

## SÄKERHETSDATABLAD

## Prime Rens

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

## 1.1 Produktbeteckning

## Handelsnamn

Prime Rens

## Produkt nr.

8805

## Unik formuleringsidentifierare (UFI)

P44X-F89Y-N00D-ASND

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

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Inga särskilda

## Användningsdeskriptorer (REACH)

Användningssektor	Beskrivning
LCS "PW"	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
LCS "C"	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Beskrivning
PC35	Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

## Användningar som det avråds från

Inga särskilda

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Langholt Handelsselskab ApS**

Gungevej 9-11

DK-2650 Hvidovre

Denmark

Tel.: +45 7020 7769

Fax: +45 7020 7759

## E-post

sds@belladd.dk

## SDB utarbetad

29-09-2021

## SDB Version

1.0

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Asp. Tox. 1; H304, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skin Irrit. 2; H315, Irriterar huden.

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT RE 1; H372, Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. (H304)

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (H372)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

### Skyddsangivelser

#### Allmänt

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

#### Förebyggande

Inandas inte ångor / dimma. (P260)

#### Åtgärder

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare. (P301+P310)

Sök läkarhjälp vid obehag (P314)

#### Förvaring

-

#### Avfall

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. (P501)

### Innehåller

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)

## 2.3 Andra faror

### Annan märkning

Ej tillämpligt

### Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)	CAS-nr.: EG-nr.: 919-164-8 REACH: 01-2119473977-17-xxxx Indexnr.:	50-100%	Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	

2-etyl-1-hexanol	CAS-nr.: 104-76-7 EG-nr.: 203-234-3 REACH: 01-2119487289-20 Indexnr.:	10-25%	Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen	CAS-nr.: EG-nr.: 918-811-1 REACH: 01-2119463583-34-XXXX Indexnr.:	10-25%	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	
Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningemedelnafta (petroleum), tung aromatisk]	CAS-nr.: 64742-94-5 EG-nr.: 265-198-5 [918-811-1] REACH: 01-2119463583-34 Indexnr.: 649-424-00-3	1-10%	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	
1,2,4-trimetylbenzen	CAS-nr.: 95-63-6 EG-nr.: 202-436-9 REACH: Compliant Indexnr.: 601-043-00-3	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335	[1]
Naftalen	CAS-nr.: 91-20-3 EG-nr.: 202-049-5 REACH: 01-2119561346-37-xxxx Indexnr.: 601-052-00-2	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

-----

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med

tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

#### Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock.

Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.

#### Förtäring

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.

Framkalla inte kräkning! Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Tillkalla läkare eller ambulans. Symptom på kemisk lunginflammation kan tillkomma efter flera timmar. Personer som har svalt produkten ska därför stå under medicinsk uppsikt minst 48 timmar.

#### Brännskada

Ej tillämpligt

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

Huvudvärk, Methemoglobinemi (Naftalen)

Produkten innehåller ämnen som kan ge kemisk lunginflammation vid aspiration. Symptom på kemisk lunginflammation kan visa sig först efter flera timmar.

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering:

Sök omedelbart läkarhjälp.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik direktkontakt med spill.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc. Kontakta de lokala miljömyndigheterna vid utsläpp i omgivningarna.

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

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Anlägg ev. fall/bassäng för spilluppsamling, för att förhindra utsläpp i omgivningen.

Undvik direktkontakt med produkten.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

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

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

#### Lagringstemperatur

Förvara på en väl ventilerad plats, skyddad från direkt solljus och vid en temperatur under 50 ° C / 122 ° F.

#### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

—

2-etyl-1-hexanol

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 5,4

—

1,2,4-trimetylbenzen

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 35

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 170

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 20

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 100

—

Naftalen

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 15

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 80

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 50

Anmärkning:

V = Vägledande korttidsgränsvärde

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6.

