

## SÄKERHETSATABLAD

## Lastek 41E

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 02.07.2014

Omarbetad 10.09.2024

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Lastek 41E

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Importör

Företagsnamn Terosystem AB

Postadress Mästarvägen 5

Postnr. 645 41

Postort Strängnäs

Land Sverige

Telefon 0152-716151

E-post [info@terosystem.se](mailto:info@terosystem.se)

Webbadress [www.terosystem.se](http://www.terosystem.se)

Kontaktperson Marcus Axén

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 (Begär giftinformationscentralen)  
Beskrivning: Telefon vid olycksfall

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn; R43, R68

## 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Nickel 50 - 100 %, Järn 50 - 100 %

### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Möjlig risk för bestående hälsoskador. Kan ge allergi vid hudkontakt.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne   | Identifiering   | Klassificering  | Innehåll   | Noteringar |
|--------|---|---|------------|------------|
| Nickel | CAS-nr.: 7440-02-0<br>EG-nr.: 231-111-4<br>Indexnr.: 028-002-00-7 | Carc. 2; H351<br>STOT RE1; H372<br>Skin Sens. 1; H317 | 50 - 100 % |            |
| Järn   | CAS-nr.: 7439-89-6<br>EG-nr.: 231-096-4                           |   | 50 - 100 % |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |  |
|-------------|--|
| Allmänt     | Inga speciella åtgärder  |
| Inandning   | Tillförsel av frisk luft, vid besvär kontakta läkare               |
| Hudkontakt  | Tvätta och skölj noga.   |
| Ögonkontakt | Rök i ögonen - Skölj genast i rikligt med vatten. Kontakta läkare. |
| Förtäring   | Se till att personen kommer under läkarvård.                       |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Produkten är ej brandfarlig.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Inga speciella åtgärder erfordras.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Undvik dammbildning

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Inga speciella åtgärder erfordras. |
|---------------------|------------------------------------|

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Rengöringsmetod | Samla eller samla upp mekaniskt. |
|-----------------|----------------------------------|

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne   | Identifiering      | Gränsvärden | År |
|--------|--------------------|-------------|----|
| Nickel | CAS-nr.: 7440-02-0 |             |    |
| Järn   | CAS-nr.: 7439-89-6 |             |    |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

|  |  |
|--|--|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | <p>Personlig skyddsutr.: Andningsskydd: partikelfilter. Ögonskydd och skyddshandskar</p> <p>God luftväxling. Mekanisk ventilation eller punktutsug.</p> <p>Ögonspolning.</p> <p>Tvätta händerna inför raster och vid arbetets slut. Damm/ rök/dimma skall ej andas in. Undvik att smältan kommer i kontakt med huden. Ät, drick, rök och snusa ej vid arbetet.</p> |
|--|--|

#### Säkerhetsskyltar



### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|             |           |
|-------------|-----------|
| Fysisk form | Fast      |
| Färg        | Silvergrå |

#### 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet****10.3 Risken för farliga reaktioner****10.4 Förhållanden som ska undvikas****10.5. Oförenliga material****10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörlighet i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer eller id-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6. Särskilda skyddsåtgärder****14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Lista över relevanta<br>faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2<br>och 3) | H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H351 Misstänks kunna orsaka cancer |
| Omarbetningsdatum  | 18.01.2021  |
| Version  | 2   |