



## Säkerhetsdatablad enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 11

LOCTITE 8001

SDB-nr : 280432  
V002.0

Reviderat den: 06.02.2015

Utskriftsdatum: 04.06.2015

Ersätter version från: 12.03.2014

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

#### 1.1 Produktbeteckning

LOCTITE 8001

#### Innehåller:

Pentan

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

Avsedd användning:

Smörjmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Box 151 22

167 15 Bromma

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

+46 8-33 12 31

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen


##### Klassificering (CLP):

|  |            |
|--|------------|
| Lättantändliga vätskor                                       | Kategori 1 |
| H222 Extremt brandfarlig aerosol.                            |            |
| H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.           |            |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering                 | Kategori 3 |
| H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.            |            |
| Target organ: centrala nervsystemet                          |            |
| Långvariga faror för vattenmiljön                            | Kategori 3 |
| H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |            |

**Klassificering (DPD):**

F+ - Extremt brandfarligt  
 R12 Extremt brandfarligt.  
 R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
 R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
 Miljöfarlig  
 R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkningsuppgifter (CLP):**

|  |  |
|--|--|
| <b>Faropiktogram:</b>                    |   |
| <b>Signalord:</b>                        | Fara   |
| <b>Faroangivelse:</b>                    | H222 Extremt brandfarlig aerosol.<br>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.<br>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.   |
| <b>Ytterligare uppgifter</b>             | EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.   |
| <b>Skyddsangivelse:</b>                  | P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.<br>P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.<br>P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.<br>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.<br>***Endast för konsumentmarknaden: P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.*** |
| <b>Skyddsangivelse:<br/>Förebyggande</b> | P261 Undvik inandning av spray.<br>P273 Undvik utsläpp till miljön.<br>P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.  |

**Märkningsuppgifter (DPD):**

F+ - Extremt brandfarligt

**R-fraser:**

- R12 Extremt brandfarligt.
- R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**S-fraser:**

- S23 Undvik inandning av dimma.
- S24 Undvik kontakt med huden.
- S51 Sörj för god ventilation.
- S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

**Tilläggsinformation:**

- Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Endast för konsumentmarknaden: S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
- S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**2.3. Andra faror**

- Tryckbehållare. Får ej utsättas för höga temperaturer.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Allmän kemisk karaktärisering:**

Smörjmedel

**Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.           | EG-nummer<br>REACH-<br>Registreringsnum<br>mer | Halt       | Klassificering   |
|--|--|------------|--|
| Vit mineralolja (petroleum)<br>8042-47-5 | 232-455-8                                      | 25- < 50 % | Kvävningsrisk 1; Oral<br>H304  |
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8     | 203-448-7<br>01-2119474691-32                  | 25- < 50 % | Komprimerade gaser Liquef. Gas<br>H280<br>Brandfarliga gaser 1<br>H220   |
| Pentan<br>109-66-0                       | 203-692-4                                      | 10- < 25 % | Lättantändliga vätskor 2<br>H225<br>Kvävningsrisk 1<br>H304<br>Specifik organtocitet - enstaka exponering 3<br>H336<br>Långvariga faror för vattenmiljön 2<br>H411 |
| Propan<br>74-98-6                        | 200-827-9<br>01-2119486944-21                  | 3- < 10 %  | Brandfarliga gaser 1<br>H220<br>Komprimerade gaser<br>H280   |

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information".  
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

**Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.           | EG-nummer<br>REACH-<br>Registreringsnum<br>mer | Halt        | Klassificering  |
|--|--|-------------|---|
| Vit mineralolja (petroleum)<br>8042-47-5 | 232-455-8                                      | 25 - < 50 % | Xn - Hälsoskadlig; R65  |
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8     | 203-448-7<br>01-2119474691-32                  | 25 - < 50 % | F+ - Extremt brandfarligt; R12  |
| Pentan<br>109-66-0                       | 203-692-4                                      | 10 - < 25 % | F+ - Extremt brandfarligt; R12<br>Xn - Hälsoskadlig; R65<br>R66<br>N - Miljöfarlig; R51/53<br>R67 |
| Propan<br>74-98-6                        | 200-827-9<br>01-2119486944-21                  | 3 - < 10 %  | F+ - Extremt brandfarligt; R12  |

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".  
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inhalation:**

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

**Hudkontakt:**

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.  
Kontakta läkare.