### DNEL

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	106,4 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	23 mg/kg bw/dag
Exponeringsväg	Hud

Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	53,2 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	53,2 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	11,4 mg/kg bw/dag
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	2,3 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	1,1 mg/kg bw/dag
Exponeringsväg	Oralt
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	12,8 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	26,6 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
DNEL	26,6 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen
DNEL	7,5 mg/kg bw/day
Exponeringsväg	Oralt
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen
DNEL	7,5 mg/kg bw/day
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen 32 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen 12,5 mg/kg bw/day Hud Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen 151 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk] 7,5 mg/kg bw/dag Hud Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk] 151 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk] 12,5 mg/kg bw/dag Hud Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk] 7,5 mg/kg bw/dag Oralt Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk] 32 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	1,2,4-trimetylbenzen 100 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Lokala effekter - Arbetare
Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	1,2,4-trimetylbenzen 16171 mg/kg bw/day Hud Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen

DNEL	100 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	100 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	29,4 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	29,4 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	9512 mg/kg bw/day
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	15 mg/kg bw/day
Exponeringsväg	Oralt
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	100 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	29,4 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
DNEL	29,4 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	Naftalen
DNEL	3,57 mg/kg bw/day
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	Naftalen
DNEL	25 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning



Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne Naftalen  
 DNEL 25 mg/m<sup>3</sup>  
 Exponeringsväg Inandning  
 Varaktighet Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

#### PNEC

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 PNEC 0,017 mg/l  
 Exponeringsväg Sötvatten  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 PNEC 10 mg/l  
 Exponeringsväg Avloppsreningsverk  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 PNEC 0,0017 mg/l  
 Exponeringsväg Havsvatten  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 PNEC 0,17 mg/l  
 Exponeringsväg Sporadiska utsläpp  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 PNEC 0,047 mg/kg dwt  
 Exponeringsväg Jord  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 PNEC 0,028 mg/kg dwt  
 Exponeringsväg Havsvatten sediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 PNEC 0,28 mg/kg dwt  
 Exponeringsväg Sötvattensediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 PNEC 13,56 mg/kg dwt

Exponeringsväg Havsvatten sediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 PNEC 0,12 mg/l  
 Exponeringsväg Havsvatten  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 PNEC 0,12 mg/l  
 Exponeringsväg Sötvatten  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 PNEC 2,34 mg/kg dwt  
 Exponeringsväg Jord  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 PNEC 2,41 mg/l  
 Exponeringsväg Avloppsreningsverk  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 PNEC 13,56 mg/kg dwt  
 Exponeringsväg Sötvattenssediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne Naftalen  
 PNEC 2,9 mg/l  
 Exponeringsväg Avloppsreningsverk  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne Naftalen  
 PNEC 67,2 µg/kg dwt  
 Exponeringsväg Sötvattenssediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne Naftalen  
 PNEC 67,2 µg/kg dwt  
 Exponeringsväg Havsvatten sediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne Naftalen

PNEC	2,4 µg/l
Exponeringsväg	Sötvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	Naftalen
PNEC	0,24 µg/l
Exponeringsväg	Havsvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	Naftalen
PNEC	53,3 µg/kg dwt
Exponeringsväg	Jord
Exponeringens varaktighet	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

### Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutsug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade.

### Hygieniska åtgärder

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

### Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

## Individuella skyddsåtgärder

### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

### Andningsskydd

Typ	Klass	Färg	Standarder
A	Klass 2 (medium kapacitet)	Brun	EN14387




### Hudskydd


Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder
Särskilda arbetskläder skall användas	-	-



### Handskydd

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder	
Nitril	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

### Ögonskydd

Typ	Standarder	
Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Form

Vätska

#### Färg

Gulaktig

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Karakteristisk

#### pH

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

0.84

#### Viskositet

2-3 mm<sup>2</sup>/s

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

#### Fas förändringar

##### Smältpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

##### Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

##### Flampunkt (°C)

64.00 °C

##### Tändpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Löslighet

Löslighet i vatten

Olöslig  
n-oktanol/vatten koefficient  
Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i fett (g/L)  
Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### 9.2 Annan information

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen data tillgänglig

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Inandning
Test	LC50
Resultat	>13,1 mg/l 4h ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)
Testmetod	
Art	Kanin
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	>3400 mg/kg bw ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	>15000 mg/kg bw ·
Annan information	

