

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : E593-AE4 hebro®tefdax FETT

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

Utilizarea substanței/amestecului : lubrifiant special

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

Societatea : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH  
Rostocker Str. 40  
41199 Mönchengladbach

Persoană de contact : Wolfgang Schaffers  
Telefon : +49 (0) 2166 6009-0  
Fax : +49 (0) 2166 6009-99

Persoana de contact siguranța produsului : Abteilung Produktsicherheit  
Adresa electronică (e-mail) : info-produktsicherheit@gmx.de

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

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Extrem de inflamabil	R12: Extrem de inflamabil.
Iritant	R38: Iritant pentru piele.
Periculos pentru mediu	R52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
	R67: Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conformă cu Directivele CE (1999/45/CE)

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

Pictograme de pericol :



Extrem de inflamabil

Iritant

Fraza(e) indicând R (risc) :

R12  
R38  
R52/53

Extrem de inflamabil.  
Iritant pentru piele.  
Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.  
Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

R67

Frază(e) S :

S23  
S28  
  
S29/56

A nu inspira aerosolii.  
După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă.  
Nu goliți la canalizare, depozitați acest produs și ambalajul său la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.  
A se purta mănuși corespunzătoare.  
A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

S37  
S51

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale :

Recipient sub presiune: a se proteja de lumina soarelui și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50 °C.  
A nu se găuri sau arde, nici după utilizare.  
A nu se pulveriza spre o flacără deschisă sau un corp incandescent.  
A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.  
Se va ține departe de accesul copiilor.

### 2.3 Alte pericole

Informația necesară este conținută în această fișă tehnică de securitate.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Natură chimică :

Unsoare pe bază de preparare teflon și hrană universală, dizolvat în alcool și eter de petrol speciale

**E593-AE4 hebro®tefdax FETT**

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

**Componente potențial periculoase**

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMEN TUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație [%]
Propane	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	F+; R12	Flam. Gas 1; H220  Press. Gas	>= 10 - < 25
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Heptane)	64742-49-0 265-151-9 01-2119475515-33	F; R11  Xi; R38  Xn; R65  R67  N; R51/53  Nota H, Nota P	Flam. Liq. 2; H225  Asp. Tox. 1; H304  Skin Irrit. 2; H315  STOT SE 3; H336  Aquatic Chronic 2; H411	>= 20 - < 25
Butane	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	F+; R12  Nota C	Flam. Gas 1; H220  Press. Gas	>= 10 - < 25
	75-28-5 200-857-2	F+; R12  Nota C	Flam. Gas 1; H220  Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 10 - < 25
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11  Xi; R36  R67	Flam. Liq. 2; H225  Eye Irrit. 2; H319  STOT SE 3; H336	>= 2.5 - < 10

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

--	--	--	--	--

Pentru textul complet al frazelor R menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.  
Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.  
For the full text of the Notas mentioned in this Section, see Section 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va chema un medic dacă apar simptomele.
- Dacă se inhalează : Se va furniza aer proaspăt.  
Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.  
Se va spăla pielea foarte bine cu apă și săpun sau se va folosi un produs special pentru curățirea pielii.  
NU se vor utiliza solvenți sau diluanți.
- În caz de contact cu ochii : Se vor ține pleoapele deschise și se vor clăti din abundență ochii cu apă proaspătă curată, timp de 10 minute.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va chema de urgență medicul.  
Se va sta în repaus.  
NU se va induce stare de vomă.

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

- Simptome : Nu există informații disponibile.
- Riscuri : Nu există informații disponibile.

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

- Tratament : Se va trata simptomatologic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Se va folosi un jet de apă, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.
- Mijloace de stingere : Jet de apă puternic

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

necorespunzătoare

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

Riscuri specifice în timpul  
luptei împotriva incendiilor : Arderea poate provoca:  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Monoxid de carbon

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de  
protecție pentru pompieri : Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în  
lupta împotriva incendiului.

