

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/10



## Confix 310ml

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

#### 1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Confix 310ml

Articol Nr.:

T901000

UFI:

2DAG-HSNV-X9MW-EFJ9

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Adeziv

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

Furnizor:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

distribuitor:

**SC TECH-MASTERS TRADING SRL**

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

**Telefon:** +40 259 220 258

**Telefax:** +40 259 428 800

**E-mail:** romania@tech-masters.eu

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 București, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.	
Cancerogenitatea ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Susceptibil de a provoca cancer.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.	
Toxicitatea acută (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Nociv în caz de inhalare.	
Corodarea/iritarea pielii ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/10



## Confix 310ml

### 2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



**GHS07**

Semnul exclamării



**GHS08**

Pericol pentru sănătate

**Cuvânt de avertizare:** Pericol

**Componentele periculoase pentru etichetare:**

Diizocianat de difenilmetan, izomeri și omologi

#### Atentionari privind pericolele asupra sanatatii

H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

#### Criterii de pericol suplimentare

EUH204	Conține izocianati. Poate provoca o reacție alergică.
--------	---

#### Fraze de precauție Prevenire

P260	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P284	[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.

#### Fraze de precauție Reactia/raspunsul

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.
--------------------	--

#### Fraze de precauție Depozitare

P405	A se depozita sub cheie.
------	--------------------------

#### Fraze de precauție Debarasare si depozitare deseuri

P501	Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.
------	---

### Indicatii complementare:

După data de 24 august 2023, este necesară o formare adecvată înainte de uzul industrial sau profesional.

### 2.3. Alte pericole

**Alte efecte adverse:**

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 3/10





## Confix 310ml

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 9016-87-9 Nr.-REACH: 01-2119456816-28	<b>Diizocianat de difenilmetan, izomeri și omologi</b> Acute Tox. 4 (H332), Carc. 2 (H351), Eye Irrit. 2 (H319), Resp. Sens. 1 (H334), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Pericol <b>Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	10 - 25 Vol%
CAS-numar: 108-32-7 CE-Nr.: 203-572-1 Nr. de index: 607-194-00-1 Nr.-REACH: 01-2119537232-48	<b>Propilencarbonat</b> Eye Irrit. 2 (H319)  Atenție	2,5 - 10 Vol%

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

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

Simptomele intoxicației pot să nu apară timp de mai multe ore, de aceea este necesară monitorizarea medicală timp de cel puțin 48 de ore după un accident.

##### Dupa inspirare:

Alimentarea cu aer proaspăt, consultați un medic în caz de plângeri. Dacă este inconștient, poziționați și transportați-l în poziție laterală stabilă.

##### In caz de contact cu pielea:

Spălați cu multă apă și săpun.

##### Dupa contactul cu ochii:

Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

##### Dupa inghitire:

Consultați un medic dacă simptomele persistă.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile 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 uscata, Jet de picături de apă  
Combateți incendiile mai mari cu apă pulverizată sau cu spumă rezistentă la alcool.  
Adaptați măsurile de stingere a incendiilor la mediul înconjurător.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echiptament special de protecție: Puneți un aparat de respirație.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/10



## Confix 310ml

### SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

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

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

Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Nu este necesar.

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

Nu sunt date disponibile

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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

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

Alte informații:

Se va lua în mod mecanic. Eliminați materialele contaminate ca deșeuri în conformitate cu secțiunea 13.  
Se va asigura o aerisire suficientă.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.  
Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.  
Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

Măsuri de protecție

Indicații privind mărirea în siguranță:

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă.

Măsuri de prevenire a incendiilor:

Nu sunt necesare mărirea speciale.

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

Cerințe de spații de depozitare și recipiente:

Nu există cerințe speciale.

Indicii de depozitare împreună:

Nu depozitați împreună cu substanțe oxidante și acide.

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

A se păstra ambalajul închis ermetic. Protejați de căldură și de lumina directă a soarelui.

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

Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Nu sunt date disponibile

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu există detalii suplimentare. A se vedea secțiunea 7.

##### 8.2.2. Echipament de protecție personală



Protecția ochilor/-fetei:

Ochelari de protecție cu protecții laterale (EN 166).

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 5/10



## Confix 310ml

### Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Purtați mănuși de protecție. (EN 374)

Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/substanță/preparat.

Selectarea materialului mănușilor luând în considerare timpii de pătrundere, ratele de permeabilitate și degradarea.

Materialul mănușilor: NBR (Nitril cauciuc)

Grosimea recomandată a materialului: 0,4 mm

Timp de infiltrare (timpul maxim de purtare): 60 min

### Protectie respiratorie:

În cazul unei expunerii scurte sau reduse, folosiți un aparat cu filtru de respirație; în cazul unei expunerii intense sau prelungite, folosiți un aparat de respirație autonom.

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

Filtru: AX

### Alte masuri de protectie:

Măsuri generale de protecție și igienă:

A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Dezbracați imediat îmbracamintea contaminată, imbibată.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. Îmbracamintea de lucru se va păstra separat.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

#### Aspectul exterior

**Starea fizică:** pastos

**Culoare:** bej

**Miros:** caracteristică

#### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
pH	Nu sunt date disponibile		
Punctul de topire	Nu sunt date disponibile		
Punctul de congelare	Nu sunt date disponibile		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile		
Punctul de inflamabilitate	229 °C		
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile		
Temperatura de autoaprindere	400 °C		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu sunt date disponibile		
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile		
Densitatea vaporilor	Nu sunt date disponibile		
Densitate	1,46 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densitatea în vrac	nu aplicabile		
Solubilitate în apă	Nu se poate amesteca		

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/10



## Confix 310ml

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
Viscozitate, dinamica	624 Pa* s	20 °C	
Viscozitate cinematica	Nu sunt date disponibile		

### 9.2. Alte informații

Produsul nu este exploziv.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.2. Stabilitate chimică

Dezintegrare termica / Condiții de evitat:

Nu se descompune atunci când este utilizat conform destinației.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon, Dioxid de carbon, Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)

În timpul reticulației/polimerizării: dioxid de carbon

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

<b>Diizocianat de difenilmetan, izomeri și omologi</b> CAS-numar: 9016-87-9
<b>ATE (inspiratia, vapori):</b> 1,5 mg/L
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Sobolan) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg (Iepuri) OECD 402
<b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (vapori):</b> 0,31 - 0,49 mg/L (Sobolan) OECD 403
<b>Propilencarbonat</b> CAS-numar: 108-32-7 CE-Nr.: 203-572-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 34.600 mg/kg (Sobolan)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >23.800 mg/kg (Iepuri)

#### Toxicitate acută orală:

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

#### Toxicitate dermala acuta:

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

#### Toxicitate inhalativa acuta:

Nociv în caz de inhalare.

#### Corodarea/iritarea pielii:

Provoacă iritarea pielii.

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### Mutagenitatea celulelor germinative:

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/10



## Confix 310ml

### Cancerogenitatea:

Susceptibil de a provoca cancer.

### Toxicitate pentru reproducere:

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

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

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

### Pericol prin aspirare:

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

## 11.2. Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

<b>Diizocianat de difenilmetan, izomeri și omologi</b> CAS-numar: 9016-87-9
<b>NOEC:</b> >1.000 mg/L (Avena sativa) OECD 208
<b>NOEC:</b> ≥10 mg/L 21 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 211
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L (crustacee, Daphnia magna) OECD 202
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> >1.640 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Scenedesmus subspicatus) OECD 201

### Toxicitate acvatică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Diizocianat de difenilmetan, izomeri și omologi</b> CAS-numar: 9016-87-9
<b>Biodegradare:</b> Greu biodegradabil.
<b>Remarcă:</b> Nu este biodegradabilă, poliureea este inertă și nu este degradabilă conform experienței de până acum, reacționează lent cu apa la interfață cu formarea de CO <sub>2</sub> pentru a forma un produs de reacție solid, cu grad ridicat de topire și insolubil (poliuree).

### Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Diizocianat de difenilmetan, izomeri și omologi</b> CAS-numar: 9016-87-9
<b>Factor de bioconcentrație (FBC):</b> < 14
<b>Propilencarbonat</b> CAS-numar: 108-32-7 CE-Nr.: 203-572-1
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> -0,41

### Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

<b>Diizocianat de difenilmetan, izomeri și omologi</b> CAS-numar: 9016-87-9
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
<b>Propilencarbonat</b> CAS-numar: 108-32-7 CE-Nr.: 203-572-1
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —

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

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/10



## Confix 310ml

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu permiteți ca produsul nediluat sau cantități mari de produs să ajungă în apele subterane, în corpurile de apă sau în sistemul de canalizare.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

#### 13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

#### Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

#### Chei deseuri produs

08 04 09 *	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
------------	---

\*: *Obligatorie de dovedit.*

#### Posibilitati de tratare a deșeurilor

#### Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalaj necurățat: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul în țară (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță

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

nu aplicabile

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Dispozitivii-EU

#### Restricții de întrebuințare:

Condiții de restricție: 3

#### Directiva 2004/42/CE privind limitările de emisii ale COV din vopsele și lacuri:

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate: 1,44 Vol%

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt date disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 28 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/10



## Confix 310ml

### 15.3. Informații suplimentare

La persoane care deja sunt sensibilizate fata de diisocianat, lucrul cu acest produs poate declansa reactii alergice.

In caz de astm, imbolnaviri eczematoase ale pielii la probleme ale pielii, evitati contactul, inclusiv contactul pielii cu produsul.

Nu utilizati produsul in conditii de ventilatie insuficienta sau purtati masca de protectie cu filtru de gaz corespunzator (Tip A1 conform EN 14387).

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

### 16.2. Abrevieri și acronime

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DNEL	nivel calculat fără efect
EC <sub>50</sub>	concentrație efectivă 50%
EN	Standard european
EWC	Catalogul European al Reziduurilor
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
LC <sub>50</sub>	Concentrație letală mediană
LD <sub>50</sub>	Doză letală 50%
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite
VOC	Compuși organici volatili

### 16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

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

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.	
Cancerogenitatea ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Susceptibil de a provoca cancer.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.	
Toxicitatea acută (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Nociv în caz de inhalare.	
Corodarea/iritarea pielii ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 28 iun. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 10/10

## Confix 310ml

Clasele si categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	

### 16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

### 16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.