

# Säkerhetsdatablad

## LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LHHT 250

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

Rekommenderad användning: Smörjmedel.

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

##### Leverantör

Företag: SKF MPT  
Adress: Meidoornkade 14  
Postnr: 3992 AE  
Ort: AE Houten  
Land: NEDERLÄNDERNA  
E-post: support.mpt@skf.com  
Telefon: +31 30 6307200  
Hemsida: www.skf.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### H-fraser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### P-fraser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

##### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

## Säkerhetsdatablad

## LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

| Ämne  | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.                                 | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering  |
|---|---|---------------|------------|---|
| O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothioate             | 126019-82-7<br>406-940-1<br>01-0000015643-71 / 01-2119930067-42 | 2,5 - 5 %     |            | Aquatic Chronic 2;H411  |
| N - [(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenyl] naftalen-1-amin                 | 51772-35-1<br>257-406-8<br>01-2119972293-33                     | 1 - 2,5 %     |            | Aquatic Chronic 4;H413  |
| 4- (1-metyl-1-fenyletyl) - N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin | 10081-67-1<br>233-215-5<br>01-2119967418-24                     | < 1 %         |            | Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Chronic 4;H413   |
| (Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycin                             | 110-25-8<br>203-749-3<br>01-2119488991-20                       | < 1 %         |            | Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 4;H332<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 3;H412<br><br>ATE (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): 11 mg/l<br>ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 1,37 mg/l |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

**Ingrediens-kommentar:** De mineraloljor i produkten innehåller <3% DMSO extrakt (IP 346).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.   |

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

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Produkten innehåller små mängder av 4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.

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

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej

## Säkerhetsdatablad

### LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

antänt material.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

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

Ej brandfarligt, men brännbar. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/Svaveloxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Stå i motvind/håll avstånd till källan. Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Använd handskar.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rinnande vatten och ögonusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Får ej förvaras tillsammans med följande: Oxideringsmedel.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kommentar | Anm |
|-----------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
|-----------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|

## Säkerhetsdatablad

### LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

|                          |     |  |   |  |  |   |
|--------------------------|-----|--|---|--|--|---|
| Oljedimma, inkl. oljerök | KGV |  | 3 |  | Exponeringsbe-<br>gränsning med<br>avseende på:<br>Oljedimma, inkl.<br>oljerök | V |
| Oljedimma, inkl. oljerök | NGV |  | 1 |  | Exponeringsbe-<br>gränsning med<br>avseende på:<br>Oljedimma, inkl.<br>oljerök |   |

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

#### Mätmetoder:

Att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids kan kontrolleras med hjälp av mätningar.

#### Rättslig grund:

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

#### DNEL - arbetare

| O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothioate, cas-no 126019-82-7           |                         |                  |               |                         |            |
|---|-------------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------|
| Exponering  | Värde                   | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-<br>stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)                  | 11,75 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                         |            |
| Dermal DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)                      | 33,3 mg/kg bw/day       |                  |               |                         |            |
| N - [(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenyl] naftalen-1-amin, cas-no 51772-35-1                |                         |                  |               |                         |            |
| Exponering  | Värde                   | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-<br>stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)                  | 11,75 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                         |            |
| Dermal DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)                      | 3.3 mg/kg bw/day        |                  |               |                         |            |
| 4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin, cas-no 10081-67-1 |                         |                  |               |                         |            |
| Exponering  | Värde                   | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-<br>stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)                  | 7,05 mg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                         |            |

## Säkerhetsdatablad

### LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

| Inhalering DNEL<br>(akut/kortfristig<br>exponering - lokal<br>påverkan) | 280 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                         |            |
|---|-----------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------|
| Dermal DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)      | 1 mg/kg bw/day        |                  |               |                         |            |
| (Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycin, cas-no 110-25-8              |                       |                  |               |                         |            |
| Exponering  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-<br>stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)  | 0,8 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                         |            |
| Dermal DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)      | 20 mg/kg bw/day       |                  |               |                         |            |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

### Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

### Personskyddsutrustning, handskar:

Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Typ av material och tjocklek: Nitrilgummi/ > 1 mm. Penetreringstid: > 60 min. Handskar ska uppfylla EN 374. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

### Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Erfordras ej.

Vid sprutning/bildning av sprutdimma: Bär andningsskyddsutrustning. Filterttyp: P. Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

### Begränsning av miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet                       |
|-----------|-----------------------------------|
| Tillstånd | Vätska                            |
| Färg      | Bärnsten                          |
| Lukt      | Karakteristisk                    |
| Löslighet | Ej blandbar med följande: Vatten. |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------|--------------|
| Luktröskel                              | Data saknas |              |
| Smältpunkt                              | Data saknas |              |
| Frys punkt                              | Data saknas |              |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |              |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |              |

## Säkerhetsdatablad

### LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

|   |                                 |         |
|---|---------------------------------|---------|
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas                     |         |
| Explosionsgränser                       | Data saknas                     |         |
| Flampunkt                               | ≥ 250 °C                        |         |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas                     |         |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas                     |         |
| pH (brukslösning)                       | Data saknas                     |         |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas                     |         |
| Kinematisk viskositet                   | 225 - 275 mm <sup>2</sup> /s    | (40 °C) |
| Viskositet                              | Data saknas                     |         |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas                     |         |
| Ångtryck                                | Data saknas                     |         |
| Densitet                                | 0,935 - 0,945 g/cm <sup>3</sup> | (15 °C) |
| Relativ densitet                        | Data saknas                     |         |
| Ångdensitet                             | Data saknas                     |         |
| Relativ densitet (sat. luft)            | Data saknas                     |         |
| Partikelegenskaper                      | Data saknas                     |         |

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: Oxideringsmedel.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Oxideringsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/Svaveloxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut oral toxicitet:** Förtäring kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Akut dermal toxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

## Säkerhetsdatablad

## LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

**Akut inhalationstoxicitet:****(Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycin, cas-no 110-25-8**

| Organism | Testtyp          | Exponeringstid | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|------------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
|          | ATE (ångor)      | 4 h            | 11 mg/l   |          |           |       |
|          | ATE (damm/dimma) | 4 h            | 1,37 mg/l |          |           |       |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintligt data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Kan orsaka lätt irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kan orsaka ögonirritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produkten innehåller små mängder av 4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Mutagenitet i könsceller:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Upprepad STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända.

**Annan giftig inverkan:** Inga kända.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothioate, cas-no 126019-82-7**

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        | 28 d           |         | 2 %   |          |           | ECHA  |

**N - [(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenyl] naftalen-1-amin, cas-no 51772-35-1**

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        | 28 d           |         | 0 %   |          |           | ECHA  |

**4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin, cas-no 10081-67-1**

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        | 28 d           |         | 29 %  |          |           | ECHA  |

**(Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycin, cas-no 110-25-8**

## Säkerhetsdatablad

### LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde  | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|--------|----------|-----------|-------|
|          |        | 28 d           |         | 85,2 % |          |           | ECHA  |

Produkten innehåller minst ett ämne som är biologiskt lätt nedbrytbar.  
Förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothioate, cas-no 126019-82-7

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        |                | Log Kow | 20    |          |           |       |

##### N - [(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenyl] naftalen-1-amin, cas-no 51772-35-1

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        |                | Log Kow | > 6   |          |           |       |

##### 4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin, cas-no 10081-67-1

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        |                | Log Kow | > 3   |          |           |       |

##### (Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycin, cas-no 110-25-8

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|-------|
|          |        |                | Log Kow | 3,5 - 4,2 |          |           |       |

Akkumulering i biomassa kan förväntas.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Tysk vattenföroreningsklassificering (WGK): 2

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

#### Avfallskategori:

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 13 02 08\* Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

Absorptionsmedel/trasor förorenat av produkten: EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.



## Säkerhetsdatablad

### LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

#### AVSNITT 14: Transportinformation

|   |                 |                                |                 |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | Ej tillämpligt. | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | Ej tillämpligt. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Ej tillämpligt. | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Ej tillämpligt. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Ej tillämpligt. |                                |                 |

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

**Övrig information:** Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Omfattas av:  
Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| REACH reg.nr                        | Ämnesnamn  |
|-------------------------------------|--|
| 01-0000015643-71 / 01-2119930067-42 | O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothioate            |
| 01-2119488991-20                    | (Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycin                            |
| 01-2119967418-24                    | 4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin |
| 01-2119972293-33                    | N - [(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenyl] naftalen-1-amin                |

#### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig                | Ändringar         |
|---------|------------|-------------------------|-------------------|
| 1.2.0   | 2023-07-07 | Bureau Veritas HSE/ SRU | 2,3,8,11,12,15,16 |

**Förkortningar:**  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity  
 DNEL: Derived No Effect Level

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Utbildningsråd:** En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

## Säkerhetsdatablad

### LHHT 250

Ersätter datum: 2022-03-20

Omarbetad: 2023-07-07

Version: 1.2.0

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

#### Lista över relevanta H-satser

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterar huden.  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                             |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                                |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                       |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                  |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.    |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.       |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

#### Lista över relevanta EUH-satser

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Innehåller 4- (1-metyl-1-fenyletyl) -N- [4- (1-metyl-1-fenyletyl) fenyl] anilin. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|--------|--|

**Land:** SE