Informații suplimentare : Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele  
nedeschise.  
Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost  
contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu  
reglementările locale.

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

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

Măsurile de precauție pentru  
protecția personală : Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație  
corespunzătoare la locul de muncă.  
Se va îndepărta orice sursă de aprindere.  
A nu inspira vaporii.  
A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul  
înconjurător : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de  
canalizare.  
Se vor informa autoritățile competente în caz că pătrunde în  
sistemul de canalizare, mediul acvatic sau sol.

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

Metodele de curățare : Conține scurgeri, se vor absorbi cu material absorbant  
necombustibil (spre exemplu nisip, pământ, pământ kiselgur,  
vermiculit) și se vor transporta la un container pentru eliminare  
în conformitate cu reglementările locale/naționale (vezi  
secțiunea 13).  
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru  
eliminare.

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea capitolul 8 și 13

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.  
Nádoba je pod tlakom: chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50 °C. Neprepichovať a nehádzať do ohňa, a to ani po spotrebovaní obsahu.  
A nu se pulveriza spre o flacără deschisă sau un corp incandescent. A nu se apropia de surse de aprindere - Fumatul oprit. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podea.

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii. Se vor urma reglementările referitoare la ape.
- Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.  
Se va ține la distanță de surse de incendiu - Fumatul interzis.  
A se păstra departe de căldură.
- Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Incompatibil cu agenți oxidanți.

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

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : lubrifiant special

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

#### 8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

- DNEL/DMEL : Utilizare finale: DNEL, Utilizare industrială, Lucrători  
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Heptane)  
Căi de expunere: Contact cu pielea  
Efecte potențiale asupra sănătății: Expunere pe termen lung  
Valoare: 300 mg/kg

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

	Utilizare finale: DNEL, Utilizare industrială, Lucrători Căi de expunere: Inhalare Efecte potențiale asupra sănătății: Expunere pe termen lung Valoare: 2085 mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol	: Utilizare finale: DNEL, Utilizare industrială, Lucrători Căi de expunere: Contact cu pielea Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung Valoare: 888 mg/kg bw/d
	Utilizare finale: DNEL, Lucrători Căi de expunere: Inhalare Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung Valoare: 500 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	
Propan-2-ol	: Apă proaspătă Valoare: 140.9 mg/l
	Apă de mare Valoare: 140.9 mg/l
	Comportare în unitățile de tratament a apelor uzate Valoare: 2251 mg/l
	Sediment Valoare: 552 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Sol Valoare: 28 mg/kg

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Măsuri de ordin tehnic

Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția respirației	: Nu se va respira gazul/fumul/vaporii/sprayul. Atunci când lucrătorii trebuie să facă față la concentrații ce depășesc limita de expunere profesională, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate aprobate.
Protecția mâinilor	: Mănuși rezistente chimic fabricate din cauciuc butil sau cauciuc nitril categoria III, conform cu EN374.

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

- Protecția ochilor : Ochelari de protecție cu ecrane laterale
- Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție
- Măsuri de protecție : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.  
Se va urmări planul de protecție a pielii.

### Controlul expunerii mediului

- Indicații generale : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.  
Se vor informa autoritățile competente în caz că pătrunde în sistemul de canalizare, mediul acvatic sau sol.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

- Aspect : aerosol
- Culoare : galben-marونی
- Miros : caracteristic
- Punctul de aprindere : < 0 °C
- Temperatură de aprindere : 200 °C
- Limită inferioară de explozie : 1.1 %(V)
- Limită superioară de explozie : 10.9 %(V)
- pH : Nu se aplică
- Densitate : 0.63 g/cm<sup>3</sup>  
la 20 °C
- Solubilitate în apă: : Nemiscibil până la puțin miscibil

### 9.2 Alte informații



## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

explozivitate : În timpul folosirii, poate forma amestecuri aer-vapori inflamabile/explozive.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Nu există riscuri particulare de semnalat.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

#### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenți oxidanți

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Pericol de descompunere. : În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși, cum ar fi:  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Monoxid de carbon  
Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)  
Fum

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

Toxicitate acută orală  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : LD50: > 5,840 mg/kg  
Specii: Șobolan  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Propan-2-ol : LD50: 5,840 mg/kg  
Specii: Șobolan  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

### Toxicitate acută prin inhalare

Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : LC50: > 23.3 mg/l  
Specii: Șobolan  
Metodă: Ghid de testare OECD 403

Propan-2-ol : LC50: 30 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Specii: Șobolan

### Toxicitate acută dermică

Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : LD50: > 2,920 mg/kg  
Specii: Șobolan  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

Propan-2-ol : LD50: 13,900 mg/kg  
Specii: Iepure  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

### Corodarea/iritarea pielii

Iritația pielii : Un contact prelungit sau repetat cu amestecul poate provoca o îndepărtare a grăsimii naturale determinând o uscăre a pielii.  
Poate provoca o iritație a ochilor și pielii.

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Iritația ochilor : Lichidul împrăștiat în ochi poate provoca iritație și distrugerii reversibile.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizare : Aceste informații nu sunt disponibile.

### Cancerogenitatea

Observații : Nu este clasificabil drept cancerigen uman.

### Pericol prin aspirare

#### Toxicitate referitoare la aspirație

Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : Substanța sau amestecul sunt cunoscute ca implicând riscuri de toxicitate la aspirare la oameni sau trebuie să fie considerate ca și cum ar implica un risc de toxicitate la aspirare pentru oameni.

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

Efecte neurologice  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light  
(Heptane) : O concentrație cu mult peste valoarea admisibilă la locul de  
muncă poate provoca leziuni ale sistemului nervos central și  
leșin.

**Informații suplimentare** : În condiții normale de utilizare nu este cunoscut și nici  
previzibil vreun risc pentru sănătate.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitate

Toxicitate pentru pești : Nu există date

Toxicitate pentru pești  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : Test de limită LC50: 13.4 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)  
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Propan-2-ol : LC50: 8,970 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Specii: Leuciscus idus

LC50: 9,640 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Specii: Costum de protecție R\_SUIT.BMP

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : Test de limită CE50 (calculat): 3 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Propan-2-ol : LC50: 9,714 mg/l  
Durată de expunere: 24 h  
Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Toxicitate asupra algelor  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : CI50: 10 - 30 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Specii: Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Propan-2-ol : EC50: > 100 mg/l

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

Durată de expunere: 72 h  
Specii: Scenedesmus subspicatus

Toxicitate pentru bacterii  
Propan-2-ol : Cl50: > 100 mg/l  
Specii: Bacterii

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare : Nu există date

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Biocumulare : Nu există date

### 12.4 Mobilitate în sol

Mobilitate : Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există date

### 12.6 Alte efecte adverse

Informații ecologice  
adiționale : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de  
canalizare.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.  
Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare.  
Nu se elimină o dată cu gunoaiile menajere.

Ambalaje : Declarațiile de pericol și de atenționare de pe etichetă se  
aplică și tuturor reziduiilor rămase în container.  
Nu se elimină o dată cu gunoaiile menajere.

Ambalaje contaminate : Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Codul deșeurului : 160504 butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu  
conținut de substanțe periculoase

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### ADR

Numărul ONU : 1950  
Denumirea corectă ONU : AEROSOLI  
pentru expediție  
Clasa (clasele) de pericol : 2  
pentru transport  
Cod de clasificare : 5F  
Limited Quantity (LQ) Inner : 1.00 L  
Packaging  
Cantitatea maximă : 30.00 KG  
Etichete : 2.1  
Cod de restricționare în  
tuneluri : (D)  
Periculos pentru mediul  
înconjurător : nu

#### IATA

Numărul ONU : 1950  
Descrierea bunurilor : Aerosols, flammable  
Clasa : 2.1  
Etichete : 2.1

