

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 1 aparținând 12

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

Hornbach Rostschutzgrund

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

Grund cu solvent

**Utilizari nerecomandate**

Fără, utilizare conform scopului.

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea: Hornbach Baumarkt AG  
 Numele străzii: Hornbachstraße 11  
 Orașul: D-76879 Bornheim  
 Telefon: +49 6348 6000  
 E-Mail (Persoană de contact): gefahrstoff@hornbach.com

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** 00 800 63333782 li-vi 7.30 - 20.00 ceas, sâ 9.00 - 20.00 ceas

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Așa cum afirma în frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Cuvânt de avertizare: Atenție

Pictograme:

**Fraze de pericol**

H226 Lichid și vapori inflamabili.

**Fraze de precauție**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
 P241 Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat antideflagrante.  
 P242 Nu utilizați unelte care produc scântei.  
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
 P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  
 EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

## Fișa cu date de securitate

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

### Hornbach Rostschutzgrund

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 2 aparținând 12

### 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			
13463-67-7	dioxid de titan			15 - < 20 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			
	hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, < 2 % aromatice			15 - < 20 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
	Hydrocarbures en C10 a C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques			5 - < 10 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane			0,1 - < 1 %
	201-074-9		01-2119486799-10	
	Repr. 2; H361fd			

Asa cum afirma în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

##### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
		Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	
13463-67-7	236-675-5	dioxid de titan	15 - < 20 %
		dermal: LD50 = >10000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Carc. 2; H351: >= 100 - 100	
	919-857-5	hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, < 2 % aromatice	15 - < 20 %
		inhalativ: LC50 = >4951 mg/l (vapori); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
	918-481-9	Hydrocarbures en C10 a C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques	5 - < 10 %
		inhalativ: LC50 = 8500 mg/l (vapori); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >6000 mg/kg	
77-99-6	201-074-9	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane	0,1 - < 1 %
		inhalativ: LC50 = 850 mg/l (vapori); dermal: LD50 = 10000 mg/kg; oral: LD50 = 14700 mg/kg	

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului. În caz de fenomene alergice, indeosebi în zona respiratorie, consultați imediat medicul. În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic.

##### Dacă se inhalează

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. În caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

##### În caz de contact cu pielea

Se va spala imediat cu: Apă Nu spalati cu: Solventi/Diluanti

##### În caz de contact cu ochii

Dupa contactul cu ochii clatiti ochii cu apa suficient de mult cu pleoapele deschise, apoi consultați imediat medicul.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 3 aparținând 12

**Dacă este ingerat**

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. Niodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la aparitia de crampe. NU provocați vomă. Cereti imediat sfatul medicului.

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

Conform literaturii de specialitate, hidrocarburile alifaticе sunt ușor iritante pe piele și pe membranele mucoase, degresând pielea, narcotic. Prin expunerea directă la țesutul pulmonar (de exemplu prin aspirație) este posibilă o pneumonie.

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

Tratare simptomatica.

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

spuma rezistenta la alcool., Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Pulbere de stingere uscata, Apă ceata

**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 apareа: Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

In caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul inconjurator. Pentru protejarea persoanelor si pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa.

**Informații suplimentare**

O racire de necesitate este de prevazut in cazul unui incendiu in imprejurimi. Apă de stingere nu se va lasa sa curga la canal sau in ape de suprafata.

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

Se va asigura o aerisire suficienta. Se vor indeparta sursele de aprindere. Vezi masurile de protecție de la punctul 7 si 8.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

In caz de pierdere de gaze sau de patrundere in ape, sol sau in canalizare, informați autoritatile competente. Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal). Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie****Alte informații**

niciuna

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

niciuna

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurі de prevedere la manipulare**

Asigurați suficienta ventilatie si absorbtie punctiforma in punctele critice. Nu inhalati praful la slefuire. Utilizați protecție respiratorie adecvata.

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

A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scântei - Fumatul interzis. Vaporii produsului sunt mai grei decat aerul si pot sa se aglomereze la sol in canale, in pivnite si in gropi. Formeaza cu aerul amestecuri

## Fișa cu date de securitate

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

### Hornbach Rostschutzgrund

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 4 aparținând 12

explozibile. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

##### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Asigurați aerisirea adecvată a spațiului de depozitare. Pastrați mereu recipientele după scoaterea produsului închise etans.

##### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se va feri de expunerea directă la soare.

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

Culoare

### 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	Sursa
13463-67-7	Oxid de titan	-	10		8 ore	
		-	15		15 min	
14807-96-6	Talc (fără fibre de azbest și fără cuarț >= 1%, fracție respirabilă )		2		8 ore	

##### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substanței	Calea de expunere	Efect	Valoare
13463-67-7	dioxid de titan			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	10
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	700
	hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, < 2 % aromatice			
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	300 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	900 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	300 mg/kg g.c./zi
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	300 mg/kg g.c./zi
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	871 mg/m <sup>3</sup>
	Hydrocarbures en C10 a C13, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	300 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	300 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	300 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	900 mg/m <sup>3</sup>
77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	3,3 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	0,94 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	0,58 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	0,34 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	0,34 mg/kg g.c./zi

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 5 aparținând 12

**Valori PNEC**

Nr. CAS	Denumirea substanței	
Departamentul de mediu		Valoare
13463-67-7	dioxid de titan	
Apă dulce		0,127 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		0,61 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
77-99-6	1,1,1-trimethylpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane	

**8.2. Controale ale expunerii****Protecția ochilor/feței**

Regula BG-192 Atenție: „Protejați ochii și fața”. Utilizați ochelari de protecție aplicate strâns lipit.

**Protecția mâinilor**

Regula BG 195 Atenție: „Folosiți manșuri de protecție”. Material corespunzător: Nitril. material de rezistență 0,15 mm, timpul de pătrundere &gt;480 min Dacă este necesar, utilizați mănuși de bumbac din bumbac.

**Protecția pielii**

Îmbracaminte de protecție ușoară.

**Protecție respiratorie**

Regula BG 190 Atenție: „Folosiți masca de protecție”. Protecție respiratorie este necesară la: procedura de pulverizare. Aparat filtru combinat

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:	Lichid
Culoare:	pogledajte boju na etiketi ambalaže
Miros:	dupa: Solventi/Diluanti
pH-Valoare:	na
<b>Modificări ale stării</b>	
Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	120 °C
Punct de sublimare:	nu aplicabile
Punct de înmuiere:	nu aplicabile
Pour point:	nu aplicabile
Punct de aprindere:	42 °C
Capacitatea de a susține arderea:	Ardere autointretinuta
<b>Temperatură de autoaprindere</b>	
Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat
Presiune de vapori:	>0,1 hPa
Densitatea:	1,43 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:	nu aplicabile

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 6 aparținând 12

Vâscozitate / cinetică:	> 20,50 mm <sup>2</sup> /s
Timp de scurgere:	130
Verificarea separării solvenților:	<3%
Conținut solvenți:	25,18 %

**9.2. Alte informații**

niciuna

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu exista informații.

**10.2. Stabilitate chimică**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu exista informații.

**10.4. Condiții de evitat**

A se feri de temperaturi mari, razele solare și îngheț. Nu lăsați produsul să se usuce.

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent de oxidare, Acid

**10.6. Produse de descompunere periculoși**

niciuna

**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.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 7 aparținând 12

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
13463-67-7	dioxid de titan				
	orală	LD50 >5000 mg/kg	Sobolan		OCDE 425
	dermică	LD50 >10000 mg/kg	Iepuri		
	hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, < 2 % aromatice				
	orală	LD50 >5000 mg/kg	Sobolan		
	dermică	LD50 >5000 mg/kg	Iepuri		
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 >4951 mg/l	Sobolan		
	Hydrocarbures en C10 a C13, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques				
	orală	LD50 >6000 mg/kg	Sobolan		OCDE 401
	dermică	LD50 >5000 mg/kg	Sobolan		OCDE 402
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 8500 mg/l	Sobolan		OCDE 403
77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane				
	orală	LD50 14700 mg/kg	Iepuri		
	dermică	LD50 10000 mg/kg	Iepuri		
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 850 mg/l	Sobolan		

**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**

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

**Efecte specifice în probe pe animale**

La inspirare mai îndelungată concentrații de vapori ridicați pot apare dureri de cap, senzații de amețire, stare de rau etc..