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
--------------	------------------

Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat < 5,3 mg/l 4h støv/spraytåger ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat > 3000 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat 2047 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LD50  
 Resultat > 0,89 mg/l 4h damp ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat > 4688 mg/m<sup>3</sup>/4h ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat > 2000 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50

Resultat 6318 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat >590 mg/m<sup>3</sup> 4h damp ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat >2000 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD lo  
 Resultat 5 ml/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Destillat (petroleum, vätebehandlat lätt)  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat > 5,2 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Destillat (petroleum, vätebehandlat lätt)  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat > 5000 mg/kg bw ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Destillat (petroleum, vätebehandlat lätt)  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat > 5000 mg/kg bw ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen

Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50 (ångor)  
 Resultat >10200 mg/m<sup>3</sup>/4h ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat >3440 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat 6000 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Naftalen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat 490 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Naftalen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat >340 mg/m<sup>3</sup> 1h damp ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Naftalen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat >2500 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Naftalen  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50



Resultat >2000 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Naftalen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat >2000 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Naftalen  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat >2500 mg/kg ·  
 Annan information

#### Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Varaktighet Ingen data tillgänglig  
 Resultat Akuta effekter har observerats (Lätt irriterande)  
 Annan information

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen  
 Testmetod OECD 404  
 Art Kanin  
 Varaktighet  
 Resultat Akuta effekter har observerats (Irriterande)  
 Annan information

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Varaktighet Ingen data tillgänglig  
 Resultat Akuta effekter har observerats (Tämligen irriterande)  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Däggdjur - ospecificerat  
 Varaktighet Ingen data tillgänglig  
 Resultat Akuta effekter har observerats (Lätt irriterande)  
 Annan information

Produkt/Ämne 1,2,4-trimetylbenzen

Testmetod	OECD 405
Art	Kanin
Varaktighet	
Resultat	Akuta effekter har observerats (Irriterande)
Annan information	

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudsensibilisering

Produkt/Ämne	Destillat (petroleum, vätebehandlat lätt)
Testmetod	
Art	Råtta
Resultat	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information	

Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
Testmetod	OECD 406
Art	Marsvin
Resultat	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information	

#### Mutagenitet i könsceller

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
Testmetod	OECD 471
Art	Bakterie
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
Testmetod	OECD 476
Art	Marsvin
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
Testmetod	OECD 473
Art	Marsvin
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
Testmetod	
Art	Råtta

Exponeringsväg  
Målorgan  
Varaktighet Ingen data tillgänglig  
Test OECD 413  
Resultat NOAEC: 120 ppm  
Slutsats  
Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
Testmetod  
Art Råtta  
Exponeringsväg  
Målorgan  
Varaktighet Ingen data tillgänglig  
Test OECD 408  
Resultat NOAEL: 250 mg/kg  
Slutsats  
Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
Testmetod  
Art Råtta  
Exponeringsväg  
Målorgan  
Varaktighet Ingen data tillgänglig  
Test OECD 408  
Resultat NOEL: 125 mg/kg  
Slutsats  
Annan information

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

##### Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

##### Annan information

Naftalen: Substansen har klassificerats i grupp 2B av IARC.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkt/Ämne Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)  
Testmetod  
Art Pseudokirchneriella subcapitata  
Del av miljön  
Varaktighet 72 timmar  
Test LC50

Resultat 10-100 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)  
 Testmetod  
 Art Oncorhynchus mykiss  
 Del av miljön  
 Varaktighet 96 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 10-30 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)  
 Testmetod  
 Art Vattenloppor  
 Del av miljön  
 Varaktighet 48 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 100-220 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 Testmetod  
 Art Alger  
 Del av miljön  
 Varaktighet 72 timmar  
 Test EC50  
 Resultat 16,6 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 Testmetod  
 Art Vattenloppor  
 Del av miljön  
 Varaktighet 48 timmar  
 Test EC50  
 Resultat 39 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-etyl-1-hexanol  
 Testmetod  
 Art Fisk  
 Del av miljön  
 Varaktighet 96 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 17,1 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen  
 Testmetod  
 Art Pseudokirchneriella subcapitata  
 Del av miljön

