



## Fișa cu date de securitate în conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2006, cu modificările ulterioare.

Pagina 1 din 22

TEROSON PU 6700 COMP. B

Nr FDS : 76477

V015.8

Revizuit: 13.08.2025

Data tipăririi: 14.01.2026

Înlocuiește versiunea din: 09.08.2024

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

TEROSON PU 6700 COMP. B

UFI: E7EG-Y04V-4001-5USF

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Adeziv poliuretanic bicomponent

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

Henkel Romania SRL

Str. Gara Herăstrău 2 C

20325 Bucuresti (Sector 2)

România

Telefon: +40 (040) 21 203 2600

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Pentru actualizări ale fișei cu date de securitate, vizitați site-ul nostru web [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) sau [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

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

Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti – Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti

Telefon: 021 5992300 (info ro si en);

e-mail: [ati\\_2@urgentafloreasca.ro](mailto:ati_2@urgentafloreasca.ro)

Telefon de urgenta: 021 112. (24 h/7z)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare (CLP):

Iritarea pielii	Categoria 2
H315 Provoacă iritarea pielii.	
Iritarea ochilor	Categoria 2
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Sensibilizarea căilor respiratorii	Categoria 1
H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.	
Sensibilizarea pielii	Categoria 1
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
Cancerigenitate	Categoria 2
H351 Susceptibil de a provoca cancer.	
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere	Categoria 3
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	
Organ țintă: Sensibilizarea tractului respirator.	
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată	Categoria 2
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.	

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Elemente pentru etichetă (CLP):

##### Pictogramă de pericol:



##### Conține

difenilmetandiizocianat izomeri+omologi

4,4'-difenilmetan diizocianat  
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat

2,2'-metilendifenil diizocianat

##### Cuvânt de avertizare:

Pericol

##### Frază de pericol:

H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H334 Poate provoca simptome de alergii 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.

---

<b>Informații suplimentare</b>	După data de 24 august 2023, este necesară o formare adecvată înainte de uzul industrial sau profesional. Alte informații: <a href="https://www.feica.eu/PUinfo">https://www.feica.eu/PUinfo</a>
<b>Frază de precauție: Prevenire</b>	P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
<b>Frază de precauție: Intervenție</b>	P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P342+P311 În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

### 2.3. Alte pericole

**Următoarele substanțe sunt prezente într-o concentrație  $\geq$  limita de concentrație pentru a fi descrise în secțiunea 3 și îndeplinesc criteriile pentru PBT/vPvB sau au fost identificate ca perturbatori endocrini (DE):**

Acest amestec nu conține substanțe într-o concentrație  $\geq$  limita de concentrație pentru a fi descrise în Secțiunea 3, care sunt evaluate a fi PBT, vPvB sau ED-perturbatori endocrini.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

**Declararea ingredientelor conform cu CLP (EC) 1272/2008:**

Substanțe componente periculoase CAS-numar CE-Nr. Nr. de înreg. REACH	Concentrație	Clasificare	Limite specifice de concentrație, factori M și ATE	Informații suplimentare
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	10- < 15 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Inhalare, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % ===== inhalare:ATE = 1,5 mg/l;praf/ceață	
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47	10- < 15 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Inhalare, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % ===== inhalare:ATE = 1,5 mg/l;praf/ceață	
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1 227-534-9 01-2119480143-45	1- < 5 %	STOT RE 2, H373 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Inhalare, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % ===== inhalare:ATE = 1,5 mg/l;praf/ceață	
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2 219-799-4 01-2119927323-43	0,1- < 1 %	STOT RE 2, H373 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Inhalare, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % ===== inhalare:ATE = 1,5 mg/l;praf/ceață	

**Dacă nu sunt afișate valori ATE, vă rugăm să consultați valorile LD/LC50 din Secțiunea 11.**

**Pentru textul integral al frazelor de pericol H și alte abrevieri a se vedea secțiunea 16 "Alte informații".**

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Simptomele otrăvirii pot apărea chiar și după mai multe ore, de aceea este necesară supravegherea medicală cel puțin 48 de ore de la producerea accidentului.

În caz de inhalare:

aer curat, sursă de oxigen, căldură, consultați medicul specialist

Posibile efecte ulterioare după inhalare.

În caz de contact cu pielea:

**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** spălați cu multă apă și săpun.

În cazul afectării sănătății solicitați sfatul medicului.

În caz de contact cu ochii:

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.

În caz de înghițire:

Clătiți gura cu apă, apoi beți 1 – 2 pahare cu apă; nu induceți vomitarea. Solicitați sfatul medicului.

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

Piele : Erupție, Urticarie.

RESPIRATOR : Iritare, tuse, respirații scurte, constricție pulmonară.

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

PIELE : Roșeață, inflamare.

OCHI : Iritație, conjunctivite

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

Citiți secțiunea: Descrierea măsurilor de prim ajutor

### **SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

**Mijloace de stingere corespunzătoare:**

Se pot folosi toți agenții de stingere obișnuiți.

**Mijloace de stingere care nu trebuie utilizate din motive de securitate:**

Jet de apă cu presiune mare.

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

În caz de incendiu se pot elibera gaze toxice.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtați echipament individual de protecție.

Purtați aparat de respirat autonom.

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

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

Purtați echipament individual de protecție.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Țineți la distanță persoanele neprotejate.

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

Nu deversați în sistemul de canalizare / ape de suprafață / ape freactice.

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

Îndepărtați mecanic.

Evacuați materialele contaminate ca deșeuri conform capitolului 13.

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

Citiți recomandările din secțiunea 8.

### **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

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

## Măsuri de igienă

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului.

Se vor spăla mâinile înaintea pauzelor și după terminarea lucrului.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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

Asigurați o ventilație/aerisire bună.

Depozitați în încăperi uscate și răcoroase.

Temperatură de depozitare recomandată cuprinsă între 10 și 35°C.

Protejați de acțiunea directă a razelor soarelui.

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

Adeziv poliuretanic bicomponent

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală****8.1. Parametri de control****Limite de Expunere Profesionala**

Valabil pentru  
România

Ingredient [Substanță reglementată]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipul valorii limită de expunere	Categoria de expunere pe termen scurt / Observații	Documente de reglementare
Limestone 1317-65-3 [Marmură, cretă (carbonat de calciu)(cuart <sub>2</sub> ≤ 1%) (fracție inhalabilă)]		10	Medie temporală.		RO OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8			Denumire risc:		EU_OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8			Denumire risc:		EU_OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8			Medie temporală.	Data intrării în vigoare: 1 ianuarie 2029	EU_OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8			Medie temporală.	Data intrării în vigoare: 9 aprilie 2026	EU_OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8			Denumire risc:		EU_OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8			Valorile limită admisibile pentru expunere pe termen scurt:	Data intrării în vigoare: 1 ianuarie 2029	EU_OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8			Valorile limită admisibile pentru expunere pe termen scurt:	Data intrării în vigoare: 9 aprilie 2026	EU_OEL
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8 [4,4'Metilendifenil diizocianat]		0,15	Valorile limită admisibile pentru expunere pe termen scurt:	15 minute	RO OEL
Zeolites - synthetic 1318-02-1 [Aluminiu și oxizi (Pulberi)]		3	Medie temporală.		RO OEL
Zeolites - synthetic 1318-02-1 [Aluminiu și oxizi (Pulberi)]		10	Valorile limită admisibile pentru expunere pe termen scurt:	15 minute	RO OEL
Zeolites - synthetic 1318-02-1 [Aluminiu și oxizi (Fumuri)]		3	Valorile limită admisibile pentru expunere pe termen scurt:	15 minute	RO OEL
Zeolites - synthetic 1318-02-1 [Aluminiu și oxizi (Fumuri)]		1	Medie temporală.		RO OEL
Calcium carbonate 471-34-1 [Marmură, cretă (carbonat de calciu)(cuart <sub>2</sub> ≤ 1%) (fracție inhalabilă)]		10	Medie temporală.		RO OEL