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

Nu există informații.

## Fișa cu date de securitate

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

## Hornbach Rostschutzgrund

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 8 aparținând 12

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
13463-67-7	dioxid de titan					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 >10000 mg/l	96 h	Cyprinus carpio		OCDE 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 >100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)		
	hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, < 2 % aromatice					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 >100 mg/l	96 h	Toxicitatea acută a pestilor (pe termen scurt)		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 >100 mg/l	48 h	Daphnia pulex (purici de apa)		
	Toxicitate pentru alge	NOEC >100 mg/l		Toxicitate acută (pe termen scurt) pentru alge și cianobacterii		
	Toxicitate acută pentru bacterii	(CE50 >100 mg/l)	3 h			
	Hydrocarbures en C10 a C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 2200 mg/l	96 h	Peste: Dickkopfelritze (Pimephales promelas)		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)		
	Toxicitate pentru alge	NOEC 1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201
77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 1000-10000 mg/l	96 h	Alburnus alburnus (peste: Lin)		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 1000-10000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 13000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)		
	Toxicitate pentru alge	NOEC 1000 mg/l	3 d	nedeterminat		
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC 1000 mg/l	21 d	nedeterminat		
	Toxicitate acută pentru bacterii	(CE50 1000 mg/l)	3 h	nedeterminat		

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul nu a fost testat.



## Fișa cu date de securitate

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

## Hornbach Rostschutzgrund

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 9 aparținând 12

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
	hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, < 2 % aromatice			
	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
	Hydrocarbures en C10 a C13, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques			
	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Nu exista informații.

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
	hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, < 2 % aromatice	5 - 6,7

**BCF**

Nr. CAS	Componente	BCF	Specii	Sursa
13463-67-7	dioxid de titan	19-352	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	

**12.4. Mobilitatea în sol**

Nu exista informații.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

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

Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

**Informații suplimentare**

niciuna

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Resturile de vopsele, diluanți sau alte substanțe toxice se arunca la gunoiul special. Numai recipientii fara resturi de vopsele se recicleaza.

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

080111 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 cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

150104 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje metalice

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 10 aparținând 12

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele contaminate trebuie golite complet sa nu mai ramana resturi, si pot sa fie reutilizate dupa curatirea corespunzatoare Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

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

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	UN 1263
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	PAINT
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	3
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	III
Etichete:	3
Cod de clasificare:	F1
Clauze speciale:	163 367 650
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1
Categoria de transport:	3
Număr pericol:	30
Cod de restricționare tunel:	D/E

**Transport fluvial (ADN)**

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	UN 1263
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	Paint
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	3
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	III
Etichete:	3
Cod de clasificare:	F1
Clauze speciale:	163 367 650
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1

**Transport naval (IMDG)**

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	UN 1263
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	PAINT
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	3
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	III
Etichete:	3
Clauze speciale:	163, 223, 367, 955
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1
EmS:	F-E, S-E

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

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	UN 1263
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	PAINT

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 11 aparținând 12

<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	3
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	3
Clauze speciale:	A3 A72 A192
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	10 L
Passenger LQ:	Y344
Cantitate eliberată:	E1
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	355
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	60 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	366
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	220 L

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

**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**

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3, Intrare 28, Intrare 40, Intrare 75

2010/75/UE (COV): 25,993 % (371,695 g/l)

2004/42/CE (COV): 26,044 % (372,425 g/l)

**Regulamente naționale**

Clasa de periclitare a apei (D): 2 - periculos pentru apa

**Informații suplimentare**

sensibilizarea pielii

**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.

**Abrevieri și acronime**

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 3; H226	Pe baza datelor testului

**Fișa cu date de securitate**

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

**Hornbach Rostschutzgrund**

Data revizuirii: 05.10.2022

Codul produsului: 70294555217035

Pagina 12 aparținând 12

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

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H351	Susceptibil de a provoca cancer în caz de inhalare.
H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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