

**Secțiunea 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Denumirea produsului: 77

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

Utilizări ale substanței/amestecului: PC1: Adezivi, material de etanșare

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate**

Denumirea societății: Mouldpro ApS  
Baltorpbakken 10  
2750 Ballerup  
Danemarca

Tel: +45 70 20 31 31  
E-mail: [support@mouldpro.com](mailto:support@mouldpro.com)

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

Număr de telefon în caz de urgență: +45 70 20 31 31  
(doar în timpul programului de lucru)

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

Clasificarea conform CLP: Sens. pentru piele 1A:H317; Irit. pentru ochi 2:H319; -: EUH208  
Cele mai importante efecte adverse: Conține hidrochinonă-monometil eter. Poate provoca o reacție alergică. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Elemente pentru etichetă:  
Fraze de pericol: EUH208: Conține hidrochinonă-monometil eter. Poate provoca o reacție alergică.  
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

[se continuă]

**Pictograme de pericol:**

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
GHS07: Semnul exclamării



**Cuvinte de avertizare:**

Atenție

**Fraze de precauție:**

P264: Spălați-vă bine mâinile după utilizare.  
P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.  
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P305+351+338: 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.  
P321: Tratament specific (a se vedea instrucțiunile de pe această etichetă).  
P337+313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

**2.3. Alte pericole**

**PBT:** Acest produs nu este identificat ca substanță PBT/vPvB.

**Secțiunea 3: Compoziție/informații privind componentele**

**3.2 Amestecuri**

**Ingrediente periculoase:**

**2-CARBOXIETIL ACRILAT**

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificare CLP	Procentaj
246-359-9	24615-84-7	-	Coroz. pentru piele 1B: H314	1-10%

**HIDROPEROXID DE CUMEN**

201-254-7	80-15-9	-	Perox. org. EF: H242; Tox. acută 3: H331; Tox. acută 4: H312; Tox. acută 4: H302; STOT RE 2: H373; Acvatică cronică 3: H412	1-10%
-----------	---------	---	--	-------

**Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor**

**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**Contact cu pielea:**

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată, dacă nu s-au lipit de piele. Spălați imediat cu apă din abundență și săpun.

[se continuă]

<b>Contact cu ochii:</b>	Clătiți cu apă din abundență timp de 15 minute. Consultați medicul.
<b>Înghițire:</b>	Spălați gura cu apă. Consultați medicul.
<b>Inhalare:</b>	Îndepărtați victima din zona de expunere, asigurându-vă de propria siguranță în timp ce faceți acest lucru. Consultați medicul.

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

<b>Contact cu pielea:</b>	Poate apărea iritare și roșeață la locul de contact.
<b>Contact cu ochii:</b>	Poate apărea iritare și roșeață. S-ar putea ca ochii să lăcrimeze din abundență.
<b>Ingestie:</b>	Poate apărea durere și roșeață a gurii și gâtului.
<b>Inhalare:</b>	Poate apărea iritarea gâtului cu senzația de apăsare în piept. Expunerea poate provoca tuse sau respirație șuierătoare.
<b>Efecte imediate / întârziate:</b>	Pot apărea efecte imediate după expunerea pe termen scurt.

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

**Tratament imediat/special:** La locație ar trebui să existe echipament pentru băi oculare.

### Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere a incendiilor:** Se vor folosi mijloace de stingere a incendiilor corespunzătoare. Pulverizați apă pentru a răci recipientele.

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

**Pericole în caz de expunere:** În timpul combustiei se emit vapori toxici.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Sfaturi pentru pompieri:** Folosiți aparate autonome de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni contactul cu pielea și ochii.

### Secțiunea 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

**Precauții personale:** Consultați secțiunea 8 a FTS pentru detalii privind protecția personală. Dacă vă aflați în aer liber, nu vă apropiați cu vântul în față. Dacă vă aflați în aer liber, țineți persoanele prezente în direcția opusă vântului și departe de punctul de pericol. Marcați zona contaminată cu indicatoare și preveniți accesul personalului neautorizat. Întoarceți recipientele care se scurg cu partea prin care are loc scurgerea în sus, pentru a preveni scurgerea lichidului.

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu deversați în canalizare sau râuri. Limitați deversările prin îndiguire.

## 6.3. Metode și material pentru izolare și curățenie

**Procedura de curățare:** Absorbiți produsul în pământ sau nisip uscat. Transferați-l într-un recipient de recuperare care se poate închide, etichetat, pentru a-l elimina printr-o metodă corespunzătoare.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni:** Vezi secțiunea 8 a FTS.

## Secțiunea 7: Manipularea și depozitarea

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

**Cerințe privind manipularea:** Evitați contactul direct cu substanța. Asigurați-vă că spațiul este ventilat suficient. Nu manipulați produsul într-un spațiu închis. Evitați formarea sau răspândirea ceții în aer.

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

**Condiții de depozitare:** A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat.  
**Ambalare corespunzătoare:** Polietilenă. Nu folosiți recipiente din oțel.

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

**Utilizare finală specifică (Utilizări finale specifice):** Nu există date disponibile

## Secțiunea 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

**Valori limită de expunere profesională:** Nu există date disponibile.

### Valori DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nu există date disponibile.

### 8.2. Controale ale expunerii

**Măsuri ingineresti:** Asigurați-vă că spațiul este ventilat suficient.  
**Protecție respiratorie:** Aparate autonome de respirat trebuie să fie disponibile în caz de urgență.  
**Protecția mâinilor:** Mănuși de protecție.  
**Protecția ochilor:** Ochelari de protecție. Asigurați-vă că există un

[se continuă]

Protecția pielii:

echipament de băi oculare la îndemână.  
Îmbrăcăminte de protecție.

