

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Erstatter versjon: 27 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

## SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Hesse OB 52832-88007

### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra

#### Bruk

Overflatebehandling av tre og andre materialer

### 1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet

#### Produsent

Hesse GmbH & Co. KG  
Warendorfer Strasse 21  
59075 Hamm (Germany)  
Telefon-nr. +49 (0) 2381 963-00  
Fax-nr. +49 (0) 2381 963-849  
E-post adresse ps@hesse-lignal.de

### 1.4. Nødtelefon-nummer

Germany: +49 (0) 2381 788-612  
Denmark: +45 (0) 82 12 12 12 (Giftlinjen at Bispebjerg Hospital)

## SEKSJON 2: Mulige farer

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Skin Sens. 1 H317

Produktet er klassifisert og kjennetegnet i hht Forordning (EU) Nr. 1272/2008  
For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### 2.2. Kjennetegnningselementer

#### Kjennetegning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008

#### Piktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Farehenvisninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### Sikkerhetshenvisninger

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

### Farebestemmende komponent(er) som skal angis på etikett (Forordning (EF) 1272/2008)

inneholder a-3- (3- (2H-benzotriazol-2-yl) -5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl) propionyl- $\omega$ -hydroksypoly (oksyetylen)

### Kompletterende informasjon

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Andre kompletterende informasjon

Rensetekstiler, som blev gjennomblødt av produktet, kan selvtennes ved innpakning, derfor er det nødvendig å tørke dem på snor eller strekke dem og etter gjennomtørkning uskadeliggjøre dem.  
Young persons under 18 years may not work with this product.

### 2.3. Øvrige farer

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker. Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### Farlige komponenter

#### Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, composé cyclique, < 2% aromatiques

CAS-Nr. 64742-48-9  
EINECS-nr. 918-481-9  
Registreringsnr. 01-2119457273-39  
Konsentrasjon  $\geq$  10 < 25 %  
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304

#### Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

CAS-Nr. 64742-48-9  
EINECS-nr. 919-857-5  
Registreringsnr. 01-2119463258-33  
Konsentrasjon  $\geq$  10 < 25 %  
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304

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

CAS-Nr. 246538-78-3  
EINECS-nr. 920-901-0  
Registreringsnr. 01-2119456810-40  
Konsentrasjon  $\geq$  10 < 25 %  
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304  
EUH066

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

EINECS-nr. 918-167-1



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

Registreringsnr. 01-2119472146-39  
Konsentrasjon  $\geq 1$  < 10 %  
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Flam. Liq. 3 H226  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 4 H413

#### alkaner C11-C14-iso

EINECS-nr. 927-285-2  
Registreringsnr. 01-2119480162-45  
Konsentrasjon  $\geq 1$  < 10 %  
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304

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

EINECS-nr. 920-901-0  
Registreringsnr. 01-2119456810-40  
Konsentrasjon  $\geq 1$  < 10 %  
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304

#### a-3- (3- (2H-benzotriazol-2-yl) -5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl) propionyl- $\omega$ -hydroksypoly (oksyetylen)

CAS-Nr. 104810-48-2  
Konsentrasjon  $\geq 1$  < 3 %  
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 2 H411

#### Anmerkning

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

## SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene

#### Generelle henvisninger

I alle tilfeller av tvil, eller når symptomene vedvarer, må du søke lege. If unconscious place in recovery position and seek medical advice. Førstehjelper: Sørg for selvbeskyttelse! Tilskadekomne bringes ut av risikoområdet og i liggende stilling.

#### Dersom produktet inhaleres

Ved å puste inn: Ta den rammede ut i frisk luft og få ham eller henne til å berolige seg. Holdes varm, i rolig liggestilling og tildekket. I alle tilfeller av tvil, eller når symptomene vedvarer, må du søke lege.

#### I tilfelle hudkontakt

Vask straks med vann og såpe. Do NOT use solvents or thinners. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

#### I tilfelle øyenkontakt

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice. Sørg for legebehandling.

#### Dersom produktet svelges

Ikke fremkall oppkast. Sørg for legebehandling.



