

# Tegee Tjærefjerner 2206

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Tegee Tjærefjerner 2206

**Artikel nr.**

10370, 10370B, 10375

**UFI kode**

T770-X07G-C008-DE7Q

**Indeholder**

PR: 2502080

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produkt type**

Bilplejeprodukter

**Brug**

Kun til professionel brug.

Rensemiddel

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Tegee-Dan I/S

Adresse

Helge Nielsens Alle 7, 1A

8723 Løsning

Danmark

Telefon

+45 7563 1370

E-mail

info@tegee-dan.dk

Hjemmeside

www.tegee-dan.dk

### 1.4. Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Gifflinjen)

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### Klassifikation

Alvorlig øjenskade, kategori 1  
Hudirritation, kategori 2  
Specifik organotoksicitet – gentagen brug, kategori 1  
Akut toksicitet, dermal, kategori 4  
Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4  
Fare ved aspiration, kategori 1  
Brandfarlige væsker, kategori 3

#### Faresætninger

H226, H304, H312, H315, H318, H332, H372

### 2.2. Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 Farlig ved indånding.  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Sikkerhedssætning(er)

P261 Undgå indånding af dampe og aerosoltåger.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P302 + P350 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.  
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

# Tegee Tjærefjerner

## 2206

### 2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Blandingen indeholder ikke stoffer med mistænkte eller kendte hormonforstyrrende egenskaber.

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
xylen	1330-20-7 215-535-7 - 601-022-00-9	65 - 75%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H312, H315, H332 - -	C
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung	64742-82-1 265-185-4 - 649-330-00-2	20 - 30%	Asp. Tox. 1, Muta. 1B, Carc. 1B, STOT RE 1	H304, H340, H350, H372 - -	P
alkoholer, C9-11, ethoxileret	68439-46-3 614-482-0 01-2119980051-45 -	0 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-

#### Yderligere information om indgående stoffer

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Note P: Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagent, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EF-nr. 200-753-7).

Note C: Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer.

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.:

CAS 64742-82-1

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.

Ved bevidstløshed og fungerende vejrtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

#### Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af.

Opsøg læge ved hudreaktioner.

#### Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks nogle minutter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Tilkald straks læge.

#### Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Skyl straks munden og drik vand, fløde eller sødmælk. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Produktet er brandfarligt.

Ved brand: Anvend kuldioxid til brandslukning. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

#### Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå irriterende og sundhedsskadelige gasser og dampe.

Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.

# Tegee Tjærefjerner 2206

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse : SCBA

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Fareområderne skal afgrænses og markeres med respektive advarsels- og sikkerhedsmærker.

Spildområdet kan være glat.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå lækager og jord-/vandforurening som følge af lækager. Hold beholderen tæt lukket.

Lad ikke den ufortyndede blanding komme ud i grundvand, vandløb eller kloaksystem.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stand lækagen, hvis dette er sikkert. I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe og aerosoltåger.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### Generel hygiejne

Overhold god industriel hygiejne.

Vask hænder grundigt efter brug.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Beskyttes mod sollys. Anbefalet lagertemperatur : 10 - 30°C.

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg.

**Tegee Tjærefjerner  
2206****7.3. Særlige anvendelser**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre***Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering*

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsekspo- neringsgrænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
Petroleum, redestilleret C9-C14, med < 5 pct. aromater	- -	25 180	- -	-	-	1996
Olietåge, mineraloliepartikler	- -	- 1	- -	-	-	1994
xylen	1330-20-7 215-535-7	25 109	100 442	-	EH	2022

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	221 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	442 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	221 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	442 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	212 mg/kg kropsvægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
xylen	DNEL	Akut (kortvarig)	260 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske

# Tegee Tjærefjerner 2206

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(1330-20-7/215-535-7 )		Indånding			
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokale
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	260 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokale
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	125 mg/kg kropsvægt/dag	Forbrugere	Systemiske
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	12,5 mg/kg kropsvægt/dag	Forbrugere	Systemiske
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,9 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1286,4 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	837,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1066,67 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	410 µg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1152 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	178,57 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokale
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (64742-82-1/265-185-4)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	640 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokale
alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	294 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2080 mg/kg kropsvægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	87 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1250 mg/kg kropsvægt/dag	Forbrugere	Systemiske
alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	25 mg/kg kropsvægt/dag	Forbrugere	Systemiske

# Tegee Tjærefjerner 2206

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	PNEC	Ferskvand	0,327 mg/l
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	PNEC	Havvand	0,327 mg/l
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	PNEC	Rensningsanlæg	6,58 mg/l
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	PNEC	Sediment (ferskvand)	12,46 mg/kg sediment tørvægt
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	PNEC	Sediment (havvand)	12,46 mg/kg sediment tørvægt
xylen (1330-20-7/215-535-7 )	PNEC	Jord	2,31 mg/kg jord tørvægt
alkoholer, C9-11, ethoxileret (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Ferskvand	0,104 mg/l
alkoholer, C9-11, ethoxileret (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Havvand	0,104 mg/l
alkoholer, C9-11, ethoxileret (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Rensningsanlæg	1,4 mg/l
alkoholer, C9-11, ethoxileret (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Sediment (ferskvand)	13,7 mg/kg sediment tørvægt
alkoholer, C9-11, ethoxileret (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Sediment (havvand)	13,7 mg/kg sediment tørvægt
alkoholer, C9-11, ethoxileret (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Jord	1 mg/kg jord tørvægt

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug.

Arbejdet bør så vidt muligt foregå i fri luft eller i et godt ventileret lokale.



# Tegee Tjærefjerner 2206

**Øjne- og ansigtsbeskyttelse**

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn ( EN 166 ). Briller med sidebeskyttelse

**Beskyttelse af hænder**

Bær beskyttelseshandsker. (EN 374)

Materialet og tykkelsen skal vælges for den specifikke arbejdsopgave. Kemikalieresistente handsker NBR (Nitrilgummi) Handskematerialets tykkelse : > 0,25 mm.

**Hudbeskyttelse**

Hvis kontaminering af hud eller tøj er mulig, skal der bæres beskyttelsestøj (EN 14605).

**Åndedrætsværn**

Dampe/aerosoler bør udsuges umiddelbart der, hvor de opstår. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal hele arbejdsområdet tilstrækkeligt udluftes teknisk.

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Anvend åndedrætsværn. EN 405 Ved aerosol- eller tågedannelse anvendes partikelfiltermaske (EN 143).

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Fysisk form**

Væske

**Farve**

klar

**Lugt**

Benzin

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

1 - 7 %

**Flammepunkt**

23 - 60 °C

# Tegee Tjærefjerner 2206

## Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

## Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

## pH

Ingen data tilgængelige

## Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

## Opløselighed

Ingen data tilgængelige

## Vandopløselighed

Ikke blandbar

## Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

## Damptryk

6 kPa

## **Metode**

@ 20 °C

## Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen data tilgængelige

## Relativ massefylde

0,75 g/ml

## Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Under normale anvendelsesforhold, kan denne blanding ikke anses som reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

# Tegee Tjærefjerner

## 2206

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxiderende stoffer

Syre

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter :

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>)

Svovldioxid (SO<sub>2</sub>)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Farlig ved hudkontakt.

Farlig ved indånding.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Værdi / Dosering	Eksponeringsru te	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Kilde
alkoholer, C9-11, ethoxileret 68439-46-3 / 614-482-0	LD50: 3488 mg/kg legemsvægt	Oral	-	Rotte	OECD Guideline 401	ECHA
alkoholer, C9-11, ethoxileret 68439-46-3 / 614-482-0	LD50: 1600 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	4 time(r)	Rotte	OECD Guideline 403	ECHA
alkoholer, C9-11, ethoxileret 68439-46-3 / 614-482-0	LD50: 2000 mg/kg legemsvægt	Dermal	24 time(r)	Rotte	OECD Guideline 402	ECHA
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LD50: 3523 mg/kg legemsvægt	Oral	-	Rotte	EU Method B.1	ECHA
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LC50: 27124 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	4 time(r)	Rotte	EPA OPP 81-3	ECHA
xylene	LD50: 12126	Dermal	24 time(r)	Kanin	Ingen reference	ECHA

# Tegee Tjærefjerner 2206

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Værdi / Dosering	Eksponeringsru- te	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledni ng	Kilde
1330-20-7 / 215-535-7	mg/kg legemsvægt				anført	
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung 64742-82-1 / 265-185-4	LD50: 5000 mg/kg legemsvægt	Oral	-	Rotte	OECD Guideline 401	ECHA

### Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Værdi / Dosering	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledni ng	Andre
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	Observeret skadelig virkning : Irriterende	0,5 ml	4 time(r)	Kanin	EU Method B.4	ECHA
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung 64742-82-1 / 265-185-4	Observeret skadelig virkning : Irriterende	0,5 ml	4 time(r)	Kanin	OECD Guideline 404	ECHA
alkoholer, C9-11, ethoxyleret 68439-46-3 / 614-482-0	Ingen skadelig virkning observeret : ikke irriterende.	0,5 ml	4 time(r)	Kanin	OECD Guideline 404	ECHA

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Værdi / Dosering	Art	Metode/vejledning	Andre
alkoholer, C9-11, ethoxyleret 68439-46-3 / 614-482-0	: Irriterende Observeret skadelig virkning	0,1 ml	Kanin	OECD Guideline 405	ECHA

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Tegee Tjærefjerner 2206

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Genotoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	Art	Andre
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung 64742-82-1 / 265-185-4	Indånding	NOAEC : 9869 mg/m <sup>3</sup>	Rotte	ECHA

**Toksicitet ved gentagen dosering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksposering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Blandingen indeholder ikke stoffer med mistænkte eller kendte hormonforstyrrende egenskaber.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Toksicitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**Akut toksicitet for alger**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**Akut toksicitet for krebsdyr**

Der foreligger ingen data for blandingen.