## Secțiunea 9: Proprietățile fizice și chimice

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

<b>Stare fizică:</b>	Lichidă		
<b>Culoare:</b>	Roșie		
<b>Miros:</b>	Miros caracteristic		
<b>Rata de evaporare:</b>	Nu există date disponibile.		
<b>Oxidare:</b>	Nu există date disponibile.		
<b>Solubilitate în apă:</b>	Ușor solubil		
<b>Solubil și în:</b>	Majoritatea solvenților organici.		
<b>Viscozitate:</b>	Vâscos		
<b>Viscozitate cinematică:</b>	1600-5500		
<b>Metoda de testare a viscozității:</b>	Con și placă @ 25°C (CPs)		
<b>Punct de fierbere / interval °C:</b>	>35	<b>Punct de topire / interval °C:</b>	Nu există date disponibile.
<b>Limite de inflamabilitate %:</b>	Nu există date disponibile.		Nu există date disponibile.
<b>inferioară:</b>		<b>superioară:</b>	
<b>Punct de aprindere °C:</b>	>93	<b>Coef. de repartiție (n-octanol/apă):</b>	Nu există date disponibile.
<b>Autoaprindere °C:</b>	Nu există date disponibile.	<b>Presiunea vaporilor:</b>	Nu există date disponibile.
<b>Densitate relativă:</b>	1.10	<b>pH:</b>	Nu este cazul.
<b>VOC g/l:</b>	Nu există date disponibile.		

### 9.2 Alte informații

Alte informații: Nu există date disponibile.

## Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Reactivitate: Stabil în condițiile de transport sau depozitare recomandate.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții periculoase: Nu vor apărea reacții periculoase în condiții de transport sau depozitare normale.

### 10.4 Condiții de evitat

[se continuă]

**Condiții de evitat:** Căldura.

**10.5. Materiale incompatibile**

**Materiale de evitat:** Agenți de oxidare puternici. Acizi puternici.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

**Produși de descompunere periculoși:** În timpul combustiei, se emit vapori toxici.

**Secțiunea 11: Informații toxicologice**

**11.1. Informații privind efectele toxicologice**

**Ingrediente periculoase:**

**HIDROPEROXID DE CUMEN**

ORL	MUS	LDLO	5	gm/kg
ORL	RAT	LD50	382	mg/kg
SCU	RAT	LD50	382	mg/kg

**N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINĂ**

IPR	MUS	LD50	212	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

**PERICOLE RELEVANTE PENTRU SUBSTANȚĂ:**

Pericol	Rută	Bază
Daune/iritare gravă a ochilor	OPT	Periculoasă: calculată

**Simptome / rute de expunere**

**Contactul cu pielea:** Poate provoca iritație și roșeață la locul de contact.  
**Contactul cu ochii:** Poate apărea iritație și roșeață. Ochii pot lăcrima din abundență.  
**Ingestie:** Poate apărea durere și roșeață în gură și gât.  
**Inhalare:** Poate apărea iritație a gâtului, cu senzația de apăsare în piept. Expunerea poate provoca tuse sau respirație șuierătoare.  
**Efecte întârziate / imediate:** Pot apărea efecte imediate după expunerea pe termen scurt.

**Secțiunea 12: Informații ecologice**

**12.1 Toxicitate**

**Valori ale ecotoxicității:** Nu există date disponibile.

**12.2. Persistență și degradabilitate**

**Persistență și degradabilitate** Biodegradabil.

### 12.3 Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare:** Nu prezintă potențial de bioacumulare.

### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitate:** Se absoarbe rapid în sol.

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Identificare PBT:** Acest produs nu este identificat ca substanță PBT/vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse:** Ecotoxicitate neglijabilă.

## Secțiunea 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Metode de evacuare:** Transferați într-un recipient corespunzător și faceți demersurile necesare în vederea colectării de către o companie de eliminare a deșeurilor.

**NB:** Cititorului i se atrage atenția că este posibil să existe reglementări regionale sau naționale în ceea ce privește eliminarea.

## Secțiunea 14: Informații referitoare la transport

**Clasa de transport:** Acest produs nu necesită o clasificare în vederea transportului.

## Secțiunea 15: Informații de reglementare

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

### 15.2. Evaluarea securității chimice

## Secțiunea 16: Alte informații

### Alte informații

**Alte informații:** Prezenta fișă tehnică de securitate este conformă cu Regulamentul (UE) nr. 453/2010 al Comisiei.

\* indică textul din FTS care a fost modificat de la ultima revizie.

**Fraze folosite în s.2 și s.3:** EUH:208: Conține <denumirea substanței sensibilizante>. Poate provoca o reacție alergică.

H242: Pericol de incendiu în caz de încălzire.

H301: Toxic în caz de înghițire.

H302: Nociv în caz de înghițire.

H311: Toxic în contact cu pielea.

H312: Nociv în contact cu pielea.

H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H331: Toxic în caz de inhalare.

H373: Poate provoca leziuni ale organelor <sau precizați toate organele afectate, dacă se cunosc> în caz de expunere prelungită sau repetată <precizați ruta de expunere dacă se dovedește în mod concludent că nu există alte rute de expunere care să cauzeze pericolul>.

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Limite de responsabilitate:**

Informațiile de mai sus sunt considerate corecte, dar nu se pretinde a fi atotcuprinzătoare și vor fi folosite doar ca îndrumător. Societatea nu va fi considerată răspunzătoare pentru nicio daună care rezultă din manipularea sau contactul cu produsul de mai sus.