Varaktighet 72 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 11 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen  
 Testmetod  
 Art Oncorhynchus mykiss  
 Del av miljön  
 Varaktighet 96 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 14 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen  
 Testmetod  
 Art Vattenloppor  
 Del av miljön  
 Varaktighet 48 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 10 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Fisk  
 Del av miljön  
 Varaktighet 96 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 2 to 5 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Alger  
 Del av miljön  
 Varaktighet 72 timmar  
 Test EC50  
 Resultat 1-3 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]  
 Testmetod  
 Art Vattenloppor  
 Del av miljön  
 Varaktighet 48 timmar  
 Test EC50  
 Resultat 3-10 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne Destillat (petroleum, vätebehandlat lätt)  
 Testmetod

Art	Pimephales promelas
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	45 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	3,6 mg/L ·
Annan information	

Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
Testmetod	
Art	Pimephales promelas
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	7,72 mg/L ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Naftalen
Testmetod	
Art	Oncorhynchus mykiss
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	1,6 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Naftalen
Testmetod	
Art	Palaemonetes pugio
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	LC50
Resultat	2350 µg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Naftalen
Testmetod	
Art	Pimephales promelas
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	6,08 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Naftalen
Testmetod	
Art	Pseudokirchneriella subcapitata
Del av miljön	
Varaktighet	4h
Test	EC50
Resultat	2,96 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Naftalen
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	LC50
Resultat	8,6 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Naftalen
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	1,96 mg/l ·
Annan information	

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 F
Resultat	74,7%

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 C
Resultat	100% - 14 dage

Produkt/Ämne	Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	

Produkt/Ämne	Destillat (petroleum, vätebehandlat lätt)
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 F
Resultat	69%

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	2-etyl-1-hexanol
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	2,9000
BCF	25.33
Annan information	

Produkt/Ämne	Kolväten C10, aromatisk, <1% naftalen [lösningsmedelnafta (petroleum), tung aromatisk]
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	6,1000
BCF	Ingen data tillgänglig
Annan information	

Produkt/Ämne	Destillat (petroleum, vätebehandlat lätt)
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Ja
LogPow	7,0000
BCF	Ingen data tillgänglig
Annan information	

Produkt/Ämne	1,2,4-trimetylbenzen
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	3,63
BCF	243
Annan information	

Produkt/Ämne	Naftalen
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	3,3000
BCF	100
Annan information	

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer. Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering



### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

#### EWC-kod

13 07 03\* Andra bränslen (även blandningar)

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 - 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### ADR/RID

Ej tillämpligt

#### IMDG

Ej tillämpligt

#### MARINE POLLUTANT

Nej

#### IATA

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data tillgänglig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte om arbetsuppgiften:

- utförs av ungdomar som har fullgjort gymnasial utbildning eller motsvarande utbildning för uppgiften, eller
- ingår i undervisning som är belägen i en skollokal eller annan plats som är särskilt anordnad för undervisning, eller
- ingår i praktikledda praktikplatser för ungdomar.

Gravida och ammande skall ej utsättas för påverkan från produkten. Risker samt möjligheterna till tekniska försiktighetsåtgärder eller anpassning av arbetsplatsen för att undvika sådan påverkan skall därför övervägas.

#### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

#### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt

#### Annat

Kännbar varningsmärkning.

Skall levereras i emballage med barnsäker förslutning om produkten säljs i butik.

#### Källor

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

Avfallsförordning (2020:614)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

EUH066, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H226, Brandfarlig vätska och ånga.

H302, Skadligt vid förtäring.

H304, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315, Irriterar huden.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332, Skadligt vid inandning.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H351, Misstänks kunna orsaka cancer.

H372, Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

LCS "C" = Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

PC35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NGV = Tidsvägt medelvärde

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UN = Förenta Nationerna

UVCB = Komplex kolväteämne

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

HJ

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv