

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07) Revisione: 17.07.2025

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** Testbenzin D60 entaromatisiert**Altri nomi commerciali:****Articolo numero:** 1000456700001**Numeri CE:**

918-481-9

**Numero di registrazione** 01-2119457273-39**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Restrizioni d'uso:**

A questo prodotto si applicano le restrizioni d'uso previste dal REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII (vedere sezione 15).

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Uso industriale**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

STOCKMEIER Chemie GmbH &amp; Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH &amp; Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH &amp; Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

WigaChem GmbH - Brown-Boveri-Straße 6/1/22 - AT- 2351 Wiener Neudorf

Tel. 00432236/623-40, office@wigachem.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien

Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

[www.stockmeier.com](http://www.stockmeier.com)**Informazioni fornite da:**

Abteilung Umweltschutz (Dipartimento per la protezione dell'ambiente), Tel.: 0049 / 521 / 3037-381

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4, 0016506, Telefono: 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122, Telefono: 800183459

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025    Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07)    Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 1)

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131, Telefono: 081-5453333  
 CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 161, Telefono: 06-49978000  
 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 168, Telefono: 06-3054343  
 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134, Telefono: 055-7947819  
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, Telefono: 0382-24444  
 Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162, Telefono: 02-66101029  
 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, Telefono: 800883300  
 Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126, Telefono: 800011858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

##### Pittogrammi di pericolo



GHS08

##### Avvertenza Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

##### Consigli di prudenza

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P331 NON provocare il vomito.  
 P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
 P405 Conservare sotto chiave.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

##### Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### 2.3 Altri pericoli

##### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.1 Sostanze** Questo materiale e' definito come una sostanza.

##### Numero CAS

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07) Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 2)

### Numero/i di identificazione

**Numeri CE:** 918-481-9

### Ulteriori indicazioni:

Ogni voce di un numero CE che inizia con il numero "9" è - fino alla pubblicazione del numero di registrazione ufficiale - un numero provvisorio per la sostanza fornito dall'ECHA. Si veda anche la sezione 15 per le informazioni aggiuntive sul numero CAS della sostanza.

Benzene content less than 0.1%; classification as a carcinogen is not applicable (Note P of the List of Substances / Annex I of Directive 67/548/EEC).

### SVHC

Questo preparato non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione  $\geq 0,1\%$  ai sensi dell'articolo 57 del Regolamento (CE) 1907/2006.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:** Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

#### Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Contatto con la pelle:** Lavare la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

#### Ingestione:

Non provocare il vomito. Dare niente da bere. Chiamare immediatamente il medico.

In caso di vomito spontaneo, tenere la testa al di sotto delle anche per evitare l'aspirazione.

#### Indicazioni per il medico:

Poichè esiste pericolo di aspirazione, effettuare la lavanda gastrica solo tramite intubazione endotracheale. Per prevenire eventuali dermatiti (infiammazioni cutanee) ricostituire il naturale strato di grasso dermoprotettivo. Trattamento sintomatico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Sand or earth may be used for small fires only.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di combustione incompleta può liberarsi monossido di carbonio. Risale in superficie e può riprendere a bruciare sul pelo dell'acqua. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul pavimento.

Può incendiarsi anche a grandi distanze.

In caso di incendio si possono liberare:

organic decomposition products

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Mezzi protettivi specifici:** Indossare una tuta protettiva completa con autorespiratore.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07) Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 3)

### Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

Raffreddare i contenitori a rischio nelle vicinanze con un getto d'acqua.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Spegnere le fiamme libere. Allontanare le possibili fonti di innesco di incendi. Non fumare.

Non produrre scintille. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Non inalare i vapori. Aerare completamente i locali interessati. Adottare misure necessarie a prevenire la formazione di elettricità statica.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).

Informare le autorità competenti in caso di rilascio di quantità maggiori.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il prodotto utilizzando materiali inerti aggreganti (sabbia, farina fossile, neutralizzatori per acidi, neutralizzatori universali). Non usare in nessun caso materiali combustibili o ossidabili!

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

 Pericolo di incendio.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Predisporre una buona aerazione/aspirazione nel magazzino e sul posto di lavoro.

Evitare il contatto prolungato e ripetuto con la pelle.

### Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Stoccaggio:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

#### Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Materiali raccomandati : Per i contenitori e i rivestimenti dei contenitori utilizzare acciaio dolce, acciaio inossidabile.

Per le vernici dei contenitori, utilizzare vernici epossidiche, vernici a base di silicato di zinco.

#### Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Devono essere rispettate le disposizioni delle sostanze pericolose con le relative norme tecniche (TRGS 510).

#### Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

I requisiti della VbF e le relative norme tecniche liquidi infiammabili nota.

**Classe di stoccaggio:** 10 (VCI - concetto, 2007)

### 7.3 Usi finali particolari

 Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07) Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 4)

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Viene meno.

#### **PNEC**

La sostanza è un idrocarburo di composizione complessa, sconosciuta o variabile. I metodi convenzionali per determinare i PNEC non sono adatti e non è possibile determinare un singolo PNEC rappresentativo per tali sostanze.

**Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Ventilazione o estrazione del locale. Misure contro la carica elettrostatica.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

#### **Protezione respiratoria**

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Se la concentrazione di inquinanti controlli tecnici dell'aria non può essere mantenuto al di sotto del valore critico per la sicurezza e la salute, la protezione per le vie respiratorie è selezionare le specifiche condizioni di lavoro e la normativa in materia in esame. Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare un'appropriata combinazione di maschera e filtro. Dove protezione respiratoria è necessario usare maschera facciale. Quindi usare un apparecchio respiratorio adatto quando respiratori filtranti sono adatti; es le concentrazioni nell'aria sono ad alto rischio di carenza di ossigeno, spazi ristretti.

**Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:** Filtro A

**Protezione delle mani** Guanti / resistenti ai solventi

#### **Materiale dei guanti**

Gomma nitrilica (NBR), spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,38$  mm, tempo di penetrazione:  $\geq 480$  min.

Gomma fluorurata (Viton)

Guanti in PVA

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

#### **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

I guanti dovrebbero essere sostituiti ai primi segni di usura.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Caucciù di nitrile con strato di 0,4 mm di spessore (consigliato grado di protezione 6, corrispondente a 480 minuti di permeazione come previsto dalla EN 374).

Attenzione! Il tempo di impiego giornaliero di un guanto di protezione dai prodotti chimici può accorciarsi sensibilmente rispetto al tempo di permeazione indicato dalla EN 374 in conseguenza alle particolari condizioni del posto di lavoro (sollecitazioni meccaniche, temperatura).

**Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Gomma di cloroprene

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,7$  mm

**Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025    Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07)    Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 5)

### Tuta protettiva:

Indumenti da lavoro protettivi standard. Scarpe o stivali di sicurezza resistenti alle sostanze chimiche. In caso di contatto con la pelle, indossare indumenti protettivi impermeabili a questa sostanza.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Incolore
<b>Odore:</b>	Delicato
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	<-20 °C
<b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	175-230 °C
<b>Infiammabilità</b>	Non applicabile.
<b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
<b>Inferiore:</b>	0,6 Vol %
<b>Superiore:</b>	7,0 Vol %
<b>Punto di infiammabilità:</b>	>60 °C
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	(valore minimo dei singoli componenti)
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
<b>ph</b>	inapplicabile
<b>valori di pH:</b>	
<b>Viscosità:</b>	
<b>Viscosità cinematica a 25 °C</b>	1,57 mm <sup>2</sup> s (ASTM D-445)
<b>Dinamica a 20 °C:</b>	1,8 mPas
	Non definito.
<b>Solubilità</b>	
<b>acqua:</b>	Insolubile.
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
<b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	0,5 hPa
<b>Densità e/o densità relativa</b>	
<b>Densità a 20 °C:</b>	0,77-0,82 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità relativa</b>	Non definito.
<b>Densità di vapore:</b>	Non definito.

### 9.2 Altre informazioni

<b>Aspetto:</b>	
<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
<b>Temperatura di accensione:</b>	233-255 °C (DIN 51794)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<b>Esplosivi</b>	non applicabile
<b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
<b>Aerosol</b>	non applicabile
<b>Gas comburenti</b>	non applicabile

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025    Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07)    Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 6)

<b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
<b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
<b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
<b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
<b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
<b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
<b>Perossidi organici</b>	non applicabile
<b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
<b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2 Stabilità chimica**

**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Distillabile a pressione normale allo stato non decomposto.

Proteggere da calore, fiamme e scintille.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con ossidanti forti.

**10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.5 Materiali incompatibili:**

Forti acidi.

agenti ossidanti forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Con si può verificare decomposizione termica diverse sostanze, la composizione esatta dipende dalle condizioni di decomposizione.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg (rbt)

**Irritabilità primaria:**

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Nessun effetto irritante. L'azione sgrassante aumenta i rischi legati all'esposizione.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025    Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07)    Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 7)

**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Mutagenicità delle cellule germinali:**

Results of tests or other studies do not meet the criteria for classification.