# Tegee Tjærefjerner 2206

### **Kronisk toksicitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

#### **Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen data for blandingen.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Nedbrydelighed
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung 64742-82-1 / 265-185-4	Svært biologisk nedbrydelig.
alkoholer, C9-11, ethoxyleret 68439-46-3 / 614-482-0	Stoffet er let bionedbrydeligt.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

#### **Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen data for blandingen.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	LogKow/LogPow	Resultat	Anmærkning
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	Log KOW : 3,16	Lavt bioakkumulationspotentiale	ECHA
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung 64742-82-1 / 265-185-4	Log KOW : > 4	Potentielt bioakkumulerende	-
alkoholer, C9-11, ethoxyleret 68439-46-3 / 614-482-0	Log KOW : 3,74 (25°C)	-	-

### **12.4. Mobilitet i jord**

#### **Mobilitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Blanding indeholder ikke stoffer med mistænkte eller kendte hormonforstyrrende egenskaber.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

# Tegee Tjærefjerner 2206

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaffelse skal ske jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

#### Emballage

Forurenet emballage bør behandles som produktet.

Fuldstændigt tom emballage kan afleveres til genbrug.

Affaldskode	Beskrivelse af process
15 01 02	Plastemballage
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
14 06 03*	Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

2924

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. (Xylen, Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung)

#### IMDG proper shipping name

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Xylene, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Etiket

ADR/RID/ADN



#### Klasse

3

#### Klassifikationskode

FC

#### Farenummer

38

# Tegee Tjærefjerner 2206

**ADN klasse**

3

**ADN klassifikationskode**

FC

**14.4. Emballage gruppe**

ADR/RID/ADN: III

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

**Supplerende transportdata**

Tunnelrestriktionskode D/E

Transportkategori 3

Begrænset mængde (LQ) : 5 L

Særlige bestemmelser : 274

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**EU-regler**

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

**Nationale bestemmelser**

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om produktregistret.

**Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser**

PR: 2502080

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af denne blanding.



# Tegee Tjærefjerner 2206

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer til tidligere udgaver

Version 2

Ændringer:

Fuldstændig opdatering af alle punkter.

Tidligere kendt som: Brdr. Larsen Tjærefjerner 2206

### Forkortelser

DNEL: Derived No-Effect Level - eksponerings niveau, som ikke bør overskrides.

E: Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi (AT).

H: Kemikalier som kan optages gennem huden (AT).

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

NOAEC: Koncentration hvor der ikke er observerede skadelige virkninger (No-Observed-Adverse-Effect Concentration)

Note C: Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer.

Note P: Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagent, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EF-nr. 200-753-7).

PBT: Persistent bioaccumulative toxic - stoffer der nedbrydes langsomt, akkumulerer i organismer og er toksiske.

PNEC: Predicted No Effect Concentration - den koncentration af et stof, hvor der ikke kan spores effekt af eksponeringen.

SCBA: Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative - stoffer der er meget svært nedbrydelige og meget akkumulerende i organismer.

### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

Concawe report: Hazard classification and labelling of petroleum substances in the European Economic Area – 2020

# Tegee Tjærefjerner 2206

## **Sætningsbetydning**

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3

Acute Tox. 4 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1

Muta. 1B - Mutagenitet i kønsceller, kategori 1B

Carc. 1B - Kræftfremkaldende, kategori 1B

STOT RE 1 - Specifik organtoksicitet – gentagen brug, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H332 Farlig ved indånding.

H340 Kan forårsage genetiske defekter.

H350 Kan fremkalde kræft.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

## **Andre**

### **Yderligere information**

Ansvarsfraskrivelse: Denne information er baseret på vores nuværende viden. Dette skal dog ikke udgøre en garanti for specifikke produkttegenskaber og må ikke skabe grundlag for et juridisk gyldigt kontraktforhold. Det er brugerens ansvar at fastslå, om disse oplysninger er egnede og fuldstændige til eget brug.

### **Producentens noter**

10370: Dunk (5 L)

10370B: Bulk

10375: Dunk (25 L)