

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 1 aparținând 11

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

REZ. PS 7130 HO Latex-Superweiss MIX

**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**

2-metilzotiazol-3(2H)-onă  
1,2-benzizotiazol-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 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 2 aparținând 11

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			
2682-20-4	2-metilozotiazol-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			
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			

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 cailor 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 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 3 aparținând 11

(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 (CO<sub>2</sub>); 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<sub>x</sub>), negru de fum, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), 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/varsat.

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

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 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 4 aparținând 11

**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 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 <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
13463-67-7	Oxid de titan	-	10		8 ore	
		-	15		15 min	

**Valori DNEL/DMEL**

Nr. CAS	Denumirea substanței			
DNEL tip		Calea de expunere	Efect	Valoare
13463-67-7	Titanium Dioxide Pigment			
Muncitor DNEL, acută		inhalativ	local	10 mg/m <sup>3</sup>
Consumator DNEL, pe termen lung		oral	sistemic	700 mg/kg g.c./zi

**Valori PNEC**

Nr. CAS	Denumirea substanței	
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

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 5 aparținând 11

**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.

**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

pH-Valoare (la 20 °C):

Testat conform cu  
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

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 6 aparținând 11

**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:

23 hPa

(la 20 °C)

Densitate (la 20 °C):

1,33-1,37 g/cm<sup>3</sup>

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

Vâscozitate / cinetică:

>20,5 mm<sup>2</sup>/s

(la 40 °C)

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.

In caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NOx), negru de fum, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Monoxid de carbon

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 7 aparținând 11

**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
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			
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			

**Iritație și corosivitate**

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

**Efecte de sensibilizare**

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

**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 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 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 8 aparținând 11

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă					
	Toxicitate acută pentru bacterii	(34,6 mg/l)	3 h	Nămol activat	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 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			
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).			
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**

Produsul nu a fost testat.

**Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă	0,32
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	0,7

**BCF**

Nr. CAS	Componente	BCF	Specii	Sursa
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onă	3,16		Producator
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. Alte efecte adverse**

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 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 9 aparținând 11

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 CERNELURILOR 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 CERNELURILOR 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 CERNELURILOR 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 goale integrale pot fi reciclate.  
Înlăturați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

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

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	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**

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 10 aparținând 11

**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): <30 g/l  
 Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE: Acoperitori mați pentru pereți interiori și plafoane(luciu <= 25 la 60°) - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita VOC: 30 g/l

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectati restricțiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/CE).  
 Clasă pericilitare 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 siguranta substantelor din acest amestec.

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

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16.

**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%  
 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 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.

**Fișa cu date de securitate**

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

**REZ. PS 7130 HO Latex-Superweiss MIX**

Data revizuirii: 22.10.2019

Codul produsului: REZ8513

Pagina 11 aparținând 11

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. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare. Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să se dea referențe 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 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.)*