

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

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

· 1.1 Identificator de produs

· Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

· 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante.

· Categoria de produs  
· Utilizarea materialului / a preparatului

PC1 Adezivi, produse de etanșare

Material al stratului acoperitor  
Grunduire de aderență

· 1.3 Producător/furnizor:

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany

· Informații asigurate de:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

National Institute for Public Health, Ministry of Health  
Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 Bucuresti, 050463, Romania  
+40213183606

Reception Headquarters  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany  
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

· 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

· Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



GHS02 flacăra

Flam. Liq. 2 H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.



GHS05 corodare

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.



GHS07

STOT SE 3 H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.

· 2.2 Elemente de etichetare

· Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

· Pictograme de pericol



GHS02



GHS05



GHS07

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023








**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 1)

· Cuvânt de avertizare	Pericol
· Componente periculoase care determină etichetarea:	propan-1-ol propan-2-ol
· Fraze de pericol	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.
· Fraze de precauție	P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/ protecție a auzului. 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. P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ / un medic.
· 2.3 Alte pericole	Produsul nu conține compuși halogenați legați organic elizibili care pot duce la o creștere a valorii AOX în contextul analizei apelor reziduale.
· Rezultatele evaluării PBT și vPvB	
· PBT:	neaplicabil
· vPvB:	neaplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

· 3.2 Amestecuri	
· Descriere:	Amestec de solvenți și materiale adiționale
· Characterisation equipment, container:	niciuna

· Componente periculoase:			
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	0-<100%
CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9	propan-1-ol	 Flam. Liq. 2, H225  Acute Tox. 3, H331  Eye Dam. 1, H318  STOT SE 3, H336	0-<50%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol	 Flam. Liq. 2, H225	0-<2,5%

· SVHC	Fără substanțe SVHC sau < 0,1 %.
· Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului	nu se aplică
· Indicații suplimentare:	Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

· 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor	
· Indicații generale:	A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.
· după inhalare:	Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
· după contactul cu pielea:	Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

(Continuare pe pagina 3)

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 2 )


- **după contactul cu ochii:** Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:** Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Poate provoca somnolență / amețeli.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:** CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** În caz de incendiu se pot forma:  
Oxidul de azot (NO<sub>x</sub>)  
În anumite condiții de incendiu nu sînt excluse urmele altor substanțe nocive.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.  
Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**



Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare, în excavații sau în beciuri.

Este necesară diluarea cu multă apă.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).  
Trebuie folosite mijloace de neutralizare.  
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.  
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni** Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

### \* SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.  
Trebuie evitată formarea de aerosol.

(Continuare pe pagina 4 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 3 )

· **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**



Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.

Produsul se va folosi numai în aer liber sau în spații protejate împotriva incendiilor.

Vaporii pot forma împreună cu aerul amestecuri inflamabile.

· **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

· **Mod de păstrare:**

· **Condiții pentru depozite și rezervoare:**

Produsul se va păstra la loc rece.

· **Indicații cu privire la stocarea mixtă:**

Interdicții privind depozitarea în amestec cu substanțe din clasele de depozitare 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7

Restricții privind depozitarea în amestec cu substanțe din clasele de depozitare 5.1B, 6.1A, 6.1D, 11

· **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**

Rezervoarele se vor păstra la loc bine aerisit.

Rezervoarele se vor închide ermetic.

A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

A se păstra numai în aer liber sau în spații antiincendiu.

La depozitarea lichidelor inflamabile, trebuie respectate legile naționale!

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

Nu există alte informații relevante.

**\* SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

· **8.1 Parametri de control**

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

**67-63-0 propan-2-ol**

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 500 mg/m<sup>3</sup>, 203 ppm  
Valoare limita maxima 8 ore: 200 mg/m<sup>3</sup>, 81 ppm

**71-23-8 propan-1-ol**

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 500 mg/m<sup>3</sup>, 203 ppm  
Valoare limita maxima 8 ore: 200 mg/m<sup>3</sup>, 81 ppm

**64-17-5 etanol**

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 9500 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm  
Valoare limita maxima 8 ore: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

· **Ingredienții cu valori limită biologice:**

**67-63-0 propan-2-ol**

VLBO (RO) 50 mg/l  
Material biologic: urină  
Momentul recoltării: sfârșit schimb  
Indicator biologic: Acetona

· **Indicații suplimentare:**

S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· **8.2 Controale ale expunerii**

· **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

(Continuare pe pagina 5 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31




Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 4 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Protecție respiratorie</b></li> </ul>	<p>A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje. A se îndepărta imediat hainele contaminate. A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului. A se evita contactul cu ochii. A se evita contactul cu ochii și pielea. Folosiți o protecție respiratorie cu filtru A 2. Nu este necesară în spații bine ventilate.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Protecția mâinilor</b></li> </ul>	<p> În cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Material pentru mănuși</b></li> </ul>	<p> Mănuși / rezistente la solvenți.</p> <p>Mănuși de protecție Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat. Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Timp de penetrație al materialului pentru mănuși</b></li> </ul>	<p>Butil-cauciuc Folosiți mănuși rezistente la solvenți. Adecvarea și rezistența unei mănuși depind de condițiile de utilizare, cum ar fi frecvența și durata contactului, rezistența chimică a materialului mănușii, grosimea și ajustarea mănușilor. Ca regulă generală, producătorul mănușilor trebuie consultat pentru a obține informațiile necesare. Mănușile contaminate sau deteriorate trebuie înlocuite imediat.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Ca protecție pentru stropit, sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:</b></li> <li>· <b>Nu sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:</b></li> </ul>	<p>Cauciuc butilic (grosimea stratului min. 0,3 mm) max. 15 minute Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.</p> <p>Fluor-cauciuc (Viton)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Protejarea ochilor/feței</b></li> </ul>	<p>Cauciuc nitril Cauciuc natural (Latex) Mănuși din neopren. Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.</p> <p> Ochelari de protecție.</p>

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· <b>9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază</b>	
· <b>Indicații generale</b>	
· <b>Culoare:</b>	negru
· <b>Miros:</b>	specific produsului
· <b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nedefinit.
· <b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	nedefinit
· <b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	82 °C
· <b>Inflamabilitatea</b>	neaplicabil

(Continuare pe pagina 6 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 5 )

<b>· Limita inferioară și superioară de explozie</b>	
· inferioară:	2 Vol %
· superioară:	13,5 Vol %
· Punctul de inflamabilitate	13 °C
· Temperatura de autoaprindere:	360 °C
· Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
· pH	Nedefinit.
· Vâscozitatea:	
· Vâscozitatea cinematică	Nedefinit.
· Vâscozitatea cinematică	
· dinamică:	Nedefinit.
· Solubilitate	
· Apa:	solubil
· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit.
· Presiunea vaporilor la 20 °C	48 hPa
· Presiunea vaporilor	
· Densitatea și/sau densitatea relativă	
· Densitate la 20 °C:	0,82 g/cm <sup>3</sup>
	Nedefinită
· Densitatea relativă:	Nedefinit.
· Densitatea vaporilor:	Nedefinit.

<b>· 9.2 Alte informații</b>	
· Aspect:	
· Formă:	Lichid
<b>· Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
· Temperatură de aprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.
<b>· Nivelul solventului:</b>	
· Solvent organic:	83,3-100 %
· Conținut solid:	0,0 %
· Schimbare de stare de agregare	
· Viteza de evaporare	Nedefinit.

<b>· Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
· Explozibili	nu apare
· Gaze inflamabile	nu apare
· Aerosoli	nu apare
· Gaze oxidante	nu apare
· Gaze sub presiune	nu apare
· Lichide inflamabile	Lichid și vapori foarte inflamabili.
· Solide inflamabile	nu apare
<b>· Substanțe și amestecuri autoreactive</b>	
	nu apare
· Lichide piroforice	nu apare
· Solide piroforice	nu apare
<b>· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</b>	
	nu apare
<b>· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b>	
	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare

(Continuare pe pagina 7 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 6 )

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| · Corozive pentru metale    | nu apare |
| · Explozivi desensibilizați | nu apare |

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

#### ATE (Estimarea toxicității acute)

Inhalativ	LC50/ 4 h	25,1-33,8 mg/l (rat)
-----------	-----------	----------------------

- **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă leziuni oculare grave.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică** Poate provoca somnolență sau amețeală.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- **11.2 Informații privind alte pericole**

- **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

### \* SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin** Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

(Continuare pe pagina 8 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 7 )

- 12.7 Alte efecte adverse
- Alte indicații ecologice:
- Indicații generale:

Este interzisă infiltrarea produsului nediluat sau neneutralizat în reziduurile de apă sau în rețeaua de canalizare.  
Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor
- Recomandare:



Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Produsul trebuie supus unui tratament special conform dispozițiilor administrative.

#### · Catalogul European al Deșeurilor

HP3	Inflamabile
HP4	Iritante - iritarea pielii și leziuni oculare
HP5	Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare

#### · Ambalaje impure:

#### · Recomandare:

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

#### · Detergent recomandat:

Apă, eventual cu adăugare de detergent.

### \* SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### · 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

· ADR, IMDG, IATA UN1866

#### · 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

· ADR RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE, (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)

· IMDG, IATA RESIN SOLUTION

#### · 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

#### · ADR



· Clasa 3 (F1) Substanțe lichide inflamabile

· Lista de pericol 3

#### · IMDG, IATA



· Class 3 Substanțe lichide inflamabile

· Label 3

(Continuare pe pagina 9 )



**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 8 )

· 14.4 Grupul de ambalare · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	neaplicabil
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori · Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler): · Nr. EMS: · Stowage Category	Atenție: Substanțe lichide inflamabile 33 F-E, S-E B
· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
· Transport/alte informații:	
· ADR · Cantități limitate / cantități limitate (LQ) · Cantități exceptate (EQ)	5L Cod: E2 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 500 ml
· Categoria de transport:	2
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1866 RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE (PRESIUNEA VAPORILOR LA 50 °C NU MAI MARE DE 110 KPA), 3, II

**\* SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

· Directiva 2012/18/UE

· Denumirea substanțelor

periculoase - ANEXA I

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Categoria Seveso

P5c LICHIDE INFLAMABILE

· Cantitățile relevante (în tone) ale  
substanțelor pentru încadrarea  
amplasamentelor de nivel inferior

5.000 t

· Cantitățile relevante (în tone) ale  
substanțelor pentru încadrarea  
amplasamentelor de nivel superior

50.000 t

· REGULAMENTUL (CE) NR.

1907/2006 ANEXA XVII

Condiții de restricționare: 3

· Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· REGULAMENTUL (UE) 2019/1148

· Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 10 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 26.07.2023

Numărul versiunii 10 (Înlocuiește versiunea 9)

data de actualizare: 26.07.2023

**Denumire comercială: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**

(Continuare pe pagina 9)

· <b>Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI</b>
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
· <b>Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor</b>
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
· <b>Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe</b>
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**Regulamente naționale:**

 · **Indicații privind limitarea activității:** A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

 · **Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:**

· <b>Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57</b>	
67-63-0	propan-2-ol
71-23-8	propan-1-ol
64-17-5	etanol

 · **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· <b>principiile relevante</b>	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H331 Toxic în caz de inhalare. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
· <b>Fișă completată de:</b>	tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
· <b>Interlocutor:</b>	tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
· <b>Data versiunii anterioare:</b>	26.07.2023
· <b>Numărul de versiune al versiunii anterioare:</b>	9
· <b>Abrevieri și acronime:</b>	RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2 Acute Tox. 3: Toxicitate acută – Categoria 3 Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2 STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3
· <b>* Date privitoare la versiunea anterioară modificată</b>	