**Concentrația predictibilă fără efect (PNEC):**

Nume in listă	Environmental Compartment	Timp de expunere	Valoare				Remarci
			mg/l	ppm	mg/kg	alte	
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	apă (apă dulce)		0,0037 mg/l				
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	apă (eliberare intermitentă)		0,037 mg/l				
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	apă (apă marină)		0,00037 mg/l				
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	sediment (apă dulce)				11,7 mg/kg		
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	sediment (apă dulce)				1,17 mg/kg		
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	Soil				2,33 mg/kg		
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	Prădător						nu are potențial de bioacumulare
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	apă (apă dulce)		0,0037 mg/l				
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Apă dulce - intermitent		0,037 mg/l				
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	apă (apă marină)		0,00037 mg/l				
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	sediment (apă dulce)				11,7 mg/kg		
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	sediment (apă marină)				1,17 mg/kg		
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Soil				2,33 mg/kg		
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	apă (apă dulce)		0,0037 mg/l				
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	apă (apă marină)		0,00037 mg/l				
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Apă dulce - intermitent		0,037 mg/l				
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	sediment (apă dulce)				11,7 mg/kg		
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	sediment (apă marină)				1,17 mg/kg		
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Soil				2,33 mg/kg		
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Prădător						nu are potențial de bioacumulare

**Nivelul calculat fără efect (DNEL):**

Nume in listă	Application Area	Calea de expunere	Health Effect	Exposure Time	Valoare	Remarci
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	Muncitori	infhalare	Expunere pe termen lung - efecte locale		0,05 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	Muncitori	infhalare	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale		0,1 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	publicul larg	infhalare	Expunere pe termen lung - efecte locale		0,025 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
4,4'-metilendifenil diizocianat 101-68-8	publicul larg	infhalare	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale		0,05 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Muncitori	infhalare	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale		0,1 mg/m <sup>3</sup>	
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Muncitori	infhalare	Expunere pe termen lung - efecte locale		0,05 mg/m <sup>3</sup>	
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	publicul larg	infhalare	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale		0,05 mg/m <sup>3</sup>	
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	publicul larg	infhalare	Expunere pe termen lung - efecte locale		0,025 mg/m <sup>3</sup>	
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Muncitori	dermic	Expunere pe termen lung - efecte locale			
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Muncitori	dermic	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale			
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	publicul larg	dermic	Expunere pe termen lung - efecte locale			
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	publicul larg	dermic	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale			
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Muncitori	infhalare	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale		0,1 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Muncitori	infhalare	Expunere pe termen lung - efecte locale		0,05 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	publicul larg	infhalare	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale		0,05 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	publicul larg	infhalare	Expunere pe termen lung - efecte locale		0,025 mg/m <sup>3</sup>	nu are potențial de bioacumulare
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Muncitori	dermic	Expunere pe termen lung - efecte locale			nu are potențial de bioacumulare
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Muncitori	dermic	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale			nu are potențial de bioacumulare
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	publicul larg	dermic	Expunere pe termen lung - efecte locale			nu are potențial de bioacumulare
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	publicul larg	dermic	Expunere acută/pe termen scurt - efecte locale			nu are potențial de bioacumulare

**Indicii de expunere biologică :**

nu există

**8.2. Controale ale expunerii:**

Indicații pentru configurarea instalațiilor tehnice:

Utilizați numai în încăperi bine ventilate.

Extrageți vaporii direct de la punctul de generare sau de emisie. În cazul în care se lucrează în mod obișnuit cu acest produs utilizați echipament pentru extragerea vaporilor de produs, direct de pe bancul de lucru.

Protecția respiratorie:

Produsul ar trebui utilizat numai la locurile de muncă cu ventilație / extracție intensivă

În cazul în care nu este posibilă ventilația / extracția intensivă, lucrătorii ar trebui să poarte echipament de protecție a căilor respiratorii, cu filtru ABEK P2 (EN 14387).

Protecția mâinilor :

Mănuși de protecție (EN 374), rezistente chimic. Materiale potrivite pentru un contact de scurtă durată, sau stropi (se recomandă: cel puțin protecția cu indice 2, care corespunde pentru un timp de infiltrare > 30 de min. conform EN 374): cauciuc nitrilic (NBR; grosime  $\geq 0,4$  mm). Materiale potrivite pentru un contact mai lung și direct (se recomandă: protecția cu indice 6, care corespunde pentru un timp de infiltrare > 480 de min. conform EN 374): cauciuc nitrilic (NBR; grosime  $\geq 0,4$  mm). Această informație se bazează pe informațiile din literatura de specialitate, cât și din informațiile furnizate de producătorii de mănuși sau provin din analogia cu substanțe similare. Vă rugăm luați în considerare faptul că în practică durabilitatea mănușilor de protecție poate fi considerabil mai scurtă decât timpul de penetrare determinat conform cu EN 374, din cauza influenței mai multor factori (ex. temperatura). Dacă apar semne a e uzurii sau ruperii, mănușile trebuie înlocuite.

Protecția ochilor :

Ochelari de protecție care se pot etanșa.

Echipamentul de protecție al ochilor ar trebui să fie conform cu EN166.

Protecția corpului:

Purtați echipament individual de protecție.

Îmbrăcăminte de protecție care acoperă brațele și membrele inferioare

Hainele de protecție ar trebui să fie conforme cu EN 14605 în cazul unor stropiri cu lichide sau cu EN 13982 în caz de praf.

Instrucțiuni pentru echipamentul individual de protecție:

Utilizați numai echipamente de protecție personală etichetate CE în conformitate cu Directiva consiliului 89/686/CEE.

Informațiile furnizate pentru echipamentele individuale de protecție au doar scop orientativ. Ar trebui făcută o evaluare de riscuri completă înainte de a se utiliza acest produs, pentru a se determina echipamentul individual de protecție adecvat, care să se potrivească cu condițiile locale. Echipamentul individual de protecție ar trebui să fie conform cu standardele relevante.

**SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Forma de livrare	pastă
Culoare	Negru
Miros	Fara miros
Stare de agregare	solid
Temperatură de topire	Nu se aplică, Determinarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic.
Temperatura de solidificare	Nu se aplică, Produsul este solid.
Temperatură inițială de fierbere	Nu se aplică, Se descompune > 140°C (284°F).
Inflamabilitate	Produsul nu este inflamabil.
Limite de explozie	Nu se aplică, Produsul este solid.
Temperatură de aprindere	> 110 °C (> 230 °F); fără metodă / metoda necunoscută
Temperatură de autoaprindere	Nu se aplică, Produsul este solid.
Temperatură de descompunere	Nu se aplică, Substanța/amestecul nu este autoreactiv, nu este peroxid organic și nu se descompune în condițiile de utilizare prevăzute
pH	Nu se aplică, Produsul reacționează cu apa.
Vâscozitatea (cinematică)	Nu este cazul., Produsul este solid.
Viscosity, dynamic	26 - 32 Pa*s TE1002-208; Viscosity by Brookfield

(Brookfield; 20 °C (68 °F); Concentrație: 100 % produs)

Solubilitatea (calitativă)

insolubil

(Solvent: alcool)

Solubilitatea (calitativă)

Reacționează cu apa.

(20 °C (68 °F); Solvent: apă)

Coefficient de partiție: n-octanol/apă

Nu se aplică

Amestec

Presiune de vapori

< 0,1 hPa

(20 °C (68 °F))

Densitate

1,7 g/cm<sup>3</sup> QP2107.1; Densitate

(20 °C (68 °F))

Densitate relativă de vapori:

Nu este cazul., Produsul este solid.

Caracteristicile particulei

Nu se aplică, amestecul este o pastă.

## 9.2. ALTE INFORMAȚII

Alte informații nu sunt aplicabile acestui produs

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Reacționează cu apă, alcoolii, amine.

Reacționează cu apa generând CO<sub>2</sub> care va crește presiunea interioară într-un recipient închis.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile recomandate de depozitare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

A se vedea secțiunea reactivitate

### 10.4. Condiții de evitat

Umiditate

### 10.5. Materiale incompatibile

A se vedea secțiunea reactivitate.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

La temperaturi mai mari se poate forma izocianat.

În cazul contactului cu umezeala se eliberează dioxid de carbon care conduce la creșterea presiunii în recipiente. Pericol de spargere a recipientelor!

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### Informații toxicologice generale:

După contact repetat al produsului cu pielea, nu este exclusă o reacție alergică.

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

#### Toxicitate acută orală :

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Pe baza datelor disponibile, nu au fost îndeplinite criteriile de clasificare.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	LD50	> 10.000 mg/kg	Șobolan	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Șobolan	alte ghiduri:
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Șobolan	alte ghiduri:
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	LD50	> 2.000 mg/kg	Șobolan	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))

#### Toxicitate acută dermală :

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Pe baza datelor disponibile, nu au fost îndeplinite criteriile de clasificare.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	LD50	> 9.400 mg/kg	Șobolan	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	LD50	> 9.400 mg/kg	iepure	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	LD50	> 9.400 mg/kg	iepure	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	LD50	> 9.400 mg/kg	iepure	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Toxicitate acută la inhalare :**

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Pe baza datelor disponibile, nu au fost îndeplinite criteriile de clasificare.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Test în atmosfera	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	Estimarea toxicității acute (ATE)	1,5 mg/l	praf/ceață	4 h		Opinia experților
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	Estimarea toxicității acute (ATE)	1,5 mg/l	praf/ceață	4 h		Opinia experților
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Estimarea toxicității acute (ATE)	1,5 mg/l	praf/ceață	4 h		Opinia experților
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	Estimarea toxicității acute (ATE)	1,5 mg/l	praf/ceață	4 h		Opinia experților

**Corodarea/iritarea pielii:**

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Rezultat	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	iritant		iepure	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	iritant	4 h	iepure	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	iritant		iepure	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Lezarea gravă/iritarea ochilor:**

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Rezultat	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	iritant		iepure	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	iritant		Om	Weight of evidence
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	iritant		Om	Weight of evidence

**Sensibilizarea pielii sau a căilor respiratorii:**

Amestecul este clasificat pe baza valorilor limitelor prag, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Rezultat	Tip test	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	senzitizer	Sensibilizarea pielii.	Porcușor de Guinea	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	senzitizer	Testul Buehler	Porcușor de Guinea	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	senzitizer	Sensibilizare respiratorie	Porcușor de Guinea	nu e specificat
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	senzitizer	Sensibilizare respiratorie	Porcușor de Guinea	nu e specificat
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	Nu este senzitizer	Testul Buehler	Porcușor de Guinea	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	senzitizer	Testul pe ganglioni limfatici la șoareci	șoarece	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	senzitizer	Testul pe ganglioni limfatici la șoareci	șoarece	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	senzitizer	Sensibilizare respiratorie	Porcușor de Guinea	nu e specificat

**Mutagenitatea celulelor embrionare:**

Amestecul este clasificat pe baza valorilor limitelor prag, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Pe baza datelor disponibile, nu au fost îndeplinite criteriile de clasificare.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Rezultat	Tip de studiu/cale de administrare	Activare metabolică/timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	negativ	test de mutații inversate la bacterii (test Ames)	cu și fără		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	negativ	test de mutații inversate la bacterii (test Ames)	cu și fără		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	negativ	test de mutații inversate la bacterii (test Ames)	cu și fără		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	negativ	test de mutații inversate la bacterii (test Ames)	cu și fără		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	negativ	Inhalare		Șobolan	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	negativ	Inhalare		Șobolan	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	negativ	Inhalare		Șobolan	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

