

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Hesse Plejeolie OB 52832-88007

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

#### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Overfladebehandling af træ og andre materialer

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Aalborg Farve og Lak A/S

Gøteborgvej 33

9200 Aalborg SV

Telefonnr. +45 9815 3311

Faxnr. +45 9815 1322

E-mail adresse [info@aafl.dk](mailto:info@aafl.dk)

### 1.4. Nødtelefon

Danmark: +45 8212 1212

## 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

#### Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### Yderligere supplerende oplysninger

Rengøringsstikler gennemvædede med produktet kan medføre selvantændelse, når de er pakkede, derfor er det nødvendigt at tørre dem på en snor eller i udbredt form, og at bortskaffe dem efter tørringen.

Personer under 18 år må iflg. Arbejdsministeriets Bekendtgørelse nr. 239 af 06.04 2005, ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) (hvis ikke anført i punkt 3).

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Farlige komponenter

##### Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater

CAS-Nr.	246538-78-3				
EINECS-nr.	920-901-0				
Registreringsnr.	01-2119456810-40				
Koncentration	>= 10	<	25		%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304
	EUH066

##### naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

CAS-Nr.	64742-48-9				
EINECS-nr.	265-150-3				
Registreringsnr.	01-2119457273-39				
Koncentration	>= 10	<	25		%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304
-------------	------

##### Kulbrinter, C11-C12, isoalkan, <2% aromater

EINECS-nr.	918-167-1				
Registreringsnr.	01-2119472146-39				
Koncentration	>= 10	<	25		%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 4	H413

##### Kulbrinter, C11-C14, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater

EINECS-nr.	927-285-2				
Registreringsnr.	01-2119480162-45				
Koncentration	>= 1	<	10		%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

Asp. Tox. 1

H304

**blanding af bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioat og 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy]octan**

EINECS-nr. 406-750-9

Registreringsnr. 01-2119480191-44

Koncentration &gt;= 1 &lt; 10 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Aquatic Chronic 4 H413

**Blanding af forgrenet og lineær C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4hydroxyphenyl]propionater**

CAS-Nr. 127519-17-9

EINECS-nr. 407-000-6

Koncentration &gt;= 1 &lt; 3 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Aquatic Chronic 2 H411

**2-ethylhexanoic acid zirconium salt**

CAS-Nr. 22464-99-9

EINECS-nr. 245-018-1

Registreringsnr. 01-2119979088-21

Koncentration &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Repr. 2 H361d

**Anmarkning**

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) (hvis ikke anført i punkt 3).

**4. Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle bemærkninger**

Søg lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i tvivlstilfælde. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadedkomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp. Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv! Bring den tilskadedkomne ud af farezonen og læg ham ned.

**Hvis det indåndes**

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadedkomne ud i frisk luft og holdes i ro. Skal holdes varm, ligge roligt og dækkes til. Søg lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i tvivlstilfælde.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vaskes straks med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

### I tilfælde af øjenkontakt

Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 5 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Søg læge. **Hvis det sluges**  
Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

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

Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Høj koncentration af dampe kan fremkalde irritation i øjnene og åndedrætssystemet og give narkotiske virkninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Meddelelse til læge / Behandling

Behandles symptomatisk.

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Passende slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, pulvere, vandtåge. Må ikke anvendes: vandstråle. **Uegnet slukningsmiddel**

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

Brand vil udvikle tæt sort røg. Ved brand kan følgende frigives: Farlige nedbrydningsprodukter; Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk** I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn. **Øvrige oplysninger**

Tillad ikke potentielt forurenede vand inklusive regnvand, vand fra brandbekæmpelse eller spild (udslip) at flyde ud i vandveje, kloakker eller afløb. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Standard procedure for kemikalie brande.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Sørg for rigelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Undgå indånding af gasser. Undgå indånding af tåge.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb. Nedsivning i jord, vandløb og kloakker skal forhindres. Underret de ansvarlige myndigheder ved gasudslip eller ved nedsivning i vandløb, jorden eller kloaker.

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

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og tensider under overholdelse af miljøforskrifter. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier. Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt, velventileret sted. Bruges kun med tilstrækkelig ventilation/personlig beskyttelse. Sørg for rigelig ventilation. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler og grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere. Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Derudover, må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Brug sko med ledende såler. Brug ikke gnistdannende værktøj. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Stoffet må ikke forarbejdes i en kabine sammen med meget brandfarlige stoffer (f.eks. nitrocelluloselak) => brandfare som følge af selvantændelse! Rengøringssteklær gennemvædede med produktet kan medføre selvantændelse, når de er pakkede, derfor er det nødvendigt at tørre dem på en snor eller i udbredt form, og at bortskaffe dem efter tørringen.

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

#### Krav til lager og beholdere

Sørg for opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, velventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. **Anvisninger ved samlagring**

Undgå kontakt med: Oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. **Lagerklasser**

Lagerklasse ifølge TRGS 510

10

Brandbare væsker

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod sollys. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenario, hvis de er tilgængelige.

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for eksponering

##### Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater

Liste	GV (DK)			
Værdi	180	mg/m <sup>3</sup>	25	ppm(V)

##### Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater

Liste	GV (DK)			
Værdi	180	mg/m <sup>3</sup>	25	ppm(V)

Status: 05/2011

#### Øvrige oplysninger

-

#### Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

##### 2-ethylhexanoic acid zirconium salt

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Arbejdere (industrielle)		
Ekspositionsvarighed	Lang tid		
Ekspositionsvej	inhalativ		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	32,97		mg/m <sup>3</sup>
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Arbejdere (industrielle)		
Ekspositionsvarighed	Lang tid		
Ekspositionsvej	Eksponering gennem huden		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	6,49		mg/kg/d
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Forbruger		
Ekspositionsvarighed	Lang tid		
Ekspositionsvej	Eksponering gennem munden		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	4,51		mg/kg/d
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)		

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	8,13	mg/m <sup>3</sup>
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	Eksposering gennem huden	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	3,25	mg/kg/d

**Predicted no effect concentration (PNEC)****2-ethylhexanoic acid zirconium salt**

Værditype	PNEC	
Type	Frisk vand	
Koncentration	0,36	mg/l
Værditype	PNEC	
Type	Saltvand	
Koncentration	0,036	mg/l
Værditype	PNEC	
Type	Ferskvandssediment	
Koncentration	6,37	mg/kg
Værditype	PNEC	
Type	saltvand sediment	
Koncentration	0,637	mg/kg
Værditype	PNEC	
Type	Jordoverfladen	
Koncentration	1,06	mg/kg
Værditype	PNEC	

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

Type	STP	
Koncentration	71,7	mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Eksponeringskontrol

Brugere tilrådes at overholde de nationale arbejdspladsgrænseværdier eller tilsvarende værdier. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler und grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbe skyttelse.

### Åndedrætsværn - Obs.

Åndedrætsbeskyttelse påkræves ikke; Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anbefalet filter type: Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter A2/P2

### Håndværn

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handske materiale

Egnet materiale	Nitrilgummi	
Hanske tykthed	>=	0,4 mm
Gennemtrængningshastigh min ed	>=	30

Anbefalingen gælder kun for det i sikkerhedsdatabladet nævnte produkt, som leveres af os, og til det af os anførte anvendelsesformål.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Se fabrikantens oplysninger: Overhold sikkerhedsforskrifterne.

Gennembrudstiden skal være større end den endelige anvendelse på produktet.

Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er nogen tegn på skader på handskematerialet.

Den ydelse eller effektivitet af handsken kan reduceres med fysisk / kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

### Øjenværn

Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.

### Kropsbeskyttelse

Brug særligt arbejdstøj. Fjern snavset tøj og vask det, inden det benyttes igen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

<b>Form</b>	væske
<b>Farve</b>	farvet
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugtgrænse</b>	
Bemærkning <b>pH-værdi</b>	ikke bestemt
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Smeltepunkt</b>	



Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

Bemærkning ikke bestemt

**Frysepunkt**

Bemærkning ikke bestemt

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Værdi 159 til 214 °C

**Flammepunkt**

Værdi &gt; 60 °C

**Fordampningshastighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Antændelighed (fast stof, luftart)**

ikke bestemt Øvre/nedre

**antændelses- eller  
eksplosionsgrænser**

Bemærkning ikke bestemt

**Damptryk**

Bemærkning ikke bestemt

**Dampmassefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**Massefylde**Værdi ca. 0,922 kg/l  
temperatur 20 °C**Vandopløselighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Opløselighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand**

Bemærkning ikke bestemt

**Antændelsestemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**Dekomponeringstemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**Viskositet**

