

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec  
Nume comercial : 28A - Adeziv polistiren

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

#### 1.2.1. Utilizări relevante identificate

Categoria principală de utilizare : Uz profesional, adezivi pentru  
Utilizarea substanței/amestecului : consumator

#### 1.2.2. Utilizări contraindicate Nu există

Informații suplimentare disponibile

### 1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Soudal NVNV Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout Belgia T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14 <a href="mailto:sds@soudal.com">sds@soudal.com</a> - <a href="http://www.Soudal.com">www.Soudal.com</a>	SOUDAL SRL Sos Bucuresti Targoviste 697C Crevedia Jud DAMBOVITA Romania Tel/Fax +40 21 3515804 <a href="mailto:office@soudal.ro">office@soudal.ro</a>
--	--

### 1.4. Număr de telefon de urgență

Număr de urgență : + 32 14 58 45 45 (BIG) +40 21 3515804 (SOUDAL RO)  
24h/24h SPITALUL DE URGENTA FLOREASCA CALEA FLOREASCA BUCURESTI +40 21 2308000

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Neclasificat

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Din cunoștințele noastre, acest produs nu prezintă niciun risc deosebit, cu condiția să fie manipulat în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță a muncii.

### 2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Declarații EUH : EUH208 - Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă, masă de reacție a 5-clor-2-metil-2Hizotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate produce o reacție alergică.  
EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

### 2.3. Alte pericole

Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare PBT și vPvB

Nu conține substanțe PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu anexa XIII REACH

Componentă	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (2634-33-5)	Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT ale regulamentului REACH, anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB ale regulamentului REACH, anexa XIII
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1) (55965-84-9)	Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT ale regulamentului REACH, anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB ale regulamentului REACH, anexa XIII

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru a avea proprietăți de perturbare endocrină sau nu este identificată ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în regulamentul delegat al Comisiei. (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

### 3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă	Nr. CAS: 2634-33-5 Nr. CE: 220-120-9 Nr. index CE: 613-088-00-6 Nr. REACH: 01-2120761540-60	< 0,05	Toxicitate acută. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalare:gaz), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Acvatic Acute 1, H400 Acvatic Chronic 2, H411
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1)	Nr. CAS: 55965-84-9 Nr. CE: 611-341-5 Nr. index CE: 613-167-00-5 Nr. REACH: 01-2120764691-48	< 0,0015	Toxicitate acută. 2 (inhalare), H330 Acute Tox. 2 (Cutanat), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Acvatic Acute 1, H400 (M=100) Acvatic Chronic 1, H410 (M=100)

### Limite specifice de concentrație:

Nume	Identificator de produs	Limite specifice de concentrație
1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă	Nr. CAS: 2634-33-5 Nr. CE: 220-120-9 Nr. index CE: 613-088-00-6 Nr. REACH: 01-2120761540-60	( 0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1)	Nr. CAS: 55965-84-9 Nr. CE: 611-341-5 Nr. index CE: 613-167-00-5 Nr. REACH: 01-2120764691-48	( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 ( 0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor generale	: Dacă vă simțiți rău, cereți sfatul medicului.
Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Scoateți persoana la aer curat și păstrați-l confortabil pentru respirație. Probleme respiratorii: consultați un medic/serviciu medical.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Spălați pielea cu multă apă. Dacă apare iritația sau erupția cutanată: Solicitați sfatul/atenția medicului.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Consultați un oftalmolog dacă iritația persistă.
Măsuri de prim ajutor după ingestie	: Clătiți gura cu apă. Solicitați sfat/asistență medicală dacă nu vă simțiți bine.

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

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

Nu există informații suplimentare disponibile

### 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate Mijloace : Pulverizare cu apă. Pudra uscată. Spumă. Dioxid de carbon.  
de stingere necorespunzătoare : Nu stie nimeni.

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu : Pot fi emise vapori toxici.

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Protecție în timpul stingerii incendiilor : Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirație autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este de

urgență Proceduri de urgență : Aerisiți zona de scurgere.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție : Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 8: „Controale ale expunerii/protecție personală”.

### 6.2. precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea

Pentru izolare : Colectați scurgerile.  
Metode de curățare : Deversări mari: scoateți scurgerea solidă în recipiente care se închid. Curățați suprafețele contaminate cu un exces de apă. Spălați îmbrăcăminte și echipamentul după manipulare.  
Alte informații : Aruncați materialele sau reziduurile solide la un loc autorizat.

### 6.4. Referire la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță Măsuri de igienă : Asigurați o bună ventilație a postului de lucru. Purtați echipament individual de protecție.  
: Nu mâncați, beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra într-un loc bine ventilat. Depozitați într-o zonă uscată. Protejați împotriva  
Perioada maximă de depozitare : înghețului. 18 luni  
Materiale de ambalare : Material sintetic.

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 7.3. Utilizare finală specifică

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

**8.1.1 Expunerea profesională națională și valorile limită biologice** Nu există informații suplimentare disponibile

**8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate** Nu există informații suplimentare disponibile

**8.1.3. S-au format contaminanți din aer** Nu există informații suplimentare disponibile

#### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 8.1.5. Banding de control

Nu există informații suplimentare disponibile

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale ingineresti adecvate

**Controale tehnice adecvate:** Asigurați o bună ventilație a postului de lucru.

#### 8.2.2. Echipament de protecție personală

Simbol(e) echipament de protecție personală:



##### 8.2.2.1. Protecția ochilor și a feței

Protecție pentru ochi:

Ochelari de protecție

##### 8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului: Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată

Protecția mâinilor:

Manusi de protecție

##### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

Protecție respiratorie:

În caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat

##### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu există informații suplimentare disponibile

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului:

Evitați eliberarea în mediu.

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare fizică	: Lichid
Culoare	: Gri.
Aspect	: Pastos.
Miros	: inodor.
Pragul de miros	: Nu e disponibil
Punct de topire	: Nu se aplică
Temperatura de îngheț	: Nu e disponibil
Punct de fierbere	: Nu e disponibil
Inflamabilitate	: Nu se aplică
Limite de explozie	: Nu e disponibil
Limita inferioară de explozie	: Nu e disponibil
Limita superioară de explozie	: Nu e disponibil
Punct de aprindere	: Nu e disponibil
Temperatura de autoaprindere	: Nu e disponibil
Temperatura de descompunere pH	: Nu e disponibil
Vâscozitate, cinematică	: Nu e disponibil
Solubilitate	: Nu e disponibil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu e disponibil
Presiunea vaporilor	: Nu e disponibil
Presiunea vaporilor la 50 °C	: 1,8 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Densitate	: Nu e disponibil
Densitate relativă	: Nu e disponibil
Densitatea relativă a vaporilor la	: Nu se aplică

20 °C Caracteristicile particulelor

#### 9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic Nu există

informații suplimentare disponibile

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Conținutul de COV : 0,07 – 0,9 % (1,3g/l - 16,2g/l)

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

#### 10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile recomandate de depozitare și manipulare (vezi secțiunea 7).

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie să se producă produse de descompunere periculoase.

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (oral) : Neclasificat

Toxicitate acută (dermică) : Neclasificat

Toxicitate acută (inhalație) : Neclasificat

#### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (2634-33-5)

DL50 orală șobolan	490 mg/kg greutate corporală (echivalent sau similar cu OCDE 401, șobolan, mascul / femelă, valoare experimentală, oral, 14 zi(le))
LD50 dermal șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală (OECD 402: Toxicitate acută cutanată, 24 h, șobolan, mascul / femelă, valoare experimentală, cutanat, 14 zi(le))

#### masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1) (55965-84-9)

DL50 orală șobolan	66 mg/kg greutate corporală (OECD 401: Toxicitate orală acută, șobolan, mascul/femelă, valoare experimentală, calculată prin referire la substanța activă, orală, 14 zi(le))
LD50 oral	59 mg/kg greutate corporală
LD50 dermal șobolan	> 141 mg/kg greutate corporală (OECD 402: Toxicitate cutanată acută, 24 h, șobolan, mascul / femelă, valoare experimentală, dermal, 14 zi(le))
LD50 cutanat	> 75 mg/kg greutate corporală
LC50 Inhalație - Sobolan	0,17 mg/l aer (OECD 403: Toxicitate acută prin inhalație, 4 h, șobolan, mascul/femelă, valoare experimentală, calculată în funcție de substanța activă, inhalație (aerosol), 14 zi(le))

Coroziunea/iritarea pielii Leziuni/iritarea

: Neclasificat

ochilor grave Sensibilizarea căilor

: Neclasificat

respiratorii sau a pielii Mutagenicitatea

: Neclasificat

celulelor germinale

: Neclasificat

Carcinogenitate

: Neclasificat

Toxicitate reproductivă

: Neclasificat

STOT-expunere unică

: Neclasificat

STOT - expunere repetată

: Neclasificat

Pericol de aspirație

: Neclasificat

#### 11.2. Informații despre alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Ecologie - general : Produsul nu este considerat dăunător pentru organismele acvatice și nici nu provoacă efecte adverse pe termen lung asupra mediului.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

Nu este degradabil rapid

#### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (2634-33-5)

LC50 - Pește [1]	2,18 mg/l (OECD 203: Pește, Test de toxicitate acută, 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Sistem static, Valoare experimentală, Concentrație nominală)
EC50 - Crustacee [1]	2,94 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Test de imobilizare acută, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , Sistem static, Valoare experimentală, Letal)
alge ErC50	150 µg/l (OECD 201: Alga, Test de inhibare a creșterii, 72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , Valoare experimentală, BPL)

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1) (55965-84-9)	
LC50 - Pește [1]	0,19 mg/l
EC50 - Crustacee [1]	0,007 mg/l (48 h, Acartia tonsa, apă sărată, valoare experimentală, BPL)
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	0,126 mg/l purici de apă
EC50 - Alte organisme acvatice [2]	0,003 mg/l

### 12.2. Persistență și degradabilitate

1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (2634-33-5)	
Persistență și degradabilitate	Nu este biodegradabil.
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1) (55965-84-9)	
Persistență și degradabilitate	Nu este biodegradabil.

### 12.3. potential bioacumulativ

1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (2634-33-5)	
BCF - Pește [1]	6,62 (Echivalent sau similar cu OECD 305, 56 zi(le), Lepomis macrochirus, Valoare experimentală, Greutate proaspătă)
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	- 0,9 – 0,99 (Valoare experimentală, Metoda UE A.8: Coeficient de partiție, 20 °C)
potential bioacumulativ	Potențial scăzut de bioacumulare (BCF < 500).
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1) (55965-84-9)	
BCF - Pește [1]	41 – 54 (OECD 305: Bioconcentrație: Test de flux prin pește, 28 zi(le), Lepomis macrochirus, Sistem de curgere, Apă dulce, Valoare experimentală, Greutate proaspătă)
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	0,75 (Valoare experimentală, OECD 107: Coeficient de partiție (n-octanol/apă): Metoda balonului agitat, 24 °C)
potential bioacumulativ	Potențial scăzut de bioacumulare (BCF < 500).

### 12.4. Mobilitatea în sol

1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (2634-33-5)	
Tensiune de suprafață	72,6 mN/m (20 °C, 0,1 %, Metoda UE A.5: Tensiune superficială)
Coefficientul de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc)	0,97 (log Koc, OECD 121: Estimarea coeficientului de adsorbție (Koc) pe sol și pe nămolul de epurare utilizând cromatografie lichidă de înaltă performanță (HPLC), valoare experimentală, BPL)
Ecologie - sol	Foarte mobil în sol.
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1) (55965-84-9)	
Coefficientul de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc)	0,81 – 1 (log Koc, valoare calculată)
Ecologie - sol	Foarte mobil în sol.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

28A - Adeziv polistiren	
Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare PBT și vPvB	

### 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu există informații suplimentare disponibile

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeurii) Metode de tratare a deșeurilor Recomandări privind eliminarea apelor uzate Ecologie - deșeurii

Codul Lista Europeană a Deșeurilor (LoW).

- : Deșeurii nepericuloase.
- : Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colecționarului autorizat. Nu aruncați în canalizare sau în mediu.
- : Evitați eliberarea în mediu.
- : 08 04 10 - deșeurii de adezivi și materiale de etanșare, altele decât cele menționate la 08 04 09 15 01 02 - ambalaje din plastic

## SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Număr ONU sau ID</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.2. Denumirea ONU de expediere</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.3. Clase(e) de pericol pentru transport</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu există informații suplimentare disponibile				

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Nu se aplică

Transport pe mare

Nu se aplică

Transport aerian

Nu se aplică

Transport pe căi navigabile

interioare Nu se aplică

Transport pe cale ferată

Nu se aplică

### 14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Nu se aplică



# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

##### 15.1.1. Reglementări UE

Lista UE de restricții (Anexa XVII la REACH)		
Cod de referință	Aplicabil pe	Titlul sau descrierea intrării
3 litera (b)	masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol de la 3.1 la 3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 efecte altele decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10
3(c)	masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasa de pericol 4.1

Nu conține substanțe de pe lista candidatelor REACH Nu

conține substanțe din anexa XIV la REACH

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase.

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti

Nu conține substanțe care fac obiectul REGULAMENTULUI (UE) NR. 1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon.

Conține substanță care face obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi.

#### ANEXA II PRECURSORI DE EXPLOZIVI RAPORTABILI

Lista substanțelor în sine sau în amestecuri sau în substanțe pentru care tranzacțiile suspecte și disparițiile semnificative și furturile trebuie raportate punctului național de contact relevant în termen de 24 de ore.

Nume	CAS-Nr.	Combinat Nomenclatură cod (CN)	Cod de nomenclură combinată pentru amestecul fără constituenți care ar determina clasificarea la alt cod NC
Nitrat de sodiu	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96

Vă rugăm să consultați [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

Conținutul de COV : 0,07 – 0,9 % (1,3g/l - 16,2g/l)

Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (CE) 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită a stupefiantelor și a substanțelor psihotrope.

##### 15.1.2. Reglementări naționale Nu există

informații suplimentare disponibile

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicarea modificărilor			
Secțiune	Element schimbat	Schimbare	Comentarii
	conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia Regulamentul (UE) 2020/878		
2.2		Modificat	

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Abrevieri și acronime:	
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
A MANCAT	Estimarea toxicității acute
BLV	Valoarea limită biologică
CAS-Nr.	Numărul Chemical Abstract Service
CLP	Clasificare Etichetarea Ambalajului Regulament; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
DMEL	Nivelul de efect minim derivat
DNEL	Nivel derivat fără efect
EC50	Concentrația efectivă mediană
EC-Nr.	numărul Comunității Europene
RO	Standard european
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IMDG	Mărfuri maritime periculoase internaționale
LC50	Concentrația letală medie
LD50	Doza letală medie
LOAEL	Cel mai scăzut nivel de efect advers observat
NOAEC	Concentrație fără efecte adverse observate
NOAEL	Nivel fără efecte adverse observate
NOEC	Concentrație fără efect observat
OEL	Limita de expunere ocupațională
PBT	Toxic persistent bioacumulativ
PNEC	Concentrație fără efect prezisă
A AJUNGE	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006
SCAPA	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
SDS	Fișa cu date de securitate
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
WGK	Clasa de pericol de apă

Textul integral al declarațiilor H și EUH:	
Toxicitate acută. 2 (cutanat)	Toxicitate acută (cutanată), Categoria 2
Toxicitate acută. 2 (inhalare)	Toxicitate acută (Inhalare), Categoria 2
Toxicitate acută. 2 (inhalare: gaz)	Toxicitate acută (inhalare:gaz) Categoria 2
Toxicitate acută. 3 (oral)	Toxicitate acută (oral), categoria 3
Toxicitate acută. 4 (oral)	Toxicitate acută (oral), Categoria 4
Acvatic acut 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, Categoria 1
Cronică acvatică 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 1
Cronică acvatică 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 2
EUH208	Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, masă de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2Hizotiazol-3-onă (3:1). Poate produce o reacție alergică.

# 28A - Adeziv polistiren

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Textul integral al declarațiilor H și EUH:	
EUH210	Fisa cu date de securitate disponibila la cerere.
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 2
H301	Toxic dacă este înghițit.
H302	Daunator daca e inghitit.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal dacă este inhalat.
H400	Foarte toxic pentru viața acvatică.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
Skin Corr. 1C	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 1, Subcategoria 1C
Iritarea pielii. 2	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2
Senzori ale pielii 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizarea pielii, categoria 1A

Fișă cu date de securitate (FDS), EU-20212

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul numai în scopuri de sănătate, siguranță și cerințe de mediu. Prin urmare, nu ar trebui interpretat ca garantând vreo proprietate specifică a produsului.