

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

### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec  
Nume comercial : 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

### 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  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com) - [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

### 1.4. Număr de telefon de urgență

Număr de urgență : + 32 14 58 45 45 (BIG) +40 21 3515804  
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]

EUH-declarații : EUH208 - Conține masa de reacție de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)- unu. 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 ≥ 0,1% evaluate în conformitate cu anexa XIII REACH

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

# 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia Regulamentul (UE) 2020/878

### 3.2. Amestecuri

Acest amestec nu conține substanțe care să fie menționate conform criteriilor din secțiunea 3.2 din anexa II REACH

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor generale Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Dacă vă simțiți rău, cereți sfatul medicului. : 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. Duceți victima la medic dacă iritația persistă.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Duceți victima la un oftalmolog dacă iritația persistă.
Măsuri de prim ajutor după ingestie	: Clătiți gura cu apă. Consultați un medic/serviciu medical dacă vă simțiți rău.

### 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 de stingere necorespunzătoare	: Pulverizare cu apă. Pudra uscată. Spumă. Dioxid de carbon. : Nu știe 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	: Scoateți scurgerea solidă în recipiente care se închid. Curățați suprafețele contaminate cu un exces de apă. Spălați îmbrăcămintea 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.

# 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia Regulamentul (UE) 2020/878

### 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 la temperatura camerei. Protejați împotriva înghețului.  
Perioada maximă de depozitare : 1 an  
Materiale de ambalare : Material sintetic.

#### 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

# 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia Regulamentul (UE) 2020/878

### 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.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare fizică	: Lichid
Aspect	: Pastos.
Culoare	: alb.
Miros	: Nici o informație disponibilă
Pragul de miros	: Nici o informație disponibilă
pH	: Nici o informație disponibilă
Viteza relativă de evaporare (acetat de butilă = 1)	: Nici o informație disponibilă
Punct de topire	: Nu se aplică
Temperatura de îngheț	: Nici o informație disponibilă
Punct de fierbere	: 100
Punct de aprindere	: Nici o informație disponibilă
Temperatura de autoaprindere	: Nici o informație disponibilă
Temperatura de descompunere	: Nici o informație disponibilă
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu se aplică
Presiunea vaporilor	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă	: Nici o informație disponibilă
Densitate	: 1,15 g/l
Solubilitate	: Nici o informație disponibilă
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	: Nici o informație disponibilă
Vâscozitate, cinematică	: Nici o informație disponibilă
Vâscozitate, dinamică	: Nici o informație disponibilă
Proprietăți explozive	: Nici o informație disponibilă
Proprietăți oxidante	: Nici o informație disponibilă
Limite de explozie	: Nici o informație disponibilă

### 9.2. Alte informații

Conținutul de COV : < 1 % (<11,5 g/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).

# 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia Regulamentul (UE) 2020/878

### 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.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (oral)	: Neclasificat
Toxicitate acută (dermică)	: Neclasificat
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificat
Coroziunea/iritarea pielii Leziuni/iritarea	: Neclasificat
ochilor grave Sensibilizarea căilor	: Neclasificat
respiratorii sau a pielii Mutagenitatea	: Neclasificat
celulelor germinale	: Neclasificat
Carcinogenitate	: Neclasificat
Toxicitate reproductivă	: Neclasificat
STOT-expunere unică	: Neclasificat
STOT - expunere repetată	: Neclasificat
Pericol de aspirație	: Neclasificat

## 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	

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.3. potential bioacumulativ

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

#### 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare PBT și vPvB

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații suplimentare disponibile

# 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislație regională (deșeuri) Metode de tratare a deșeurilor	: Deșeuri nepericuloase.
Recomandări de eliminare a apelor uzate	: Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colecționarului
Recomandări de eliminare a produsului/ambalajului	: autorizat. Nu aruncați în canalizare sau în mediu.
Ecologie - deșeuri	: Îndepărtați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale. Evitați eliberarea în mediu.
Codul Lista Europeană a Deșeurilor (LoW).	: 08 04 10 - deșeuri 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</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 în vrac în conformitate cu anexa II la Marpol și Codul IBC

Nu se aplică

# 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia 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

Nu conține substanțe REACH cu restricții din anexa XVII Nu

conține nicio substanță de pe lista candidatelor REACH Nu conține  
substanțe din anexa XIV 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

: < 1 % (<11,5 g/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	

#### 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

## 29A - Adeziv tapet si fibră de sticlă

### Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea acestuia Regulamentul (UE) 2020/878

Abrevieri și acronime:	
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
SCĂPA	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:	
EUH208	Conține masa de reacție de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă. Poate produce o reacție alergică.
EUH210	Fisa cu date de securitate disponibila la cerere.

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.