

**ZWALUW SUPER ADHESIVE**  
Data Înlocuirii: 24-sep.-2020Data revizuirii 26-nov.-2020  
Număr Revizie 2**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de Identificare a Produsului****Denumire Produs** ZWALUW SUPER ADHESIVE  
**Substanță pură/amestec** Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Acest produs este un adeziv pe bază de cianoacrilat.  
**Utilizări nerecomandate** Niciuna cunoscută**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Nume companie**Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000**Adresa de e-mail** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Republica Cehă	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Estonia	+372 (6)211 485
Letonia	+371 76 22 588
Polonia	+48 61 663 88 86
Slovenia	112
Ucraina	+74956773658

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

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Corodarea/iritarea pielii	Categoria 2 - (H315)
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2 - (H319)
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică)	Categoria 3 - (H335)

**2.2. Elemente pentru Etichetă**

Conține: 2-cianoacrilat de etil

**Cuvânt de avertizare**  
Atenție

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

## Fraze de pericol

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

## Fraze de Pericol Specifice UE

EUH202 - Cianocrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor

## Fraze de precauție

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P280 - Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

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.

P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P501 - Aruncați conținutul/ recipientul la o stație de eliminare a deșeurilor autorizată.

P261 - Evitați să inspirați vaporii/spray-ul.

## 2.3. Alte Pericole

Se va lega de piele

Polimerizează cu degajare de căldură

## PBT & vPvB

Acest amestec nu conține substanțe considerate a fi persistente, biocumulative sau toxice (PBT). Acest amestec nu conține substanțe considerate a fi foarte persistente sau foarte biocumulative (vPvB).

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Denumire chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentrației (SCL)	Număr de înregistrare REACH
2-cianoacrilat de etil	230-391-5	7085-85-0	80 - 100	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=10%	01-2119527766-29-XXXX
Hidrochinonă	204-617-8	123-31-9	0.01 - <0.1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute = 10) (M Factor Chronic =1)		01-2119524016-51-XXXX

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

## Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Notă: ^ indică faptul că substanța nu este clasificată însă este enumerate la secțiunea 3 și are o valoare OEL

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Sfaturi generale</b>	Dacă iritația persistă sau ochiul și/sau pielea rămân lipite: Solicitați asistență/atenție medicală. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
<b>Inhalare</b>	Duceți victima la aer curat. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome.
<b>Contact cu ochii</b>	Spălați imediat cu multă apă. După spălarea inițială, scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați să spălați timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația persistă sau ochiul și/sau pielea rămân lipite: Solicitați asistență/atenție medicală. Consultați un oftalmolog.
<b>Contact cu pielea</b>	Spălați imediat cu săpun și multă apă. Dacă iritația se dezvoltă și persistă, solicitați asistență medicală. Nu încercați să îndepărtați materialul solidificat de pe piele.
<b>Ingerare</b>	Sunați imediat la un medic sau la un centru de informare toxicologică. NU provocați vomă. The product will polymerise immediately in the mouth making it almost impossible to swallow. Ensure breathing passages are not obstructed. Saliva will slowly separate the solidified product from the mouth (several hours).
<b>Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor</b>	A se evita inhalarea vaporilor sau ceții.

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

**Simptome** Nu există informații disponibile.

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

**Notă pentru medici** Tratați simptomatic. Pielea care este lipită sau prinsă în mod accidental nu trebuie niciodată îndepărtată prin mijloace chirurgicale. Chiar și fără vreun tratament special, este doar o chestiune de timp până când cleiurile pe bază de cianacrilat se desprind de pe piele, ochi sau gură, datorită efectului umezelii pielii, transpirației, lacrimilor sau salivei. Efectul poate fi susținut prin utilizarea de apă și săpun și/sau loțiuni sau uleiuri grase, de protecție.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere coresponsuzătoare</b>	Substanță chimică uscată. Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ). Pulverizare de apă. Spumă rezistentă la alcool.
<b>Mijloace de stingere necoresponsuzătoare</b>	Jet de apă complet. Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

**Pericole specifice cauzate de substanța chimică** În eventualitatea unui incendiu, răciți cisternele cu apă pulverizată. Descompunerea termică poate duce la eliberarea gazelor și vaporilor iritanți și toxici.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

Produse de combustie periculoase Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Echipment special de protecție pentru pompieri** Dacă este necesar, purtați aparat de respirat autonom pentru stingerea incendiului.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

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

**Precauții personale** Îndepărtați toate sursele de aprindere. Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

**Alte informații** Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu permiteți pătrunderea în sol/subsol.

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

**Metode pentru izolare** Nu utilizați haine pentru a șterge resturile. Spălați cu apă din abundență pentru a opri polimerizarea și răzuiți resturile de pe podea.