**Cancerogenicità:** Results of tests or other studies do not meet the criteria for classification.

**Ulteriori dati tossicologici:**

Un'esposizione al prodotto prolungata o ripetuta può rimuovere il naturale strato di grasso dermoprotettivo e causare infiammazioni cutanee (dermatiti). In caso di ingestione e di conseguente vomito l'aspirazione può essere effettuata dai polmoni. La cosa può causare soffocamento o edema polmonare tossico.

**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

In base alle conoscenze attuali non CMR effetti conosciuto.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** La sostanza non è contenuta

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità acquatica:

LC 50	>1000 mg/l (Pesce)
LL 0 / 96 h	1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 0 / 48 h	1000 mg/l (dap)
EL 0 / 72 h	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC 50	>1000 mg/l (aquatic invertebrates)
	>1000 mg/l (Alghe)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Potenzialmente biodegradabile (stimato).

Rapida ossidazione fotochimica a contatto con l'aria. Tempo di dimezzamento nell'ambiente: 1 - <10 giorni (stimato).

biodegradabilità  $\geq 60\%$  /28 day (OECD 301 F)

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Das Produkt ist stark flüchtig und verdunstet schnell in die Luft. Produkt verdunstet teilweise innerhalb eines Tages, ein wesentlicher Teil bleibt jedoch länger zurück.

Galleggia sull'acqua. Viene assorbito nel terreno e ha scarsa mobilità.

Possibilità di bioaccumulo.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Ulteriori indicazioni:**

Grazie alla rapida evaporazione del solvente il prodotto non presenta gravi pericoli per flora e fauna acquatiche.

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025    Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07)    Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 8)

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

**Ulteriori indicazioni:** Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La nota che segue si riferisce al prodotto così com'è e non ai prodotti ulteriormente lavorati. In caso di miscela con altri prodotti, potrebbero essere necessarie altre vie di smaltimento; in caso di dubbio, consultare il fornitore del prodotto o le autorità locali.

#### Consigli:

Portando un prodotto usato a un altro uso o possibilmente per riciclare. Sottoposto altrimenti a una disposizione autorizzata.

In osservanza della normativa locale prevedere anche un trattamento per rifiuti speciali.

#### Codice rifiuti:

Dal 1° gennaio 1999, i numeri di codice dei rifiuti non sono solo legati al prodotto, ma anche all'applicazione. Il numero di codice dei rifiuti valido per l'applicazione può essere ricavato dal Catalogo europeo dei rifiuti.

**Imballaggi non puliti:** Smaltimento in conformità alle normative ufficiali.

#### Consigli:

**I M B A L L A G G I O A R E N D E R E :** Dopo uno svuotamento ottimale, rispedire immediatamente al fornitore ben chiuso e senza pulirlo. Assicurarsi che nessun corpo estraneo penetri nell'imballaggio!

Altri contenitori: svuotare completamente e pulire per il ricondizionamento o il ritrattamento.

Attenzione! I residui di prodotto lasciati nei contenitori sono potenzialmente esplosivi. Non tagliare, forare o saldare contenitori non ripuliti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<b>14.1 Numero ONU o numero ID ADR/RID, IMDG, IATA</b>	non applicabile
<b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto ADR/RID, IMDG, IATA</b>	non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR/RID, IMDG, IATA</b>	
<b>Classe</b>	non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID, IMDG, IATA</b>	non applicabile
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
<b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
<b>UN "Model Regulation":</b>	non applicabile

(continua a pagina 10)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025    Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07)    Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 9)

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

**Pittogrammi di pericolo**



GHS08

**Avvertenza Pericolo**

**Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Consigli di prudenza**

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)**

La sostanza non è contenuta

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3, 28, 29

**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

La sostanza non è contenuta

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe** La sostanza non è contenuta

**Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

La sostanza non è contenuta

**Disposizioni nazionali:**

**Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

**Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	50-100

**Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

CAS 64742-48-9, identificato da questo numero CAS nei Paesi non soggetti a REACH.

**Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

La sostanza non è contenuta

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 507.08 (sostituisce la versione 507.07) Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: Testbenzin D60 entaromatisiert**

(Segue da pagina 10)

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Questa scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

**Scheda rilasciata da:** Vedi sezione 1.3: Area di risposta

**Data della versione precedente:** 15.07.2025

**Numero di versione della versione precedente:** 507.07

#### Abbreviazioni e acronimi:

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

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**