

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 1 aparținând 11

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Identificator de produs**

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

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

Amorsă de profunzime

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**

Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente de etichetare**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****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 cu atenție și urmați toate instrucțiunile.
P503	Vor fi predate în scop de reciclare doar ambalajele golite complet. Resturile de material și uneltele de aplicare pot fi aruncate la gunoiul menajer după ce s-au uscat. Aruncați reziduurile de materiale lichide și apă de curățare la punctul de colectare pentru lacuri/vopsele vechi.

Etichetă excepțională

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

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

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

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

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 2 aparținând 11

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Dispersie apoasă

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
1312-76-1	potassium silicate			1 - < 5 %
	215-199-1		01-2119456888-17	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

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
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE		
1312-76-1	215-199-1	potassium silicate	1 - < 5 %
	orală: LD50 = > 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 40 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 40 - 100 STOT SE 3; H335: >= 75 - 100		

SECȚIUNEA 4: Măsuri 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 stării de conștiință, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic.

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

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

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun.

Nu spălați cu: Solvenți/Diluanti.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

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.

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 (numai dacă persoana este conștientă).

Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie).

NU provocați vomă.

Cereți imediat sfatul medicului.

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 3 aparținând 11

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

Pana acum nu sunt cunoscute simptome.

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

Tratare simptomatica.

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 substanță sau de amestecIn caz de incendiu pot aparea: 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.

Pentru protejarea persoanelor si pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa.

Masuri uzuale de protectie si prevenirea incendiilor.

Informații suplimentare

Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

Se va asigura o aerisire suficienta.

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

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: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator.

Masuri uzuale de protectie si prevenirea incendiilor.

6.2. Precauții pentru mediul inconjurător

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

Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

In caz de pierdere de gaze sau de patrundere in ape, sol sau in canalizare, informați autoritatile 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).

Pentru curatare

Se vor ridica cu material absoarbant 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.

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 4 aparținând 11

Alte informații

Nu exista informații.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

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

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

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.

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.

A se depozita într-un loc uscat.

Protejare față de: Ger. inutilizabil după congelare.

A se păstra departe de căldură.

Se va feri de expunerea directă la soare.

Indicații privind depozitarea împreună

Nu depozitați împreună cu: Agent de oxidare, Alkali tari, Acid tare.

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**

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 5 aparținând 11

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substanței		
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare
1312-76-1	potassium silicate		
Muncitor DNEL, pe termen lung	cutanată	sistemic	1,49 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalare	sistemic	5,61 mg/m ³
Consumator DNEL, pe termen lung	cutanată	sistemic	0,74 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalare	sistemic	1,38 mg/m ³
Consumator DNEL, pe termen lung	orală	sistemic	0,74 mg/kg g.c./zi

Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substanței	
Departamentul de mediu	Valoare	
1312-76-1	potassium silicate	
Apă dulce	7,5 mg/l	

Informații suplimentare de parametri de control

Pana acum nu au fost stabilite valori limita nationale.

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

Se va asigura o aerisire suficienta.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**Protecția ochilor/feței**

Corespunzator cu cerintele EN 166: A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția mâinilor

Inainte de a manipula produsul aplicati o crema pentru protejarea pielii.

Corespunzator cu cerintele EN 374: A se purta mănuși corespunzătoare.

Manusi de protectie fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca.

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 240min

Grosimea materialului de manusi: 0,2mm

Momentul de cedare si insusirile de origine ale materialului trebuie luate in considerare.

Protecția pielii

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

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. Pentru pulverizare utilizati filtrul Kombi A2/P2.

Pericole termice

nu aplicabile

Controlul expunerii mediului

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

Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 6 aparținând 11

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

Stare fizică:	Lichid
Culoare:	transparent
Miros:	caracteristic
Pragul de miros:	nedeterminat

	Testat conform cu
Punctul de topire/punctul de înghețare:	nu aplicabile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	ca 100 °C calculat.
Inflamabilitatea:	nu aplicabile
Limita minimă de explozie:	nu aplicabile
Limita maximă de explozie:	nu aplicabile
Punct de aprindere:	nu aplicabile
Punctul de autoaprindere:	nu aplicabile
Temperatura de descompunere:	nu aplicabile
pH-Valoare (la 20 °C):	8 - 9 ISO 976
Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C)	ASTM D 445
Solubilitate în apă: (la 20 °C)	se poate amesteca
Solubilitate în alți solvenți nedeterminat	
Rata de dizolvare:	nu aplicabile
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	nu aplicabile
Stabilitatea dispersiei:	nu aplicabile
Presiune de vapori: (la 20 °C)	23 hPa calculat.
Presiune de vapori: (la 50 °C)	123 hPa calculat.
Densitatea (la 20 °C):	ca. 1,29 g/cm ³ DIN EN ISO 2811-3
Densitatea relativă:	nedeterminat
Densitatea în vrac:	nu aplicabile
Densitatea relativă a vaporilor:	nu aplicabile
Caracteristicile particulei:	nu aplicabile

9.2. Alte informații**Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

Proprietăți explozive

Produsul nu este: Periculos de explozivitate.

Capacitatea de a susține arderea:

Nu întretine de la sine combustia

Proprietăți oxidante

Cu efect inflamabil (oxidant).

Informații suplimentare

Nu există informații.

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

Acest material este considerat a fi non-reactiv în condiții de utilizare normală.

10.2. Stabilitate chimică

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 7 aparținând 11

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacție exoterma cu: Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

10.4. Condiții de evitat

Protejare fata de: Ger.

A se păstra departe de căldură.

Se va feri de expunerea directă la soare.

Nu lasați produsul să se usuce.

10.5. Materiale incompatibile

Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

10.6. Produsi de descompunere periculoși

În caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NOx), negru de fum, Dioxid de carbon (CO2), Monoxid de carbon

Informații suplimentare

Nu există 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.

ETAamestec calculat

ATE (orală) > 2000 mg/kg; ATE (dermică) > 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) > 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceată) > 5 mg/l

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
1312-76-1	potassium silicate				
	orală	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan	Producator	

Iritație și corosivitate

Corodarea/iritarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: 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

Mutagenitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

Toxicitate 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 privind căile probabile de expunere

În caz de contact cu pielea; Contactul cu ochii; Inghitire; Inspirația: Efecte vezi Secțiunea 2;4

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

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

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 8 aparținând 11

Proprietăți de perturbator endocrin

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

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

Informații generale

Trimiteri către alte secțiuni: 2,3,15

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

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

12.2. Persistentă și degradabilitate

Produsul nu a fost testat.

12.3. Potențial de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

12.4. Mobilitate în sol

Produsul nu a fost testat.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

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

Produsul nu a fost testat.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

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

12.7. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

Informații suplimentare

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

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.

Nu aruncați resturile de vopsea în canalizare și nu spălați uneltele de vopsit în chiuvetă sau în scurgere.

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 VITRIFICATE), 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 VITRIFICATE), 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 VITRIFICATE), 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

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 9 aparținând 11

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Înlăturați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

Vor fi predate în scop de reciclare doar ambalajele golite complet. Resturile de material și uneltele de aplicare pot fi aruncate la gunoiul menajer după ce s-au uscat. Aruncați reziduurile de materiale lichide și apă de curățare la punctul de colectare pentru lacuri/ vopsele vechi.

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

<u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</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 sau numărul de identificare:</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 naval (IMDG)

<u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</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 aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</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.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există 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**

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 10 aparținând 11

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 75

Directiva 2004/42/CE privind COV în 0,102 % (1,317 g/l)

vopsele și lacuri:

Subcategoria în conformitate cu Grunduri - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita COV: 30 g/l

Directiva 2004/42/CE:

Date referitoare la Directiva Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

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 evaluări securității chimice substanțelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,4,7,9,12,15.

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

Skin Irrit. 2: Iritarea pielii, categoria de pericol 2

Eye Irrit. 2: Iritarea ochilor, categoria de pericol 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria de pericol 3

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Nu există informații.

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fișa cu date de securitate

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

SILIKAT-GRUNDIERUNG INNEN AMORSĂ PT. INT. SILICAȚI

Revizuire: 26.05.2026

Codul produsului: 0028.1098

Pagina 11 aparținând 11

Alte indicații

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea rețineri 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, vă rugăm să vă informați furnizorul anterior. In situatia in care produsul se amesteca sau se prelucreaza 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.)