

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Hesse OB 52832-88009

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

#### Användning av ämnet eller beredningen

Ytbehandling av trä och andra material

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Producent

Hesse GmbH & Co. KG  
Warendorfer Strasse 21  
59075 Hamm  
Telefonnummer +49 (0) 2381 963-00  
Faxnummer +49 (0) 2381 963-849  
E-postadress ps@hesse-lignal.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Germany: +49 (0) 2381 788-612

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Produkten klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Kompletterande information

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Andra kompletterande information

Rengöringstextilier indränkta med produkten kan självantända i stängda förpackningar, därför skall de torkas upphängda på lina, eller utbredda och efter genomtorkning oskadliggöras.  
Young persons under 18 years may not work with this product.

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB) (Om inte anges i avsnitt 3).

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### Farliga komponenter

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

CAS-Nr. 246538-78-3  
EINECS-nr. 920-901-0

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

Registreringsnr.	01-2119456810-40			
Koncentration	>= 10	<	25	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	
			EUH066	

**Nafta (petroleum), vätebehandlad tung**

CAS-Nr.	64742-48-9			
EINECS-nr.	265-150-3			
Registreringsnr.	01-2119457273-39			
Koncentration	>= 10	<	25	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	

**Kolväten, C11-C12, isoalkan, <2% aromater**

EINECS-nr.	918-167-1			
Registreringsnr.	01-2119472146-39			
Koncentration	>= 10	<	25	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Flam. Liq. 3		H226	
	Asp. Tox. 1		H304	
	Aquatic Chronic 4		H413	

**Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykler, <2% aromater**

EINECS-nr.	927-285-2			
Registreringsnr.	01-2119480162-45			
Koncentration	>= 1	<	10	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	

**2-etylhexansyrametallsalter**

CAS-Nr.	22464-99-9			
EINECS-nr.	245-018-1			
Registreringsnr.	01-2119979088-21			
Koncentration	>= 0,1	<	1	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Repr. 2		H361d	

**Anmärkning**

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57) (Om inte anges i avsnitt 3).

**4. Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

I händelse av symptom eller i tvivelaktiga fall rådfråga läkare. Vid medvetslöshet, placera personen i stabilt sidoläge och kontakta läkare. Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd! För den skadade ur farozonen.

**Vid inandning**

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Håll personen varm och i vila. I händelse av symptom eller i tvivelaktiga fall rådfråga läkare.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid ögonkontakt**

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i mjuk stråle - helst tempererad ögonskölj - håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare. Om beredningen har frätandesymbol eller riskfrasen R41 bör ögonen sköljas i 15 min. Skölj även under eventuell transport till läkare. Tillkalla läkare.

**Vid nedsväljning**

Framkalla ej kräkning. Tillkalla läkare.

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

Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet, och i extrema fall medvetslöshet. Hög koncentration av ångor kan irritera ögon och andningsvägar och framkalla narkotiska effekter.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt.

**5. Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

**Olämpligt släckningsmedel**

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Brand kan ge upphov till svart rök. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

I händelse av brand kan farliga gaser bildas. Använd tryckluftsapparat.

**Övrig information**

Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Standardförfarande för kemikaliebränder.

**6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik inandning av gaser. Undvik inandning av sprutdimma.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl. Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem.

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

Kontakta kommunen vid gasutsläpp eller utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och tensider. Beakta gällande miljöföreskrifter. Använd inte organiska lösningsmedel. Använd lämpliga behållare vid återvinning och avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luft som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Använd endast med tillfredsställande ventilation/personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. säkerställ bra ventilation. Detta kan uppnås genom lokal avsugning eller allmän avluftssystem. Om det inte räcker till för att hålla koncentrationen av lösningsmedlens ångor under de gränsvärdena för arbetsplatser, måste en lämplig andningsskyddsappa rat bäras. undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

#### Förebyggande av brand och explosion

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Produkten ska inte användas nära öppna lågor och andra antändningskällor. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar. Använd skor med ledande sulor. Använd gnistfria verktyg. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Får inte bearbetas i samma kabin som kraftigt brandfarliga material (ex.vis lacker baserade på nitrocellulosa) => risk för brand p.g.a. självantändning! Rengöringstextilier indränkta med produkten kan självantända i stängda förpackningar, därför skall de torkas upphängda på lina, eller utbredda och efter genomtorkning oskadliggöras.

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

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Lösningsmedelsbeständiga och täta golv erfordras. Förvaras endast i originalförpackning på sval, väl ventilerad plats. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

#### Anvisningar för gemensam lagring

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

#### Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510

10

Brännbara vätskor

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får inte utsättas för värme. Skyddas från solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se exponeringsscenario, om sådana finns.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

## 8.1 Kontrollparametrar

### Gränsvärden för exponering

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

Lista	GV (DK)			
Värde	180	mg/m <sup>3</sup>	25	ppm(V)

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

Lista	GV (DK)			
Värde	180	mg/m <sup>3</sup>	25	ppm(V)

Datum: 05/2011

### Övrig information

-

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

#### 2-etylhexansyrametallsalter

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetstagare (industri)	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	32,97	mg/m <sup>3</sup>

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetstagare (industri)	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	Dermal exponering	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	6,49	mg/kg/d

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	Oral exponering	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	4,51	mg/kg/d

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	8,13	mg/m <sup>3</sup>

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	Dermal exponering	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	3,25	mg/kg/d