Bemærkning ikke bestemt

**Flow tid**Værdi 25 til 50 s  
temperatur 20 °C

metode DIN 53211 4 mm

**Eksplorative egenskaber**

vurdering ikke bestemt

**Oxiderende egenskaber**

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

Bemærkning

ikke bestemt

## 9.2. Andre oplysninger Ikke flygtig andel

Værdi	47,4	%
metode	beregnet værdi	

### Øvrige oplysninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes borte fra varme, gnister og ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

For at undgå eksoterme processer: opbevares adskilt fra oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilde, kvælstofoxyder (NOx), tæt, sort røg, Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet ved indtagelse** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

#### Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

**blanding af bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioat og 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy]octan**

Dyreart	rotte
LD50 > 2000 mg/kg metode	Limited Test

**Akut toksicitet ved hudkontakt** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

**Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)**

**blanding af bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioat og 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1yl)oxy]octan**

Dyreart kanin  
LD50 > 2000 mg/kg metode Limited Test

**Akut toksicitet ved indånding** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF)

1272/2008)

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

**Hudætsning/-irritation** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF)

1272/2008)

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

**alvorlig øjenskade/øjenirritation**

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

**sensibilisering** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF)

1272/2008)

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

**Mutagenicitet** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF)

1272/2008)

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

**Reproduktionstoksicitet** metode Beregningsmetoden (jævnfør

Forordning (EF) 1272/2008)

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

**Giftig for forplantningsevnen (Komponenter)****2-ethylhexanoic acid zirconium salt**

vurdering Reproduktionstoksisk Kategori 2

**Cancerogenitet** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF)

1272/2008)

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

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)****Engangspåvirkning**

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

**Gentagen eksponering**

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

**Aspirationsfare**

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

**Øvrige oplysninger**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12. Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**Fiske giftighed (Komponenter)****Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater**

Dyreart	Fisk		
LC50/EC50/IC50/LL50/EL5	>	100	mg/l
0			
Ekspostionsvarighed	=	96	h

**Giftighed overfor dafnier (Komponenter)****blanding af bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioat og 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy]octan**

Dyreart	Daphnia magna		
EC50	71		mg/l
Ekspostionsvarighed	24		h

**Kulbrinter, C11-C14, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater**

Dyreart	Daphnia magna		
EC50	>	1000	mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h

**12.2. Persistens og nedbrydelighed Generelle bemærkninger**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**Biologisk nedbrydelighed (Komponenter)****blanding af bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioat og 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy]octan**

Værdi	19		%
Forsøgsvarighed	28		d
vurdering	Ikke let bionedbrydelig.		

**Kulbrinter, C11-C14, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater**

vurdering Ikke let bionedbrydelig.

**Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater**

vurdering Ikke let bionedbrydelig.

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

#### Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning ikke bestemt

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

#### Mobilitet i jord ingen

data tilgængelige

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

#### bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

### 12.6. Andre negative virkninger Generelle

#### bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

#### Yderligere information om økologi

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode	080111 - Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
EAK affaldskode	200127 - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Må ikke komme i kloak eller vandløb.

#### Ændret produkt

EAK affaldskode	080113 - Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
EAK affaldskode	080115 - Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

#### Tørrede rester

EAK affaldskode	080112 - Farve- og lakaffald bortset fra den slags, der hører ind under 080111
-----------------	--

#### Forurenede emballage

EAK affaldskode	150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer Fuldstændig
-----------------	--

tømt emballage kan afleveres til genbrug.

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

## 14. Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
14.1. UN-nummer	Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.	Ikke farligt gods i henhold til sø- og lufttransportregulativer.	Ikke defineret som farligt stof i ovennævnte regulativer.

## 15. Oplysninger om regulering

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

#### VOC

VOC (EC) MAL- 52,4 % 483 g/l

#### Kode

MAL-Kode 2-1

MAL 629,07 m<sup>3</sup>/l

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette stof / blanding en kemisk sikkerhedsvurdering ikke blev gennemført.

## 16. Andre oplysninger H-sætning(er) i pkt. 3

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### CLP-kategorier fra afsnit 3

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 2
Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2

### Forkortelser

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA - International Air Transport Association  
 IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

Handelsnavn: Hesse Plejeolie OB 52832-88007

version: 9 / DK

Revideret dato: 26.05.2020 Erstatte version: 8 / DK

Trykkesdato: 10.06.20

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS

- Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level LOEL

- Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin (\*\*\*). Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.