**Cancerogenitate**

Amestecul este clasificat pe baza valorilor limitelor prag, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Substanțe componente periculoase Nr. CAS	Rezultat	Cale de aplicare	Timp de expunere / Frecvența tratatamentul ui	Specie	Sex	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	carcinogenic	Inhalare : Aerosol	2 y 6 h/d	Șobolan	masculin/fe minin	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	carcinogenic	Inhalare : Aerosol	2 y 6 h/d	Șobolan	masculin/fe minin	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	carcinogenic	Inhalare : Aerosol	2 y 6 h/d, 5 d/w	Șobolan	masculin/fe minin	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	carcinogenic	Inhalare : Aerosol	2 y 6 h/d, 5 d/w	Șobolan	masculin/fe minin	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**Toxicitate pentru reproducere**

Nu sunt date disponibile.

**STOT-o singură expunere**

Amestecul este clasificat pe baza valorilor limitelor prag, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Evaluare	Calea de expunere	Organe țintă	Remarci
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.			
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.			

**STOT-expunere repetată:**

Amestecul este clasificat pe baza valorilor limitelor prag, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Rezultat / Valoare	Cale de aplicare	Țimp de expunere/ Frecvență de tratament	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	NOAEL 0,0002 mg/l	Inhalare : Aerosol	2 y 6 h per d, 5 d per week	Șobolan	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	NOAEL 0,0002 mg/l	Inhalare : Aerosol	main: 2 y; satellite:1 y 6 h/d; 5 d/w	Șobolan	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
o-(p- izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	NOAEL 0,2 mg/m <sup>3</sup>	Inhalare : Aerosol	2 y 6 h/d, 5 d/w	Șobolan	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	NOAEL 0,2 mg/m <sup>3</sup>	Inhalare : Aerosol	2 y 6 h/d, 5 d/w	Șobolan	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**Pericol prin aspirare**

Nu sunt date disponibile.

**11.2 Informații privind alte pericole**

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### Informații ecologice generale:

Nu deversați în sistemul de canalizare, sol sau cursuri de apă.

### 12.1. Toxicitatea

#### Toxicitate (Pește) :

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	LL50	> 100 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	LC50	Toxicity > Water Solubility	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

#### Toxicitate (nevertebratele acvatice):

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	EC50	> 1.000 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	EC50	Toxicity > Water Solubility	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	EC50	Toxicity > Water solubility	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

#### Toxicitate cronică la nevertebratele acvatice:

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 day	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 day	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

**Toxicitate (Algae) :**

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	EC50	> 1.640 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	EL50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	NOELR	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	EC50	Toxicity > Water Solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	NOELR	Toxicity > Water Solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	NOELR	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**Toxicitate pentru microorganisme:**

Amestecul este clasificat pe baza metodei de calcul, luând-se în considerare substanțele clasificate prezente în amestec.

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Tipul valorii	Valoare	Timp de expunere	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Rezultat	Tip test	Degradabilitate	Timp de expunere	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	not inherently biodegradable	aerob	0 %	28 d	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	Nu este ușor biodegradabil.	nu e specificat	0 %	28 d	OECD 301 A - F
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	Nu este ușor biodegradabil.	aerob	0 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	not inherently biodegradable	aerob	0 %	28 d	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	not inherently biodegradable	aerob	0 %	28 day	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	Factor de bioconcentrație (BCF)	Timp de expunere	Temperatură	Specie	Metodă
difenilmetandiizocianat izomeri+omologi 9016-87-9	200			Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	92 - 200	28 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	200	28 day		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	200	28 day		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Tabelul de mai jos prezintă datele substanțelor clasificate prezente în amestec.

Substanțe periculoase Nr. CAS	LogPow	Temperatură	Metodă
4,4'-difenilmetan diizocianat 101-68-8	4,51	22 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat 5873-54-1	5,22		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
2,2'-metilendifenil diizocianat 2536-05-2	5,22		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu se aplică

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Evacuarea produsului:

Evacuarea produsului se va face în conformitate cu reglementările în vigoare și cu aprobarea autorităților locale responsabile, prin tratament special.

Cod de deșeu

Codurile de deșeuri EAK nu se referă la produs ci la originea acestuia. În consecință, producătorul nu poate specifica nici un cod EEC pentru produsele ce se aplică în diferite domenii. Codurile prezentate au numai un caracter de recomandare pentru utilizator.

080409

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

ADR	Nu sunt mărfuri periculoase.
RID	Nu sunt mărfuri periculoase.
ADN	Nu sunt mărfuri periculoase.
IMDG	Nu sunt mărfuri periculoase.
IATA	Nu sunt mărfuri periculoase.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

ADR	Nu sunt mărfuri periculoase.
RID	Nu sunt mărfuri periculoase.
ADN	Nu sunt mărfuri periculoase.
IMDG	Nu sunt mărfuri periculoase.
IATA	Nu sunt mărfuri periculoase.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

ADR	Nu sunt mărfuri periculoase.
RID	Nu sunt mărfuri periculoase.
ADN	Nu sunt mărfuri periculoase.
IMDG	Nu sunt mărfuri periculoase.
IATA	Nu sunt mărfuri periculoase.

**14.4. Grupul de ambalare**

ADR	Nu sunt mărfuri periculoase.
RID	Nu sunt mărfuri periculoase.
ADN	Nu sunt mărfuri periculoase.
IMDG	Nu sunt mărfuri periculoase.
IATA	Nu sunt mărfuri periculoase.

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

ADR	Nu se aplică
RID	Nu se aplică
ADN	Nu se aplică
IMDG	Nu se aplică
IATA	Nu se aplică

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

ADR	Nu se aplică
RID	Nu se aplică
ADN	Nu se aplică
IMDG	Nu se aplică
IATA	Nu se aplică

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

Nu se aplică

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Substanțe care epuizează stratul de ozon (ODS) (Regulamentul (CE) NR. 2024/590):	Nu se aplică
Procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (Regulamentul (UE) NR. 649/2012):	Nu se aplică
Poluanți Organici Persistenți (POPs) (Regulamentul (UE) 2019/1021) :	Nu se aplică

Conținut COV.  
(EU) 0,0 %

**Declarația COV pentru Vopsele și Lacuri (UE) :**

(Sub)categorია de produs: Acest produs nu face obiectul Directivei 2004/42/EC

**15.2. Evaluarea securității chimice**

S-a efectuat o evaluare de securitate chimică.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Etichetarea produsului este indicată în Secțiunea 2. Textul integral al tuturor abrevierilor indicate prin coduri în această fișă cu date de securitate:

- 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.

Abrevieri și acronime:

- ADG(-code): Mărfuri periculoase din Australia (cod)
- ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
- ADR : Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
- AS:Standard Australian
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- ATE: Estimare a toxicității acute
- CAS: Chemical Abstract Service
- CLP: Reglementarea (CE) nr. 1272/2008
- CMR: cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
- DIN: Institutul German de Standardizare
- ECx: Concentrația efectivă (x% nivel efectiv)
- ECHA: Agenția Europeană pentru Produse Chimice
- EC-Nummer: Numărul substanței în inventarele UE EINECS / ELINCS
- ECTLV: Valoarea limită a pragului comunității europene
- ED: Substanță identificată ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin
- EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente
- ELINCS: Lista Europeană a substanțelor chimice notificate
- EN : Standardul european
- ENCS: Inventar chimic japonez
- EPA: Agenția pentru Protecția Mediului din SUA
- EU: Uniunea Europeana
- EU EXPLD1: Substante listate in Annex I, Reg (EC) Nr. 2019/1148
- EU EXPLD2: Substante listate in Annex II, Reg (EC) Nr. 2019/1148
- EWC: Catalogul european al deșeurilor
- GHS: Sistemul global armonizat pentru clasificarea și etichetarea produselor chimice
- GLP: Bune practici de laborator
- HSNO: Substanțe periculoase și organisme noi
- IARC: Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului
- IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
- IBC-Code: Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă în vrac substanțe chimice periculoase
  
- IC50: concentrația maximă inhibitoare a jumătate
- ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile
- IMDG-Code: Codul Maritim Internațional pentru Bunuri periculoase
- IMO: Organizația Maritimă Internațională
- ISO: Organizația Internațională de Standardizare
- LC50: Concentrația letală mediană
- LD50: Doză letală mediană
- MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării marine de pe nave
- n.o.s.: nu este specificat altfel
- NO(A)EC: Concentrația la care nu se observă efecte adverse
- NO(A)EL: Nivelul la care nu se observă efecte adverse
- NZS: Standard Noua Zeelandă
- OEL: Limite de Expunere Profesionala
- OECD: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
- OPPT: US EPA Biroul de prevenire a poluării și managementul substanțelor toxice
- OPPTS: Biroul US EPA de Prevenire, Pesticide și Substanțe Toxice
- PBT: Persistent, bioacumulativ, toxic
- (Q)SAR: Corelația Cantitativă între Structură și Activitate
- REACH: Reglementarea (CE) nr. 1907/2006

RID: Regulamentele privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase  
SADT: Temperatura de descompunere auto-acceleratorie  
SDS: Fișă cu Date de Securitate  
STOT: Toxicitate asupra unui organ țintă specific  
STOT SE: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură  
expunere  
STOT RE: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată  
SUSMP: Standard pentru programarea uniformă a medicamentelor și  
otrăvurilor  
SVHC: Substanță de îngrijorare deosebită (Lista REACH de candidate )  
TRGS: Normele tehnice germane pentru substanțele periculoase  
UN: Națiunile Unite  
VOC: Compus organic volatil  
814.018 VOC Reg CH: Ordonanța elvețiană 814.018 privind taxa de stimulare a compușilor organici volatili  
vPvB: Foarte persistent, foarte bioacumulativ  
WGK: Clasa de pericol de apă

**Alte informații:**

Această fișă cu date de securitate care a fost emisă pentru produsele vândute de către Henkel părților care achiziționează produse de la Henkel, se bazează pe Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și furnizează informații numai în conformitate cu reglementările aplicabile Uniunii Europene. Referitor la aceasta, nicio declarație, garanție sau reprezentare de orice fel nu este oferită pentru conformitatea cu legi sau reglementări ale altei jurisdicții sau teritoriu decât cele ale Uniunii Europene. Atunci când exportați în alte teritorii decât Uniunea Europeană, consultați fișa cu date de securitate corespunzătoare teritoriului în cauză, pentru a asigura legătura și conformarea cu cerințele departamentului de reglementare și de siguranță produselor, al companiei Henkel (Product Safety and Regulatory Affairs : SDSinfo.Adhesive@henkel.com), înainte de exportul către alte teritorii decât Uniunea Europeană

Aceste date au la bază nivelul nostru actual de cunoștințe și se referă la produs în forma în care acesta este livrat. S-a intenționat descrierea produsului din punct de vedere al cerințelor de securitate și nu s-a intenționat garantarea anumitor proprietăți particulare.

Nerespectarea în totalitate a celor precizate în acest document ne absolvă de orice responsabilitate.

Stimate Client,

Henkel se angajează să creeze un viitor durabil prin promovarea oportunităților de-a lungul întregului lanț valoric.

Dacă doriți să contribuiți la aceasta, prin trecerea de la versiunea pe hârtie a FDSului la versiunea electronică, vă rugăm să contactați reprezentantul local al Serviciului Clienți.

Vă recomandăm să utilizați o adresă de e-mail non-personală (de exemplu, SDS@your\_company.com).

**Modificările relevante din aceasta fișă cu date de securitate sunt evidențiate prin liniile verticale din marginea din stanga a documentului. Textul corespunzător apare scris cu o altă culoare, pe un fond gri.**