**Metode pentru curățenie** Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

**Trimitere la alte secțiuni** Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

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

**Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate** Asigurați o ventilație adecvată. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Îndepărtați toate sursele de aprindere.

**Considerații de igienă generală** A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

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

**Condiții de Depozitare** Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra departe de apă sau aer umed. Nu contaminați alimentele sau hrana animalelor.

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

**Utilizare specifică (utilizări specifice)**  
Acest produs este un adeziv pe bază de cianacrilat.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

**Metodele de gestionare a riscului (RMM)** Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

**Alte informații** Respectați fișa cu date de securitate.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de Expunere

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Bulgaria	Croația	Cipru	Republica Cehă	Estonia
2-cianoacrilat de etil 7085-85-0	-	-	KGVI: 0.3 ppm KGI: 1.5 mg/m <sup>3</sup> koža	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 ppm STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>

Denumire chimică	Grecia	Letonia	Lituania	Ungaria	România
2-cianoacrilat de etil 7085-85-0	-	-	TWA: 2ppm [IPRD] TWA: 10mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 4 ppm [TPRD] STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	-	-

Denumire chimică	Polonia	Serbia	Slovacia	Slovenia	Ucraina
2-cianoacrilat de etil 7085-85-0	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

**Nivelul calculat fără efect (DNEL)** Nu există informații disponibile

**Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)** Nu există informații disponibile.

### 8.2. Controale ale expunerii

**Controale tehnice** Niciuna în condiții normale de utilizare.

#### Echipament Personal de Protecție

**Protecția ochilor / feței**

Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Protecția pentru ochi trebuie să fie conform standardului EN 166.

**Protecția mâinilor**

A se purta mănuși corespunzătoare. Utilizare Recomandată: Cauciuc nitrilic. Butilcauciuc. Grosimea mănușilor > 0.7mm. Timpul de străpungere pentru materialul de mănuși menționat este, în general, mai mare de 480 min. Verificați să nu fie depășit timpul de străpungere al materialului mănușilor. Consultați furnizorul de mănuși pentru informații despre timpul de străpungere al anumitor mănuși. Mănușile trebuie să fie conform standardului EN 374

**Protecția pielii și a corpului**  
**Protecția respirației**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Purtați un aparat de respirat în conformitate cu EN 140, prevăzut cu un filtru de Tip A sau superior.

**Tip de filtru recomandat:**

Filtru de vapori și gaze organice în conformitate cu EN 14387. Maro.

**Controlul expunerii mediului** Nu permiteți deversarea necontrolată a produsului în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

Stare fizică	Lichid
Aspect	Lichid
Culoare	Incolor
Miros	Caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile

Proprietate	Valori	Observații • Metodă
pH	Nu există date disponibile	
Punctul de topire / punctul de înghețare	Nu există date disponibile	
Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	= 150 °C	
Punctul de aprindere	= 87 °C	
Viteza de evaporare	Nu există date disponibile	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este aplicabil în cazul lichidelor .	
Limită de Inflamabilitate în Aer		
Limita superioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	
Limita inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	
Presiunea de vapori	Nu există date disponibile	
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date disponibile	
Densitatea relativă	1.05	
Solubilitate în apă	Produsul vulcanizează la umezeală	Se poate produce polimerizarea
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu există date disponibile	
Coeficient de partiție	Nu există date disponibile	
Temperatura de autoaprindere	Nu există date disponibile	
Temperatura de descompunere	Nu există date disponibile	
Vâscozitate cinematică	Nu există date disponibile	
Vâscozitate dinamică	Nu există date disponibile	
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile	
Proprietăți oxidante	Nu există date disponibile	

## 9.2. Alte informații

Conținut solid (%)	Nu există informații disponibile
Conținutul în VOC (%)	Nu există informații disponibile
Densitate	1.05 g/cm <sup>3</sup>

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Reactivitate	Produsul vulcanizează la umezeală.
--------------	------------------------------------

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate	Reacționează cu apa.
-------------	----------------------

### Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic	Niciunul.
Sensibilitatea la descărcarea electricității statice	Niciunul.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase	Niciuna în condiții normale de procesare.
--------------------------------------	---

Polimerizare periculoasă	Se poate produce polimerizarea.
--------------------------	---------------------------------

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE  
Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020  
Număr Revizie 2

## 10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat A se proteja de umiditate.

## 10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Alcoolii. Baze. Amine. Apă.

## 10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Niciuna în condiții normale de utilizare.

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul .

**Inhalare** Poate provoca iritație.  
**Contact cu ochii** Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
**Contact cu pielea** Provoacă iritarea pielii.  
**Ingerare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

#### Determinări numerice ale toxicității

Toxicitate acută

#### Informații despre Componentă

Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
2-cianoacrilat de etil 7085-85-0	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	>2000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	<21.1 mg/L (Rattus) 1 h
Hidrochinonă 123-31-9	390 mg/kg (Rattus)	= 74800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

#### Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

**Corodarea/iritarea pielii** Provoacă iritarea pielii.  
**Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor** Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE  
Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020  
Număr Revizie 2

**Mutagenicitatea celulelor embrionare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind mutagene, care depășesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

Denumire chimică	Uniunea Europeană
Hidrochinonă 123-31-9	Muta. 2

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

Denumire chimică	European Union
Hidrochinonă 123-31-9	Carc. 2

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind carcinogen.

**Toxicitate pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT - expunere unică** Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**STOT - 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.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

#### Ecotoxicitate

Denumire chimică	Alge/plante acvatice	Pește	Toxicitate pentru microorganisme	Crustacee	M-Factor	M-Factor (long-term)
2-cianoacrilat de etil 7085-85-0	polymerizes	polymerizes	-	-		
Hidrochinonă 123-31-9	EC50: =0.335mg/L (72h, Pseudokirchneri ella subcapitata) EC50: =13.5mg/L (120h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h = 0.044 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through)	EC50 = 0.038 mg/L 15 min EC50 = 0.0382 mg/L 30 min EC50 = 0.042 mg/L 5 min EC50 = 23.75 mg/L 60 min	EC50: =0.29mg/L (48h, Daphnia magna)	10	1

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

**Persistență și degradabilitate** Nu există informații disponibile.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

**Bioacumulare** Nu există date despre acest produs.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

## Informații despre Componentă

Denumire chimică	Coeficient de partiție	Bioconcentration factor (BCF)
Hidrochinonă 123-31-9	0.5	40

### 12.4. Mobilitatea în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT și vPvB . Componentii acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

Denumire chimică	Evaluare PBT și vPvB
2-cianoacrilat de etil 7085-85-0	Substanța nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se aplică
Hidrochinonă 123-31-9	Substanța nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se aplică

### 12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate	Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale, după cum este cazul.
Ambalaje contaminate	Manipulați ambalajele contaminate în același fel ca și pe produsul în sine.
Catalogul European al Deșeurilor	08 04 09* deșuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
Alte informații	Codurile de deșuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### Transport terestru (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare	Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul

### IMDG

14.1 UN number or ID number	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare	Nereglementat

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

---

14.5 Poluant marin	NP	
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul	
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC		Nu se aplică

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

14.1 UN number or ID number	UN3334
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Lichid reglementat pentru aviație, nespecificat altfel (Ethyl cyanoacrylate)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grupul de ambalare	III
Descriere	UN3334, Lichid reglementat pentru aviație, nespecificat altfel (Ethyl cyanoacrylate), 9, III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	A27
Cantitate limitată (LQ)	30 kg G
Codul ERG	9A

## **Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

### **15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

#### Uniunea Europeană

#### **Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006)**

##### **SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:**

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricții privind utilizarea**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII).

##### **Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

##### **Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

##### **Poluant organic persistent**

Nu se aplică

#### **Reglementări naționale**

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

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at  $>10$  tpa. No

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ZWALUW SUPER ADHESIVE

Data înlocuirii: 24-sep.-2020

Data revizuirii 26-nov.-2020

Număr Revizie 2

Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

#### **Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3**

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  
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### **Legendă**

TWA	TWA (medie ponderată în timp)
STEL	STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)
Plafon	Valoarea Limitei Maxime
*	Desemnare pentru piele
SVHC	Substanță/substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebite
PBT	Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
vPvB	Substanțe chimice foarte persistente și foarte biocumulative (vPvB)
STOT RE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere repetată
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - O singură expunere
EWC	Catalogul European al Deșeurilor

#### **Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date**

Nu există informații disponibile

**Preparat de către** Probleme de siguranță a produsului și reglementare

**Data revizuirii** 26-nov.-2020

#### **Indicație de modificări**

**Notă de revizie** Nu se aplică.

**Consiliere pentru formarea personalului** În cazul lucrului cu materiale periculoase, instruirea regulată a operatorilor este cerută prin lege

**Informații suplimentare** Nu există informații disponibile

**Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006**

#### **Clauză de exonerare**

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**