



# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 2017-02-20

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form: Blandning  
Produktnamn: MISOIL Kompressionsolja 46  
Produktkod: 168871  
Produktgrupp: Handelsprodukt

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Industriell användning, yrkesmässigt bruk, konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller beredningen: Smörjmedel  
Funktion eller användningskategori: Smörjmedel och tillsatser

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

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

Företag: MISAB, Motor International Särö AB  
Adress: Smidesgatan 7, 41707 Göteborg  
Telefonnummer: +4631-570500  
E-mejladress: Info@misab.se

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation från Giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]#**  
Inte klassificerat

**Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]**  
Inte klassificerat

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Skyddsangivelser (CLP): P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
EUH-fraser: EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen: Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet. Mineraloljan innehåller i förekommande fall under 3 % DMSO-extrakt enligt IP 346, och är därför INTE klassificerad som karcinogen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt)	(CAS nr) 64741-96-4 (EC nr) 265-097-6 (Index nr) 649+-457-00-3 (REACH-nr) 01-2119483621-38	>= 50	Inte klassificerat	Asp. Tox. 1, H304
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt)	(CAS nr) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1 (Index nr) 649-467-00-8 (REACH-nr) 01-2119484627-25	25 - 35	Inte klassificerat	Asp. Tox. 1, H304

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän: Uppsök läkare om obehag uppstår.

Första hjälpen efter inandning: För ut den olycksdrabbade i friska luften, till en lugn plats, i halvliggande position och rådfråga vid behov medicinsk hjälp. Se till att den skadade personen får vila.

Första hjälpen efter hudkontakt: Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Högtrycksinjektion under huden kan orsaka svåra skador. Uppsök läkare om obehag eller irritation uppstår.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Garanterat tillräcklig spolning av ögonen genom att lyfta ögonlocken med fingrarna. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta, blinkningar, tårbildning och röda ögon kvarstår.

Första hjälpen efter förtäring: Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare. Om kräkning sker spontant ska huvudet hållas nedanför höfterna för att förhindra inandning. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom/skador efter inandning: Vid normal rumstemperatur medför produkten sannolikt ingen fara för inandning på grund av dess låga flyktighet. Skadligt vid inandning av ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter.

Symptom/skador efter hudkontakt: Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller ofta upprepade kontakt avfetter huden och kan orsaka hudirritation.

Högtrycksinjektion av produkt in i huden kan leda till lokal nekros om produkten inte avlägsnas kirurgiskt.

Symptom/skador efter kontakt med ögonen: Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktligt stänk i ögat.

Symptom/skador efter förtäring: Dålig smak. Ej skadligt vid oavsiktlig nedsväljning av små mängder. Större mängder kan orsaka illamående och diarré.

Symptom/skador efter intravenös tillförsel: Okänt.

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

Behandla symptomatiskt.



# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 2017-02-20

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Koldioxid, torrt kemiskt pulver, skum. Vattendimma.

Olämpligt släckningsmedel: Använd inte koncentrerad vattenstråle. Använd inte en koncentrerad vattenstråle, det kan sprida branden.

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

Brandrisk: Förbränning frigör: CO, CO<sub>2</sub>, PO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub>S.

Explosionsrisk: Ingen risk för eld/explosion under normala användningsförhållanden.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

Släckinstruktioner: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

Skydd under brandbekämpning: Använd tryckluftsapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt.

Annan information: Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen. Sopa upp och för över till en lämplig, tydligt markerad behållare för avfallshantering enligt lokala regler.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder: Utsläppsområdet kan vara halt. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning: När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det föreligger risk för stänk) krävs kemikalieresistenta förkläden och/eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar. Använd skyddskläder.

Planeringar för nödfall: Överväg evakuering.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning: När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det föreligger risk för stänk) krävs kemikalieresistenta förkläden och/eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar.

Planeringar för nödfall: Inga specifika åtgärder krävs.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Däm upp för att återvinna eller absorbera med lämpligt material. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra att produkten rinner ut i avlopp, vattendrag, undre skikten av jordmånen, berggrunden. Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäkter.

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

För återhållning: Stora kvantiteter: däm upp stora utsläpp med sand eller jord.

Rengöringsmetoder: Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel,

universallbindemedel, sågspån). Stora utsläpp kan sugas upp med pump eller vakuum och fintorkas med kemiska absorptionsmedel.

Annan information: Använd lämpliga avfallsbehållare. Sopa upp och för över till en lämplig, tydligt markerad behållare för avfallshantering enligt lokala regler. I vatten, samla upp/skumma från ytan ner i avfallsbehållare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.



# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 2017-02-20

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ytterligare risker vid processning: Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast återsändas till trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag.

Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik långvarig/upprepad kontakt med huden. Kan innebära halkrisk vid utspill. Om ögon eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning. Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Ta av nedsmutsade kläder och skor.

Åtgärder beträffande hygien: Vidtag alla nödvändiga åtgärder för att undvika att produkten når avloppsvattnet eller vattendrag om förpackningen skulle gå sönder eller något skulle hända under transporten.

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

Om ögon- eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

Tekniska åtgärder: Behållaren skall vara väl tillsluten och förvaras i utrymme med god ventilation.

Lagringsvillkor: Förvaras i originalbehållare.

Icke blandbara produkter: Reagerar kraftigt med starka oxider och syror.

Maximal lagringstid: 5 år

Lagringstemperatur:  $\leq 40$  °C

Samlagringsförbud: Får ej förvaras i närheten av: oxiderande material, starka syror.

Lagringsplats: Förvaras i omgivande temperatur.

Särskilda föreskrifter för förpackningen: Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt) (64741-96-4)**

USA - ACGIH ACGIH TWA (mg/m<sup>3</sup>) 5 mg/m<sup>3</sup>

**Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt) (64742-54-7)**

Belgien Gränsvärde (mg/m<sup>3</sup>) 5 mg/m<sup>3</sup>

Exponeringsvärde för oljedimma : NGV: 1 mg/m<sup>3</sup> 8 timme(ar) (Hygienska gränsvärden AFS 2011:18). Form: Oljedimma, mineraloljepartiklar; KTV: 3 mg/m<sup>3</sup> 15 minut(er). Form: Oljedimma, mineraloljepartiklar

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Stora kvantiteter: däm upp stora utsläpp med sand eller jord.

Personlig skyddsutrustning: Handskar. Vid fara för stänk: skyddsglasögon. Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta.

Materialval för skyddsklädsel: Handskar i PVC. Skyddshandskar i neopren- eller nitrilgummi

Handskydd: Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Skyddshandskarna skall genast bytas om de uppvisar skador eller minsta tecken till slitage. Förebyggande hudskydd (hudskyddskräm) rekommenderas. Skyddshandskarna skall i alla fall provas för att reda ut om de passar för arbetsuppgiften (t.ex. mekanisk hållbarhet, kombinerbarhet med produkten, antistatiska egenskaper).

Skyddsglasögon: Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta

Hudskydd: Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder.

Undvik upprepad och långvarig hudkontakt. Om upprepad hudkontakt eller förorening av kläder är troligt, använd skyddskläder. Utrustningen skall uppfylla EN 166.



# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2017-02-20

Andningsskydd: Andningsskydden måste kontrolleras så att de passar ordentligt före varje användning. När risk finns för mycket damm, dimma eller ånga, använd godkänd andningsskyddsutrustning.

Andningsskydden måste kontrolleras så att de passar ordentligt före varje användning. Under förutsättning att en luftfiltrerande/luftrenande andningsapparat är lämplig, kan ett partikelfilter användas för mist eller ångor. Använd filtertyp P eller jämförbar standard. Ett kombinationsfilter för partiklar och organiska gaser och ångor (kokpunkt >65°C) kan behövas om ångor eller onormal doft också förekommer på grund av hög produkttemperatur. Använd filtertyp AP eller jämförbar standard.

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen: Se avsnitt 12. Se avsnitt 6.

Begränsning av användarens exponering: Handskar i PVC. Skyddshandskar i neopren- eller nitrilgummi.

Annan information: Lägg inte trasor som har dränkts in i produkten i fickorna på arbetskläder. Använd inte kläder som har fläckats med produkten för att torka av händerna. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd:	Vätska
Utseende:	Oljeaktig. Vätska.
Färg:	Bärnstensfärg.
Lukt:	Tecken.
Luktgräns:	Inga data tillgängliga
pH:	Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1):	< 0,1
Smältpunkt:	<= -33 °C
Fryspunkt:	Inga data tillgängliga
Kokpunkt:	> 280 °C
Flampunkt:	209 °C
Självantändningstemperatur:	> 240 °C
Sönderfalltemperatur:	Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas):	Inga data tillgängliga
Ångtryck vid 20°C:	< 0,1 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C:	> 1 (luft = 1)
Relativ densitet:	Inga data tillgängliga
Densitet:	0,855 - 0,865 kg/l
Löslighet:	Olöslig i vatten.
Log Pow:	> 3
Viskositet, kinematisk:	75 - 150 cSt
Viskositet, dynamisk:	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper:	Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper:	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser:	0,6 - 7 vol %

### 9.2. Annan information

VOC-halten:	0 %
Andra egenskaper:	Gas/ånga som är tyngre än luft vid 20°C.



# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 2017-02-20

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Se sektion 10.1 om Reaktivitet.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme. Överhettning.

### 10.5. Oförenliga material

Kraftfulla oxidanter. starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt) (64741-96-4)**

LD50 oral råtta > 2000 mg/kg

LD50 hud råtta > 3000 ml/kg

#### **Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt) (64742-54-7)**

LD50 oral råtta > 5000 mg/kg

LD50 hud råtta > 5000 mg/kg

LC50 inhalation råtta (mg/l) > 5,53 mg/l

Frätande/irriterande på huden: Inte klassificerat

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Inte klassificerat

Luftvägs-/hudsensibilisering: Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerat

Cancerogenitet: Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering: Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering: Inte klassificerat

Fara vid aspiration: Inte klassificerat

Viskositet, kinematisk 75 - 150 mm<sup>2</sup>/s

Annan information: Toxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Den information som ges baseras på kunskap om beståndsdelarna och giftigheten hos liknande produkter. Sannolik exponeringsväg: förtäring, hud och ögon.



# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 2017-02-20

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän: Ekotoxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och ekotoxikologin hos liknande produkter.

EKOLOGI - vatten: Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet.

### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt) (64741-96-4)**

EC50 Daphnia 1 > 100 mg/l EC50 48h

### **Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt) (64742-54-7)**

LC50 fiskar 1 100 mg/l

EC50 Daphnia 1 10000 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Brytes inte snabbt ned biologiskt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Log Pow > 3

Bioackumuleringsförmåga Den här produkten kan ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.

### 12.4. Rörligheten i jord

EKOLOGI - jord/mark inte blandbar. Eventuella utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet.

Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet.

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

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall): Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Rekommendationer för avfallshantering: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Släpp inte ut i avlopp eller miljö.

Ytterligare Information: Farligt avfall.

EKOLOGI - avfallsämnen: Alla blandningar med främmande medel som lösningsmedel, bromsvätska och kylvätska är förbjudet. Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast återsändas till trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag. Om behållaren inte är tom ska den lämnas in på insamlingsanläggning för special- eller riskavfall.

Europeisk avfallsförteckning: 13 02 05\* - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor



# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 2017-02-20

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten: Gäller inte  
Officiell transportbenämning (IMDG): Gäller inte  
Officiell transportbenämning (IATA): Gäller inte  
Officiell transportbenämning (ADN) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

#### **ADR**

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

#### **IMDG**

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

#### **IATA**

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

#### **ADN**

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

#### **RID**

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (FN) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig: Nej

Marin förorening: Nej

Annan information: Ingen tillgänglig extra information

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### **- Vägtransport**

Inga data tillgängliga

#### **- Sjötransport**

Inga data tillgängliga

#### **- Flygtransport**

Inga data tillgängliga

#### **- Insjötransport**

Ej föremål för ADN: Nej

#### **- Järnvägstransport**

Transport ej tillåten (RID): Nej

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

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII





# Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 2017-02-20

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan  
Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH  
VOC-halten : 0 %

## 15.1.2. Nationella föreskrifter

### Tyskland

VwVwS Annex reference : Klass av hot mot vatten (WGK) 3, starkt vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)  
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV  
: Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : gestyreniseerde difenylamine,Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Destillat (petroleum),  
lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSOextrakt),  
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 %  
DMSO-extrakt) är listade  
SZW-lijst van mutagene stoffen : gestyreniseerde difenylamine,Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Destillat (petroleum),  
lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 % DMSOextrakt),  
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (innehåller mindre än 3 %  
DMSO-extrakt) är listade  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding  
: Ingen av komponenterna är listad  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid  
: Ingen av komponenterna är listad  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling  
: Ingen av komponenterna är listad

### Danmark

Anmärkningar gällande klassificering : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed  
Rekommendationer dansk förordning : Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:  
Asp. Tox. 1 Fara vid aspiration, Kategori 1  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera  
SDS EU (REACH Annex II)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*