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Erstatter versjon: 27 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

#### 4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger

Symptoms and signs include headache, dizziness, fatigue, muscular weakness, drowsiness and in extreme cases, loss of consciousness. Høye dampkonsentrasjoner kan forårsake irritasjon i øyne og luftveier, og gi narkotiske effekter.

#### 4.3. Henvisninger til omgående legehjelp eller spesialbehandling

##### Kommentar til lege / Behandling

Behandles symptomatisk.

### SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Passende brannslukningsmiddel

Recommended: alcohol resistant foam, CO<sub>2</sub>, powders, water spray/mist

##### Upassende slukningsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

#### 5.2. Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding

Fire will produce dense black smoke. In a fire, hazardous decomposition products may be produced. Exposure to decomposition products may cause a health hazard. Vapours can form an explosive mixture with air.

#### 5.3. Henvisninger for brannbekjempelse

##### Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

In case of combustion evolution of dangerous gases possible. Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern.

##### Andre opplysninger

Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses. Cool closed containers exposed to fire with water. Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring

#### 6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller

Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sørg for tilstrekkelig lufting. Do not inhale vapours. Do not inhale gases. Do not inhale mist.

#### 6.2. Miljøverns-tiltak

Do not allow to enter drains or waterways. Do not allow to enter soil, waterways or waste water canal. Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

#### 6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring

Contain and collect spillage with non-combustible absorbent materials, e.g. sand, earth, vermiculite, diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see section 13). Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig med vann og tensider i overensstemmelse med miljøforskriftene. Do NOT use solvents or thinners. Overføres til gjenvinning eller avfallsbehandling i egnede beholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Følg beskyttelsesforskriftene (se Seksjonen 7 og 8).



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Erstatter versjon: 27 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

## SEKSJON 7. Håndtering og lagring

### 7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

#### Råd om trygg behandling

Prevent the creation of flammable or explosive concentrations of vapour in air and avoid vapour concentration higher than the occupational exposure limits. Keep container tightly closed and dry in a cool, well-ventilated place. Brukes kun med tilstrekkelig ventilasjon/personlig vern. Ensure adequate ventilation. Provide for sufficient ventilation. This can be achieved by local exhaust or general exhaust air collection. Wear a suitable respirator if the ventilation is not sufficient to keep the solvent vapour concentration below the occupational limit values. Avoid contact with skin and eyes. Avoid inhalation of vapour and spray mist. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Use personal protective clothing. For personal protection see Section 8.

#### Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon

Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding. Vapours are heavier than air and may spread along floors. In addition, the product should only be used in areas from which all naked lights and other sources of ignition have been excluded. Mixture may charge electrostatically: always use earthing leads when transferring from one container to another. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Bruk sko med ledende såler. No sparking tools should be used. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Må ikke bearbeides i en kabin sammen med høyt brannbare stoff (for eksempel nitrocelulose lakk) => brannfare som følge av selvtenning! Rensetekstiler, som blev gjennomblødt av produktet, kan selvtennes ved innpakning, derfor er der nødvendigvis å tørke dem på snor eller strekke dem og etter gjennomtørkning uskadeliggjøre dem.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring unrer hensyntagen til inkompatibilitet

#### Krav til lagerrom og containere

Planlegg løsemiddelbestandige og tette gulv. Keep only in the original container in a cool, well ventilated place. Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut.

#### Samlagringsanvisninger

Store away from oxidising agents, from strongly alkaline and strongly acid materials.

#### Lagringsklasser

Lagringsklassen ifølge TRGS 510                      10                      Brennbare væsker

#### Videre informasjon om oppbevarings vilkår

Må ikke utsettes for varme. Beskyttes mot sollys. Keep away from sources of ignition - No smoking. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.

### 7.3. Spesifikke ende-anvendelser

Se eksponeringsscenario, hvis tilgjengelig.

## SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr

### 8.1. Parametre som skal overvåkes

#### Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte, for overvåking

##### alkaner C11-C14-iso

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

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

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



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

Stand: 05/2011

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

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

**Andre opplysninger**

-

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**

**Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, composé cyclique, < 2% aromatiques**

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referansegruppe	Arbeidere		
Eksponeeringstid	Langtids		
Eksponeeringsvei	dermatisk		
Virkemåte	Systemisk virkning		
Konsentrasjon	300		mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referansegruppe	Forbrukere		
Eksponeeringstid	Over lang tid		
Eksponeeringsvei	oral		
Virkemåte	Systemisk virkning		
Konsentrasjon	300		mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referansegruppe	Forbrukere		
Eksponeeringstid	Langtids		
Eksponeeringsvei	dermatisk		
Virkemåte	Systemisk virkning		
Konsentrasjon	300		mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referansegruppe	Forbrukere		
Eksponeeringstid	Langtids		
Eksponeeringsvei	til inhalasjon		
Virkemåte	Systemisk virkning		
Konsentrasjon	900		mg/kg

**8.2. Begrensning og overvåking av eksponering**

**Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg**

Users are advised to consider national Occupational Exposure Limits or other equivalent values. Provide for sufficient ventilation. This can be achieved by local exhaust or general exhaust air collection. Wear a suitable respirator if the ventilation is not sufficient to keep the solvent vapour concentration below the occupational limit values.

**Åndedrettsvern - Merknad**

Respiratory protection not applicable; Use breathing apparatus if exposed to vapours/dust/aerosol. Anbefalt filtertype: Åndedrettsvern med kombinasjonsfilter A2/P2

**Håndvern**

Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Hanskestoff

Egnet material

Nitrilgummi



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

hanskeykkelse  $\geq$  0,4 mm

Gjennombruddstid  $\geq$  30 min

This recommendation is valid only for the product named in this safety data sheet supplied by us, and only for the indicated intended use purposes.

For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

The instructions and information provided by the glove manufacturer on use, storage, maintenance and replacement must be followed.

The breakthrough time must be greater than the end use time of the product.

Gloves should be replaced regularly and if there is any sign of damage to the glove material.

The performance or effectiveness of the glove may be reduced by physical/ chemical damage and poor maintenance.

### Øyevern

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

### Kroppsvern

Bruk egnede verneklær. Remove contaminated clothing and wash it before reuse. Wash hands before breaks and after work.

## SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper

**Aggregat-tilstand** væske  
**Farge** hvit  
**Lukt** karakteristisk

**Smeltepunkt**  
Bemerkning ikke bestemt

**Frysepunkt**  
Bemerkning ikke bestemt

**Kokepunkt eller kokestart og kokeområde**  
Verdi 159 til 250 °C

**Antennelighet**  
ikke bestemt

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**  
Bemerkning ikke bestemt

**Flammepunkt**  
Verdi  $>$  60 °C

**Antennelsestemperatur**  
Bemerkning ikke bestemt

**Spaltningstemperatur**  
Bemerkning ikke bestemt

**pH-verdi**  
Bemerkning Ikke relevant

**Viskositet**  
Bemerkning ikke bestemt

**Løselighet(er)**  
Bemerkning ikke bestemt



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)

Bemerkning ikke bestemt

#### Damptrykk

Bemerkning ikke bestemt

#### Tetthet eller relativ tetthet

Verdi ca. 0,931 kg/l  
temperatur 20 °C

#### Relativ damptetthet

Bemerkning ikke bestemt

#### Partikkelegenskaper

Bemerkning ikke bestemt

### 9.2. Andre opplysninger

#### Ond lukt grense

Bemerkning ikke bestemt

#### Fordamping

Bemerkning ikke bestemt

#### Vannoppløselighet

Bemerkning ikke bestemt

#### Strømningstid

Verdi 25 til 50 s  
temperatur 20 °C  
metode DIN 53211 4 mm

#### Eksplorative egenskaper

Vurdering ikke bestemt

#### Oksidasjonsegenskaper

Bemerkning ikke bestemt

#### Ikke flyktig andel

Verdi 47,8 %  
metode Verdi beregnet

#### Andre opplysninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Må ikke overopphetes for å unngå varmenedbrytning.

#### 10.4. Betingelser som må unngås

Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

#### 10.5. Inkompatible materialer





Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

Keep away from oxidising agents, strongly alkaline and strongly acid materials in order to avoid exothermic reactions.

## 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Kullmonoksi og kulldioksid, nitrogenoksid ( NOx ), tett, sort røyk, No decomposition if used as prescribed.

## SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklassene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt oral toksisitet

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Akutt dermal toksisitet

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Akutt inhalative toksisitet

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Hudetsing / Hudirritasjon

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Ømfintlighet

Vurdering Fare for allergi ved hudkontakt.  
metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Imøtekommer kriteriene for klassifisering.

#### Ømfintlighet (Komponenter)

**a-3- (3- (2H-benzotriazol-2-yl) -5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl) propionyl- $\omega$ -hydroksypoly (oksyetylen)**  
Vurdering Fare for allergi ved hudkontakt.

#### Mutagenisitet

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Reproduserbar giftighet

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Cancerogenitet

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)

##### Enkel/engangsutsettelse

metode Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Gjentatt eksponering

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Aspirasjonsfare (innholdsstoffer)

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

Helseskadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

**Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, composé cyclique, < 2% aromatiques**

Helseskadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Endokrinskadelige egenskaper overfor mennesker

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker.

### Andre opplysninger

Det foreligger ingen toksikologiske data.

## SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### Generelle henvisninger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

#### Fiskegiftighet (Komponenter)

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

Spesies	Fish			
LC50/EC50/IC50/LL50/EL5	>	100		mg/l
0				
Eksponeeringstid	=	96	h	

#### Giftighet for dafnia (Komponenter)

**a-3- (3- (2H-benzotriazol-2-yl) -5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl) propionyl- $\omega$ -hydroksypoly (oksyetylen)**

Spesies	Daphnia magna			
EC50	1	til	10	mg/l
Eksponeeringstid	48	h		

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Generelle henvisninger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

#### Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)

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

Vurdering Ikke klart bionedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

#### Generelle henvisninger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)

Bemerkning ikke bestemt

### 12.4. Mobilitet i bakken

#### Generelle henvisninger



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Erstatter versjon: 27 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykingsdato 04.09.24

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

#### **Mobilitet i bakken**

ingen data tilgjengelig

### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**

#### **Generelle henvisninger**

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

#### **Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer

Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer.

### **12.6 Endokrinskadelige egenskaper**

#### **Endokrinskadelige egenskaper overfor miljøet**

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

### **12.7. Andre skadelige virkninger**

#### **Generelle henvisninger**

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

#### **Videre informasjon om økologi**

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

## **SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling**

### **13.1. Metoder for avfallsbehandling**

#### **Avfall fra rester**

EAK avfallsnøkkel

080111 - maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

EAK avfallsnøkkel

200127 - maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.

Do not allow to enter drains or waterways.

#### **endret produkt**

EAK avfallsnøkkel

080113 - slam av malinger og lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

EAK avfallsnøkkel

080115 - vandig slam som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

#### **inntørkede rester**

EAK avfallsnøkkel

080112 - Farge- og lakkavfall med unntak av dem som faller under 080111

#### **Forurenset emballasje**

EAK avfallsnøkkel

150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

## **SEKSJON 14: Opplysninger om transport**



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Erstatter versjon: 27 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

	Landtransport ADR/RID	Skipstransport IMDG/GGVSee	Luft transport.
14.1. UN-Nummer	Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.	Ikke klassifisert som farlig vare i h.t. sjø- og flytransportforskrifter.	Ikke farlig stoff i h. t. ovennevnte forskrifter.

## SEKSJON 15: Rettslige forskrifter

### 15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen

#### VOC

VOC (EC) 51,9 % 483 g/l

#### MAL-Code

MAL-Code 2-4  
MAL 660,85 m³/l

### 15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette stoffet / blandingen en kjemisk sikkerhetsvurdering ikke ble gjennomført.

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

### H-setninger i avsnitt 3

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

### CLP-kategorier i avsnitt 3

Aquatic Chronic 2 Farlig for vannmiljø, kronisk, kategori 2  
Aquatic Chronic 4 Farlig for vannmiljø, kronisk, kategori 4  
Asp. Tox. 1 Aspirasjonsfare, kategori 1  
Flam. Liq. 3 Antennelige væsker, kategori 3  
Skin Sens. 1 Hudsensibilisering, kategori 1

### Forkortelser

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)  
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

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88007

Versjon: 28 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 27 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margen (\*\*\*). Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opplysningene i dette Produktdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.