#### IATA\_C

Instrucțiuni de ambalare : 203  
(avioane cargo)  
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y203  
Cantitatea maximă : 150.00 KG  
Periculos pentru mediul  
înconjurător : nu

#### IATA\_P

Instrucțiuni de ambalare : 203  
(avioane de pasageri)  
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y203  
Cantitatea maximă : 75.00 KG  
Periculos pentru mediul  
înconjurător : nu

#### IMDG

Numărul ONU : 1950  
Descrierea bunurilor : AEROSOLS  
Clasa : 2.1  
Etichete : 2.1  
Ghid de Urgență (EmS) : F-D  
Număr 1  
Ghid de Urgență (EmS) : S-U

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

Număr 2  
Poluanții marini : nu  
**Shaded from sources of heat.  
"IMDG-Code segregation group not applicable".**

### RID

Numărul ONU : 1950  
Descrierea bunurilor : AEROSOLI  
Clasa (clasele) de pericol : 2  
pentru transport  
Cod de clasificare : 5F  
Nr.de identificare a : 23  
pericolului  
Etichete : 2.1  
Limited Quantity (LQ) Inner : 1.00 L  
Packaging  
Cantitatea maximă : 30.00 KG  
  
Periculos pentru mediul : nu  
înconjurător

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Alte reglementări : Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele CE sau legile naționale aferente.  
Implementările regionale sau naționale ale GHS ar putea să nu implementeze toate clasele și categoriile de risc.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3

## E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

R11	Foarte inflamabil.
R12	Extrem de inflamabil.
R36	Iritant pentru ochi.
R38	Iritant pentru piele.
R51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R52/53	Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R65	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
R67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

### Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3.

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Full text of Notas referred to under section 3

Nota C	Unele substanțe organice pot fi comercializate, fie sub o formă izomerică bine definită, fie sub forma de amestec al mai multor izomeri. În Anexa I se utilizează uneori o denumire generală de tipul "xilenol". În acest caz, producătorul sau orice altă persoană, care plasează pe piață o astfel de substanță, trebuie să specifice pe etichetă dacă este vorba de: a) un izomer bine definit sau b) un amestec de izomeri. Exemplu: a) 2,4-dimetilfenol b) xilenol (amestec de izomeri).
Nota H	Clasificarea și etichetarea indicate pentru această substanță se aplică proprietății(lor) periculoase indicate de fraza(ele) de risc în combinație cu categoria(ele) de pericol indicate. Producătorii, importatorii și utilizatorii din aval sunt obligați să desfășoare o investigație pentru a lua la cunoștință toate datele relevante și accesibile existente cu privire la orice alte proprietăți, în vederea clasificării și etichetării substanței. Eticheta finală respectă cerințele din secțiunea 7 din anexa VI la Directiva 67/548/CEE.
Nota P	Clasificarea drept cancerigenă sau mutagenă nu se aplică dacă se poate stabili că substanța conține mai puțin de 0,1 % greutate/greutate de benzen (nr. EINECS 200-753-7). Dacă substanța este clasificată drept cancerigenă sau mutagenă, se aplică și nota E. Dacă substanța nu este clasificată drept cancerigenă sau mutagenă, se aplică cel puțin frazele S (2-)23-24-62. Prezenta notă nu se aplică decât anumitor substanțe complexe derivate din petrol prezentate în anexa I.

### Informații suplimentare

Informația furnizată se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe experiența noastră și se aplică produsului așa cum a fost livrat. În ceea ce privesc proprietățile produsului, acestea nu sunt

**E593-AE4 hebro®tefdax FETT**

Versiune: 1.0

Revizia (data): 05.09.2014

Data tipăririi 24.12.2014

garantate. Furnizarea acestor Norme de tehnica și securitatea muncii nu îl absolvă pe destinatarul produsului de propria responsabilitate în ceea ce privește respectarea regulilor relevante și a reglementărilor referitoare la acest produs.  
Această fișă tehnică de securitate este conformă cu cerințele Reglementării UE No. 1907/2006.