**Ögonkontakt:**

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

**Förtäring:**

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.  
Kontakta läkare.

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

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Förlängd eller upprepade kontakt kan ge ögonirritation.

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

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

Koldioxid, skum, pulver.

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

Oxider av kol, oxider av kväve, retande organiska ångor.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd inbyggd andningsapparat och fullständig skyddsklädsel, t.ex. larmställ.

**Tilläggsinformation:**

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.  
Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta råd i avsnitt 8.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Förvaras åtskilt från tändkällor. Rök inte.  
Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångorna  
Använd endast på väl ventilerade platser.

**Allmänna hygieniska åtgärder:**

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Sörj för god industrihygien

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

Förvara kallt och torrt.  
Ska ej förvaras i närheten av värmekällor, antändningskällor eller reaktiva material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Smörjmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Gäller för  
SE

| Ingående ämnen       | ppm   | mg/m <sup>3</sup> | Typ            | Kategori    | Anmärkningar |
|----------------------|-------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| PENTAN<br>109-66-0   | 1.000 | 3.000             | Nivågränsvärde | Riktgivande | ECTLV        |
| N-PENTAN<br>109-66-0 | 600   | 1.800             | Nivågränsvärde |             | SWO          |
| N-PENTAN<br>109-66-0 | 750   | 2.000             | Korttidsvärde  |             | SWO          |

**Biologiska gränsvärden:**  
inga

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

#### Andningsskydd:

Andas ej in explosions- eller brandgaser.

Sörj för god ventilation.

En godkänd mask eller respirator utrustad med ett filter lämpligt för organiska ångor skall användas om produkten används i ett dåligt ventilerat utrymme

Filtertyp: A

#### Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material vid kortvarig kontakt eller stänk (Rekommendation: Lägst Skyddsklass 2, motsvarar > 30 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek).

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek). Uppgifterna grundar sig på litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de härledda från studier av liknande ämnen. Iaktta att på grund av alla påverkande faktorer (t.ex. temperatur) så kan användningstiden för skyddshandskar mot kemikalier i praktiken vara betydligt kortare än den som fastställts enligt EN 374. Byt ut handskarna vid nöting.

#### Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon.

#### Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Utseende                    | Aerosol                                   |
| Lukt                        | Färglös                                   |
| Lukttröskel                 | Karakteristisk                            |
|                             | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| pH-värde                    | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Initial kokpunkt            | -44 °C (-47.2 °F)                         |
| Flampunkt                   | -97 °C (-142.6 °F)                        |
| Sönderfallstemperatur       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Ångtryck<br>(20 °C (68 °F)) | 2100 mbar                                 |
| Densitet                    | 0,701 g/cm <sup>3</sup>                   |

|   |   |
|---|---|
| (20 °C (68 °F))                             |   |
| Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)     | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Viskositet                                  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Viskositet (kinematisk)                     | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Explosiva egenskaper                        | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Löslighet, kvalitativ<br>(lösningm: Vatten) | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Stelningstemperatur                         | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Smältpunkt                                  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Brandfarlighet                              | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Självantändningstemperatur                  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Explosionsgräns<br>undre                    | 1,4 % (V)                                 |
| övre  | 10,9 % (V)                                |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten    | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Avdunstningshastighet                       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Ångdensitet                                 | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Oxiderande egenskaper                       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |

## 9.2 Annan information

Antändningstemperatur 285 °C (545 °F)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga kända.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

### 10.5. Oförenliga material

Se avsnitt reaktivitet

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Allmänna uppgifter om toxikologi:

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Akut oral toxicitet:

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

#### Akut inhalativ toxicitet:

Kan orsaka huvudvärk och yrsel.

#### Hudirritation:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Ögonirritation:

Kan ge lätt irritation på ögonen.

