aspirare: Tox. asp. 1

Fraze de pericol:

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics &lt; 2 % aromatics

**Cuvânt de avertizare:** Pericol**Pictograme:****Fraze de pericol**

H304

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**Fraze de precauție**

P101

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

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103

Citiți eticheta înainte de utilizare.

P301+P310

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 2 aparținând 10

P331 NU provocați vomă.  
 P405 A se depozita sub cheie.  
 P501 Aruncați conținutul / containerul la deșeurile reciclabile speciale.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

**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			
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2 % aromatics			65 - < 70 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Asa cum afirma în frazele H și EUH: vezi alineatul 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.  
 Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la aparitia de crampe.  
 În caz de pierdere a conștinței puneți în poziție stabilă culcat lateral și cereti sfatul medicului.

**Dacă se inhalează**

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald.  
 La dificultati în respirație sau oprire a respirației administrați respirație artificială.

**În caz de contact cu pielea**

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

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă).  
 Cereti imediat sfatul medicului.  
 Adăpostiti persoana afectata în liniste, acoperiti-o și țineți-o la cald.  
 NU provocați vomă.

**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**

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 3 aparținând 10

**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**spuma rezistentă la alcool, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Pulbere de stingere uscată, Apa ceață**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

La ardere se formează multă funingine.

Produse de descompunere periculoase: negru de fum. Pericol de efecte grave asupra sănătății în caz de expunere prelungită.

Utilizați protecție respiratorie adecvată.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă.

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

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

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. Aerisiți zona afectată.

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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).

Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare. Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

Curățați cu detergenți. Evitați solventii.

**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****Măsurile de prevenire la manipulare**

În caz de aerisire insuficientă și/sau prin consum, este posibilă formarea de amestecuri ușor inflamabile/capabile să explodeze. Utilizați materialul numai în locuri în care focul deschis și alte surse inflamabile se află la distanță.

Utilizați echipamente electrice antideflagrante. Imbuteliere și reîmbuteliere: A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. A se prevedea împământarea rezervoarelor, aparaturii, pompelor și instalațiilor aspiratoare.

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Evitați:

Nu goliți containerele cu presiune. Păstrați/depozitați numai în containerul original.

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

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Solvent - A gőzök nehezebbek a levegőnél, szétterjednek a talajon és a levegővel robbanóképes elegyet

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 4 aparținând 10

képeznek.

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice .

**Informații suplimentare**

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți eticheta înainte de utilizare.

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 recipienti**

A se depozita conform: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

**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.

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit. A se proteja de lumina solară. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. Pastrati mereu recipientele după scoaterea produsului închise etans.

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Se va ține cont de indicațiile producătorului.

**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 limită naționale.

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

Se va asigura o aerisire suficientă.

În caz de manipulare deschisă, trebuie folosite, după posibilități, echipamente cu aspirare locală.

Dacă nu sunt posibile sau sunt insuficiente măsuri de absorbție sau de aerisire, trebuie să fie purtată protecție respiratorie.

**Măsuri de igienă**

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

Citiți eticheta înainte de utilizare.

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**

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 pătrundere (durată maximă de purtare): 8h

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 5 aparținând 10

**Protecția pielii**

Purtati incaltaminte si imbracaminte de lucru antistatice. (Fibra naturala (bumbac) / fibre sintetice rezistente la caldura)

**Protecție respiratorie**

Protecție respiratorie este necesara la: depasirea valorilor critice.  
Utilizati aparat adecvat de protecție respiratorie.

**Controlul expunerii mediului**

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

**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

**Testat conform cu**

pH-Valoare:	nu aplicabile
-------------	---------------

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:	nu aplicabile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	186 °C calculat.
Punct de sublimare:	nu aplicabile
Punct de înmuiere:	nu aplicabile
Pour point:	nu aplicabile
Punct de aprindere:	65 °C calculat.

**Inflamabilitate**

Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile
Limita minimă de explozie:	calculat.
Limita maximă de explozie:	calculat.
Temperatură de aprindere:	calculat.

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile
Presiune de vapori: (la 20 °C)	0.5 hPa calculat.

Densitate (la 20 °C):	0,83-0,87 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea în vrac:	nu aplicabile

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

Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat
-------------------------	--------------

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

Timp de scurgere:	nedeterminat
-------------------	--------------

Densitatea de vapori:	nu aplicabile
-----------------------	---------------

Viteză de evaporare:	nu aplicabile
----------------------	---------------

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 6 aparținând 10

**9.2. Alte informații****SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

În timpul utilizării, poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

În timpul utilizării, poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

**10.4. Condiții de evitat**

In caz de incalzire: Formarea de: Produse de descompunere periculoase

Protejare fata de: Ger

Se va feri de expunerea directa 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 apareea: 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
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2 % aromatics				
	orală	LD50 mg/kg	> 5000	Sobolan	Producator
	dermică	LD50 mg/kg	> 5000	Iepuri	Producator

**Iritație și corosivitate**

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

**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**

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

**Pericol prin aspirare**

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics &lt; 2 % aromatics)

**Experiența din practică**

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 7 aparținând 10

**Observatii relevante pentru clasificare**

Dupa inspirare:

Posibile efecte daunatoare asupra omului si simptome posibile: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. La inhalare poate dauna asupra ficatului. La inhalare poate dauna asupra rinichilor. Depresia sistemului nervos central.

Simptome: Dureri de cap, Ameteala, Toropeala, Starea de inconstienta

Dupa contactul cu ochii:

Iritant pentru ochi. (reversibil.)

Dupa inghitire:

Simptome: Greata, Voma, Deranjamente gastro-intestinale

Dupa contactul cu pielea:

Pericolul resorbției pielii. Expunerea repetata sau prelungita poate provoca iritatii ale pielii si dermatite, pe baza proprietatilor degresante ale produsului.

**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
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2 % aromatics					
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	Producator

**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. Alte efecte adverse**

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

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.

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor autoritatilor.

**Numărul de eliminare pentru deșeul/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 8 aparținând 10

080111 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU și din decapearea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri**

080111 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU și din decapearea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

080111 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU și din decapearea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**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)**

**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:** 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 naval (IMDG)**

**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 aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**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.



**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 9 aparținând 10

**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**

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):	69,729 % (578,752 g/l)
Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE:	Impregnanți protectori și decorativi care nu produc peliculă - acoperitori pe bază de solvent, Valoarea limita VOC: 700 g/l

**Regulamente naționale**

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

**Informații suplimentare**

Acordati atentie suplimentar legislatiei nationale!

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranta substantelor din acest amestec.

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

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,15.

**Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Asp. Tox. 1; H304	Procedeu de calcul

**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

**Alte indicații**

Informatiile din aceasta foaie informativa de siguranta corespund celor mai noi cercetari stiintifice in momentul tiparirii. Informatiile trebuie sa va dea reperele pentru manipularea sigura a produsului numit in aceasta foaie

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 415 HO Ulei Pentru Lemn**

Data revizuirii: 16.04.2019

Codul produsului: REZ8113

Pagina 10 aparținând 10

de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők 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.)*