

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Erstatter versjon: 8 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Trykkingsdato 09.06.20

1. Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket

1.1. Produktidentifikator

Hesse OB 52832-88009

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
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

2. Mulige farer

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Produktet er klassifisert som ikke farlig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Kjennetegningselementer

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

Kompletterende informasjoner

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Andre kompletterende informasjoner

Rensetekstiler, som blev gjennomblødt av produktet, kan selvtennes ved innpakning, derfor er der 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

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stride, bioakkumulerende eller giftig (PBT).
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridige eller Meget bioakkumulerende (vPvB) (hvis ikke er oppført i avsnitt 3).

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Farlige komponenter

Hydrokarboner, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
CAS-Nr. 246538-78-3

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

EINECS-nr.	920-901-0			
Registreringsnr.	01-2119456810-40			
Konsentrasjon	>= 10	<	25	%
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	
			EUH066	

Nafta (petroleum), v tebehandlad tung

CAS-Nr.	64742-48-9			
EINECS-nr.	265-150-3			
Registreringsnr.	01-2119457273-39			
Konsentrasjon	>= 10	<	25	%
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	

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

EINECS-nr.	918-167-1			
Registreringsnr.	01-2119472146-39			
Konsentrasjon	>= 10	<	25	%
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)	Flam. Liq. 3		H226	
	Asp. Tox. 1		H304	
	Aquatic Chronic 4		H413	

Hydrokarboner, C11-C14, isoalkaner, sykliske stoffer, <2% aromater

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

zirkonium-2-etylheksanoat

CAS-Nr.	22464-99-9			
EINECS-nr.	245-018-1			
Registreringsnr.	01-2119979088-21			
Konsentrasjon	>= 0,1	<	1	%
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)	Repr. 2		H361d	

Anmerkning

For forklaring p  forkortelser, se seksjon 16.

Dette produktet inneholder ingen stoffer av sv ert stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57) (hvis ikke er oppf rt i avsnitt 3).

4. F rstehjelps-tiltak**4.1. Beskrivelse av f rstehjelps-tiltakene****Generelle henvisninger**

I alle tilfeller av tvil, eller n r symptomene vedvarer, m  du s ke lege. If unconscious place in recovery position and seek medical advice. F rstehjelper: S rg for selvbeskyttelse! Tilskadekomne bringes ut av risikoomr det og i liggende stilling.

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Erstatter versjon: 8 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Trykkingsdato 09.06.20

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.

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.

5. Tiltak for brannbekjempelse**5.1. Slukningsmidler****Passende brannslukningsmiddel**

Recommended: alcohol resistant foam, CO2, 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.

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.

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

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).

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 nødvendig 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.

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

8. Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr

8.1. Parametre som skal overvåkes

Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte, for overvåking

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

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

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

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

Stand: 05/2011

Andre opplysninger

-

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

zirkonium-2-etylheksanoat

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere (industri)	
Eksponeeringstid	Over lang tid	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemic effects	
Konsentrasjon	32,97	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere (industri)	
Eksponeeringstid	Over lang tid	
Eksponeeringsvei	Hudutsettelse	
Virkemåte	Systemic effects	
Konsentrasjon	6,49	mg/kg/d

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Consumer	
Eksponeeringstid	Over lang tid	
Eksponeeringsvei	Munnutsettelse	
Virkemåte	Systemic effects	
Konsentrasjon	4,51	mg/kg/d

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Consumer	
Eksponeeringstid	Over lang tid	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemic effects	
Konsentrasjon	8,13	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Consumer	
Eksponeeringstid	Over lang tid	
Eksponeeringsvei	Hudutsettelse	
Virkemåte	Systemic effects	
Konsentrasjon	3,25	mg/kg/d

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

zirkonium-2-etylheksanoat

Verdi-type	PNEC		
Type	Freshwater		
Konsentrasjon	0,36		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Saltwater		
Konsentrasjon	0,036		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Ferskvannbunnfall		
Konsentrasjon	6,37		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	saltvann sediment		
Konsentrasjon	0,637		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Soil		
Konsentrasjon	1,06		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Sewage treatment plant (STP)		
Konsentrasjon	71,7		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		
hanskeykkelse	>=	0,4	mm
Gjennombruddstid	>=	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

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

maintenance.

Øyevern

Wear eye glasses with side protection according to EN 166.

Kroppsværn

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

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper**

Form	væske			
Farge	farget			
Lukt	karakteristisk			
Ond lukt grense				
Bemerkning	ikke bestemt			
pH-verdi				
Bemerkning	ikke bestemt			
Smeltepunkt				
Bemerkning	ikke bestemt			
Frysepunkt				
Bemerkning	ikke bestemt			
Kokestart og kokeområde				
Verdi	159	til	214	°C
Flammepunkt				
Verdi	> 60			°C
Fordamping				
Bemerkning	ikke bestemt			
Antennelighet (fast, gassform)	ikke bestemt			
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser				
Bemerkning	ikke bestemt			
Damptrykk				
Bemerkning	ikke bestemt			
Damptetthet				
Bemerkning	ikke bestemt			
Tetthet				
Verdi	ca. 0,888			kg/l
temperatur	20	°C		
Vannoppløselighet				
Bemerkning	ikke bestemt			
Løselighet(er)				
Bemerkning	ikke bestemt			
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann				
Bemerkning	ikke bestemt			

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

Antennelsestemperatur

Bemerkning ikke bestemt

Spaltningstemperatur

Bemerkning ikke bestemt

Viskositet

Bemerkning ikke bestemt

Strømningstid

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

Eksplosive egenskaper

Vurdering ikke bestemt

Oksidasjonsegenskaper

Bemerkning ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger**Ikke flyktig andel**

Verdi	43,7	%
metode	Verdi beregnet	

Andre opplysninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

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

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

10.6. Farlige spaltningsprodukter

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

11. Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral toksisitet**

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

Akutt dermal toksisitet

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

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

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

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.

Reproduserbar giftighet (Komponenter)**zirkonium-2-etylheksanoat**

Vurdering Reproduksjonstoksisk kategori 2

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.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Andre opplysninger

Det foreligger ingen toksikologiske data.

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

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

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

Giftighet for dafnia (Komponenter)**Hydrokarboner, C11-C14, isoalkaner, sykliske stoffer, <2% aromater**

Spesies	Daphnia magna		
EC50	>	1000	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-C14, isoalkaner, sykliske stoffer, <2% aromater**

Vurdering Ikke klart bionedbrytbar.

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

Vurdering Ikke klart bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale**Generelle henvisninger**

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

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann

Bemerkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i bakken**Generelle henvisninger**

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.

12.6. 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.

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

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.

Do not allow to enter drains or waterways.

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.

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

14. Opplysninger om transport

	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.

15. Rettslige forskrifter**15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen****VOC**

VOC (EC) 56,1 % 498 g/l

MAL-Code

MAL-Code 2-1
MAL 662,62 m³/l

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

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

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.

H361d

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H413

Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

CLP-kategorier i avsnitt 3

Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 9 / DK

Revisjonsdato: 26.05.2020

Erstatter versjon: 8 / DK

Trykkingsdato 09.06.20

Aquatic Chronic 4
Asp. Tox. 1
Flam. Liq. 3
Repr. 2

Farlig for vannmiljø, kronisk, kategori 4
Aspirasjonsfare, kategori 1
Antennelige væsker, kategori 3
Reproduksjonstoksitet, 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)

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

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin (***). 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.