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

**2-etylhexansyrametallsalter**

Värde-typ	PNEC		
Typ	Färskvatten		
Koncentration	0,36		mg/l
Värde-typ	PNEC		
Typ	Saltvatten		
Koncentration	0,036		mg/l
Värde-typ	PNEC		
Typ	Sötvattenssediment		
Koncentration	6,37		mg/kg
Värde-typ	PNEC		
Typ	saltvatten sediment		
Koncentration	0,637		mg/kg
Värde-typ	PNEC		
Typ	Jordmån		
Koncentration	1,06		mg/kg
Värde-typ	PNEC		
Typ	STP		
Koncentration	71,7		mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen**

Användare rekommenderas läsa de nationella yrkesexponeringsgränsvärden eller andra likvärdiga värden. säkerställ bra ventilation. Detta kan uppnås genom lokal avsugning eller allmän avluftssystem. Om det inte räcker till för att hålla koncentrationen av lösningsmedlens ångor under de gränsvärdena för arbetsplatser, måste en lämplig andningsskyddsappa rat bäras.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Andningsskydd ej nödvändig; Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Rekommenderad filtertyp: Andningsmask med kombinationsfilter A2/P2

**Skyddshandskar**

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Handskmaterial

Lämpligt material	Nitrilgummi		
Handsktjocklek	>=	0,4	mm
Genombrottstid	>=	30	min

Den här rekommendationen gäller enbart för produkten som nämns i säkerhetsdatabladet som levereras av oss, och bara för det ändamål som vi har angett.

Det rekommenderas att i samråd med leverantören av skyddshandskarna som nämns ovan kontrollera kemikaliebeständighet för specifika användningar.

Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas.

Genombrottetiden måste vara större än den slutliga användningstiden av produkten.

Handskar ska bytas regelbundet och om det finns några tecken på skador på handskmaterialet.

Den prestanda eller effektivitet handsken kan minskas genom fysiska / kemiska skador och dåligt underhåll.

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

**Ögonskydd**

Bär skyddsglasögon med sidoskydd.

**Kroppsskydd**

Använd lämpliga skyddskläder. ta bort nedsmutsad klädsel och tvätta den före återanvändningen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Form** vätska  
**Färg** färgad  
**Lukt** karakteristisk

**Luktfritt**

Anmärkning ej bestämt

**pH-värde**

Anmärkning ej bestämt

**Smältpunkt**

Anmärkning ej bestämt

**Fryspunkt**

Anmärkning ej bestämt

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Värde 159 till 214 °C

**Flampunkt**

Värde &gt; 60 °C

**Avdunstningshastighet**

Anmärkning ej bestämt

**Brännbarhet (fast, gasformig)**

ej bestämt

**övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns**

Anmärkning ej bestämt

**Ångtryck**

Anmärkning ej bestämt

**Ångdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet**Värde ca. 0,888 kg/l  
temperatur 20 °C**Vattenlöslighet**

Anmärkning ej bestämt

**Löslighet(er)**

Anmärkning ej bestämt

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

**Antändningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Viskositet**

Anmärkning ej bestämt

**Flödestid**

Värde	25	till	50	s
temperatur	20	°C		
metod	DIN 53211 4 mm			

**Explosiva egenskaper**

värde ej bestämt

**Oxiderande egenskaper**

Anmärkning ej bestämt

**9.2 Annan information****Icke-flyktig andel**

Värde	43,7	%
metod	Beräknat värde	

**Övrig information**

Informationen saknas.

**10. Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Isolera från värme, gnistor och öppen låga.

**10.5 Oförenliga material**

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid och koldioxid, kväveoxider (NOx), tät, svart rök, Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

**11. Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

metod	Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

**Akut dermal toxicitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut toxicitet vid inandning**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**sensibilisering**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxisk (Komponenter)****2-etylhexansyrametallsalter**

värde Reproduktionstoxiska Egenskaper Kategori 2

**Cancerogenitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet (STOT)****Enstaka exponering**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**Övrig information**

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

Toxikologiska uppgifter finns ej.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### Fisktoxicitet (Komponenter)

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

Species	Fisk		
LC50/EC50/IC50/LL50/EL50	>	100	mg/l
0			
Försökstid	=	96	h

#### Daphniatoxicitet (Komponenter)

##### Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykler, <2% aromater

Species	Daphnia magna (vattenloppa)		
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)

##### Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykler, <2% aromater

värde lcke lätt nedbrytbart.

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

värde lcke lätt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### Rörligheten i jord

inga tillgängliga data

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

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

**Ytterligare ekologisk information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**13. Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod

080111 - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

EU avfallskod

200127 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

**ändrad produkt**

EU avfallskod

080113 - Slam från färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

EU avfallskod

080115 - Vattenhaltigt slam innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

**Torkade rester**

EU avfallskod

080112 - Färg- och lackavfall med undantag för sådana avfall som lyder under 080111

**Förorenad förpackning**

EU avfallskod

150110 - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

**14. Transportinformation**

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.	Inte farligt gods enligt sjö och flygtransportbestämmelser.	Inte något farligt ämne såsom definierat i ovanstående bestämmelser.

**15. Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC**

VOC (EC)

56,1

%

498

g/l

**MAL-Code**

MAL-Code

2-1

MAL

662,62 m<sup>3</sup>/l

Handelsnamn: Hesse OB 52832-88009

Version: 9 / DK

Reviderad datum: 26.05.2020

Ersätter version: 8 / DK

Utskriftsdatum: 09.06.20

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna substans / blandning Kemisk säkerhetsbedömning inte genomfördes.

## 16. Annan information

### H-sättning(ar) i kapitel 3

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2

### Förkortningar

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)  
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

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen (\*\*\*). Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.

Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper.