

**Fișa cu date de securitate**

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

Pagina 1 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

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

VBC 4M06

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

Lipici, substanțe de legare / ingrosare

**Utilizari nerecomandate**

Orice utilizare necorespunzătoare.

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

Societatea:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Numele străzii:	Kesselstrasse 42	
Orașul:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Fax: +43 5574 6706-12
E-Mail:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Departamentul responsabil:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240

**Informații suplimentare**

Fișa cu date de securitate în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (modificată prin Regulamentul (UE) Nr. 2020/878)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335

Așa cum afirmă în frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

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

Etil-2-cianoacrilat

**Cuvânt de avertizare:** Atenție**Pictograme:**

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 2 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

### Fraze de pericol

H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### Fraze de precauție

P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
P337+P313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P501	Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH202	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele șochi în câteva secunde. Anu se lăsa la îndemâna copiilor.
--------	---

### 2.3. Alte pericole

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.  
 Substanțele sub formă de amestecuri (>0,1%) nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.  
 Acest produs nu conține o substanță (> 0,1 %) cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organisme nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS Nr. CE Nr. REACH Nr. Index	Componente Clasificare GHS	Greutate
7085-85-0 230-391-5 01-2119527766-29 607-236-00-9	Etil-2-cianoacrilat Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	70 - 90 %
123-31-9 204-617-8 604-005-00-4	1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400	< 0,1 %

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

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 3 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

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

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
		Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	
7085-85-0	230-391-5	Etil-2-cianoacrilat	70 - 90 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100	
123-31-9	204-617-8	1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol	< 0,1 %
		oral: LD50 = 302 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	

### Informații suplimentare

Produsul nu conține substanțe SVHC (enumerare) >0,1 % în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil i se va arata eticheta). Cianacrilat! Pericol! Lipește în timp de câteva secunde pielea și pleoapele una de alta. Nu are voie să ajungă în mâinile copiilor. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

#### Dacă se inhalează

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. La dificultăți în respirație sau oprire a respirației administrați respirație artificială. În cazul dat ventilație cu oxigen. În caz de iritare a căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

#### În caz de contact cu pielea

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată. La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apa și săpun. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic. Nu trageți produsul întărit de pe piele.

#### În caz de contact cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. După aceea se merge la medicul de ochi.

#### Dacă este ingerat

NU provocați vomă. Spălarea gurii cu apă. Dați să bea apa din abundență în înghituri mici (efect de diluție). Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe. Sunați imediat medicul.

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

Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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

Tratare simptomatică.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Pulbere de stingere uscată. Spuma rezistentă la alcool. Apa pulverizată.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu pot apărea: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>). Hidrogen cian (acid cianhidric).

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 4 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. În caz de incendiu: Purați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

### Informații suplimentare

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

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

#### Informații generale

Vezi măsurile de protecție de la punctul 7 și 8.

#### Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8

#### Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt necesare măsuri speciale.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

O intervenție asupra mediului este de evitat.

### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

#### Pentru retenere

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

#### Pentru curățare

Curățați temeinic obiectele poluate și suprafețele respectând legislația pentru mediu.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7

Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi parte, segment 13

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

#### Măsurile de prevenire la manipulare

A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Vezi secțiunea 8.

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

Măsuri uzuale de protecție și prevenirea incendiilor.

#### Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

Pastrati mereu recipientele după scoaterea produsului închise etans. Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.

#### Informații suplimentare

Măsuri de protecție și igiena: vezi capitolul 8

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

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

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

#### Indicații privind depozitarea împreună

Nu depozitați împreună cu: Substanțe explozive. Substanțe solide cu efect inflamabil (oxidant). Substanțe fluide cu efect inflamabil. Substanțe radioactive. Substanțe infectioase. Alimente și furaje.

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 5 aparținând 13

Data tipării: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Pastrati ambalajul uscat si bine inchis, pentru a evita contaminarea si absorbirea umiditatii.

Temperatura recomandata pentru depozitare: 20 °C

Protejare fata de: ger. Radiatie UV/lumina solara. temperatura foarte mare. Umiditate

Nu pastrati la temperaturi peste: 60 °C

Nu inchideti containerul impermeabil la gaze.

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

Vezi secțiunea 1.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
123-31-9	Hydrochinonă	-	1		8 ore	
		-	2		15 min	

#### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei			
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare	
7085-85-0	Etil-2-cianoacrilat			
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	9,25 mg/m <sup>3</sup>	
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	9,25 mg/m <sup>3</sup>	
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	9,25 mg/m <sup>3</sup>	
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	9,25 mg/m <sup>3</sup>	

### Informații suplimentare de parametri de control

Pana acum nu au fost stabilite valori limita nationale.

### 8.2. Controale ale expunerii



#### Controale tehnice corespunzătoare

In caz de manipulare deschisa, trebuie folosite, dupa posibilitati, echipamente cu aspirare locala. Daca nu este posibila o absorbtie locala sau daca aceasta este insuficienta, ar trebui sa fie asigurata, dupa posibilitati o buna aerisire a zonei de lucru.

#### Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

##### Protecția ochilor/feței

Purtați ochelari de protecție, ochelari de protecție împotriva agenților chimici (dacă împrôscarea acestora este posibilă). EN 166

##### Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare.

Material corespunzator:

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 6 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

FKM (fluorcauciuc). - Grosimea materialului de manusi: 0,4 mm  
 Momentul de cedare:  $\geq 8$  h  
 Butyl - cauciuc. - Grosimea materialului de manusi: 0,5 mm  
 Momentul de cedare:  $\geq 8$  h  
 CR (policloropren, Cloropren cauciuc). - Grosimea materialului de manusi: 0,5 mm  
 Momentul de cedare:  $\geq 8$  h  
 NBR (Nitril cauciuc). - Grosimea materialului de manusi: 0,35 mm  
 Momentul de cedare:  $\geq 8$  h  
 PVC (Polyvinylchlorid). - Grosimea materialului de manusi: 0,5 mm  
 Momentul de cedare:  $\geq 8$  h

În caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie numite mai sus.

Manusile de protectie care se utilizeaza trebuie sa corespunda specificatiilor UE, directiva 2016/425/EC si standardului rezultat EN374.

Înainte de folosire examinati etanseitatea/impermeabilitatea. În caz ca intentionati sa refolositi manusile, curatati-le înainte de a le scoate si pastrati-le bine ventilate.

### Protecția pielii

Protecție corporala adecvata: Halat de laborator.

Standardele minime pentru masurile de protectie in timpul manipularii materialelor de lucru sunt prezentate in TRGS 500 (D).

### Protecție respiratorie

La utilizarea corecta si in conditii normale nu este neaparat necesara o protectie a respiratiei.

Protecție respiratorie este necesara la:

Depasirea valorilor critice

Ventilatie insuficienta

Generarea/formarea de aerosoli

Echipament adecvat de protectie respiratorie: Aparat filtru combinat (EN 14387). - tip: ABEK-P2/3

Clasa de filtru de protectie respiratorie trebuie neaparat sa fie adaptata concentratiei maxime de substanta daunatoare (gaz/vapori/aerosol/particule), care poate sa apara la manipularea produsului. La depasirea concentratiei trebuie sa se foloseasca a

### Controlul expunerii mediului

Nu lasati sa ajunga produsul lipsit de control in mediul inconjurator. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	lichid	
Culoare:	incolor	
Miros:	caracteristică	
Pragul de miros:	nedeterminat	
Punctul de topire/punctul de înghețare:		nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		150 °C
Inflamabilitatea:		nedeterminat
Limita minimă de explozie:		nedeterminat
Limita maximă de explozie:		nedeterminat
Punct de aprindere:		87 °C
Punctul de autoaprindere:		500 °C

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 7 aparținând 13

Data tipării: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

Temperatura de descompunere:	nedeterminat
pH-Valoare:	nedeterminat
Vâscozitate / cinetică:	nedeterminat
Solubilitate în apă:	practic insolubil
Solubilitate în alți solvenți	
Acetona	
Rata de dizolvare:	fara importanta
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
Stabilitatea dispersiei:	fara importanta
Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitatea:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea în vrac:	nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor:	nedeterminat
Caracteristicile particulei:	fara importanta

### 9.2. Alte informații

#### Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive	
nici una/nici unul	
Capacitatea de a sustine arderea:	Nu sunt date disponibile
Temperatură de autoaprindere	
Gaz:	nedeterminat
Proprietăți oxidante	
nici una/nici unul	

#### Alte caracteristici de siguranță

Viteză de evaporare:	nedeterminat
Verificarea separării solventului:	nedeterminat
Conținut solvenți:	nedeterminat
Conținutul de corpuri solide:	nedeterminat
Punct de sublimare:	nedeterminat
Punct de înmuiere:	nedeterminat
Pour point:	nedeterminat
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat
Timp de scurgere:	nedeterminat

#### Informații suplimentare

Nu exista informatii.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu exista informatii.

### 10.2. Stabilitate chimică

Amestecul este stabil chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

Temperatura de descompunere: 75°C

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

reacioneaza cu : Agent de oxidare, tari. Acid tare. Apa. - Polimerizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Protejare fata de: Lumina. Radiatie UV/lumina solara. temperatura foarte mare. Influenta frigului umiditate.

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 8 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

### **10.5. Materiale incompatibile**

Substanțe care trebuie evitate: Agent de oxidare, tari. Acid tare. Apa.

### **10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Nu se degradează la utilizarea prevăzută.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### **11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

#### **Toxicocinetică, metabolism și distribuție**

Nu sunt date disponibile.

#### **Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
7085-85-0	Etil-2-cianoacrilat				
	orală	LD50 >5000 mg/kg	Sobolan	ECHA Dossier	
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	Iepuri	ECHA Dossier	
123-31-9	1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol				
	orală	LD50 302 mg/kg	Sobolan	IUCLID	

#### **Iritație și corosivitate**

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### **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.

2-cianoacrilat de etil (CAS-numar 7085-85-0):

mutatii genetice in - vitro: Metoda:

OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test)

OECD Guideline 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

rezultat: negativ.

informatii bibliografice: ECHA Dossier

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Poate provoca iritarea căilor respiratorii. (Etil-2-cianoacrilat)

#### **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.

#### **Efecte specifice în probe pe animale**

Nu sunt date disponibile.

### **11.2. Informații privind alte pericole**



## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 9 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

### Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță (> 0,1 %) cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

### Alte informații

Nu sunt date disponibile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Produsul nu a fost testat.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Produsul nu a fost testat.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
7085-85-0	Etil-2-cianoacrilat	0,78

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile.

### 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.

Declarația de mai sus se aplică substanțelor conținute în produs peste 0,1%.

### 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.

Declarația de mai sus se aplică substanțelor conținute în produs peste 0,1%.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile.

### Informații suplimentare

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

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### Îndepărtare a rezidurilor

Acordați atenție suplimentară legislației naționale! Consultați firma de debarasare aprobată competentă asupra unei debarasări de deșuri. Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei. Lista propusă pentru codurile/denumirile reziduurilor conform CER= EAKV (Catalogul European al Reziduurilor):

#### Numărul de eliminare pentru deșeu/deșuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

080409 DEȘURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR TIPOGRAFICE; deșuri care provin de la FFDDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 10 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

### Numărul de eliminare pentru deșeur/deșeuri provenind de la reziduuri

080409 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 a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

### Numărul de eliminare pentru deșeur ambalaje contaminate

150110 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 care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; deșeu periculos

### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### Transport rutier (ADR/RID)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.4. Grupul de ambalare:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.4. Grupul de ambalare:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

### Transport naval (IMDG)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

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

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 11 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Vezi capitolul 6 - 8

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

fara importanta

## 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 75

2010/75/UE (COV): Nu exista informatii.

2004/42/CE (COV): Nu exista informatii.

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

2012/18/UE (SEVESO III):

#### **Avize suplimentare**

Fișa cu date de securitate în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (modificată prin Regulamentul (UE) Nr. 2020/878)

Amestecul este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Anexa XVII No (amestec): 3

#### **Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:

Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007).

Clasa de periclitate a apei (D):

1 - ușor periculos pentru apă

### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### **Modificări**

Rev 1,0, 18.08.2015, Inițială de presă

Rev 2,0, 07.05.2018, schimbări în capitolul 1 - 16

Rev 3,0, 20.10.2021, schimbări în capitolul 2 - 16

Rev 4,0; 06.03.2023, schimbări în capitolul 1 - 16

#### **Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling, Packaging

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships

## Fișa cu date de securitate

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

Pagina 12 aparținând 13

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 06.03.2023

VBC 4M06

EWC: European Waste Catalogue  
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: persistent, bioaccumulabil, toxic  
 QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship  
 RID: Regulament privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase  
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
 TRGS: Reguli tehnice pentru substanțe periculoase  
 UN: United Nations (Națiunile Unite)  
 UVCB: Chemical Substances of Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products and Biological Materials  
 vPvB: foarte persistent și foarte bioaccumulabil  
 VOC: Volatile Organic Compounds (compuși organici volatili)  
 w: week(s)

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Skin Irrit. 2; H315	Procedeu de calcul
Eye Irrit. 2; H319	Procedeu de calcul
STOT SE 3; H335	Procedeu de calcul

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

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
EUH202	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. Anu se lăsa la îndemâna copiilor.

### 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

## Fișa cu date de securitate

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

Data tipăririi: 13.03.2023

VBC 4M06

Pagina 13 aparținând 13

Data revizuirii: 06.03.2023

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.)*