**Akut toxicitet - förtäring:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|----------|-------|----------------|----------------|-----|-------|
|--------------------------------|----------|-------|----------------|----------------|-----|-------|

**Akut toxicitet - inandning:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.              | Värdetyp                      | Värde    | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod           |
|---|-------------------------------|----------|----------------|----------------|-----|-----------------|
| Vit mineralolja<br>(petroleum)<br>8042-47-5 | Acute toxicity estimate (ATE) | 5,1 mg/L | inhalation     |                |     | Expertbedömning |

**Akut toxicitet - kontakt med hud:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|----------|-------|----------------|----------------|-----|-------|
|--------------------------------|----------|-------|----------------|----------------|-----|-------|

**Frätande/irriterande på huden:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Resultat         | Exponeringstid | art   | Metod  |
|--------------------------------|------------------|----------------|-------|--|
| Pentan<br>109-66-0             | inte irriterande |                | Kanin | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Mutagenitet i könseller:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Resultat                           | Typ av studie /<br>Administreringsväg      | Metabolisk<br>aktivering /<br>Exponeringstid | art | Metod  |
|--------------------------------|------------------------------------|--|--|-----|--|
| Propan<br>74-98-6              | negative with metabolic activation | in vitro kromosomavvikelsestest i däggdjur | vid och utan                                 |     | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |

**AVSNITT 12: Ekologisk information****Allmänna uppgifter om ekologi:**

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

**12.1. Toxicitet****Ekotoxicitet:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Värdetyp | Värde     | Studie av akut toxicitet | Exponeringstid | art           | Metod  |
|--------------------------------|----------|-----------|--------------------------|----------------|---------------|--|
| Pentan<br>109-66-0             | EC50     | 9,74 mg/L | Daphnia                  | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |



**12.2. Persistens och nedbrytbarhet****Persistens/Nedbrytbarhet:**

Uppgifter för produkten saknas.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga / 12.4. Rörligheten i jord****Rörlighet:**

Produkten avdunstar snabbt.

Produkten är olöslig och flyter på vatten.

**Bioackumulering:**

Uppgifter för produkten saknas.

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | LogKow | Biokoncentrations<br>faktor (BCF) | Exponering<br>stid | art | Temperatur | Metod |
|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------|-------|
| Pentan<br>109-66-0             | 3,39   |                                   |                    |     |            |       |

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.           | PBT/vPvB   |
|--|--|
| Vit mineralolja (petroleum)<br>8042-47-5 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8     | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Propan<br>74-98-6                        | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |

**12.6. Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering av produkten:

Avfallsbehandla enligt regler/föreskrifter.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshandla produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

Avfallskod

14 06 03 - andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. FN-nummer**

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1950 |
| RID  | 1950 |
| ADN  | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

**14.2. Officiell transportbenämning**

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADR  | AEROSOLER           |
| RID  | AEROSOLER           |
| ADN  | AEROSOLER           |
| IMDG | AEROSOLS            |
| IATA | Aerosols, flammable |

**14.3. Faroklass för transport**

|      |     |
|------|-----|
| ADR  | 2.1 |
| RID  | 2.1 |
| ADN  | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

**14.4. Förpackningsgrupp**

ADR  
RID  
ADN  
IMDG  
IATA

**14.5. Miljöfaror**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Ej tillämbart. |
| RID  | Ej tillämbart. |
| ADN  | Ej tillämbart. |
| IMDG | Ej tillämbart. |
| IATA | Ej tillämbart. |

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

|      |  |
|------|--|
| ADR  | Ej tillämbart.<br>Tunnelrestriktionskod: (D) |
| RID  | Ej tillämbart.                               |
| ADN  | Ej tillämbart.                               |
| IMDG | Ej tillämbart.                               |
| IATA | Ej tillämbart.                               |

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämbart.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

VOC-innehåll 55 %  
(1999/13/EC)

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En säkerhetsrapport har inte utförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

- R12 Extremt brandfarligt.
- R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Övrig information:**

"Angivelsen stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."

**Relevanta ändringar i detta säkerhetsdatablad är markerade med vertikala linjer i vänstra marginalen. Motsvarande text visas i annan färg på skuggat område.**