



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / 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 52832-88009

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 (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)

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

2.2. Kjennetegnningselementer

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

Kompletterende informasjon

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

Andre kompletterende informasjon

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

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



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

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 ≥ 10 < 25 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

Nafta (petroleum), v tebehandlad tung

CAS-Nr. 64742-48-9
 EINECS-nr. 919-857-5
 Registreringsnr. 01-2119463258-33
 Konsentrasjon ≥ 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 ≥ 10 < 25 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304
 EUH066

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

EINECS-nr. 918-167-1
 Registreringsnr. 01-2119472146-39
 Konsentrasjon ≥ 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 ≥ 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 ≥ 1 < 10 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

Anmerkning

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

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 liggstilling 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.

SEKSJON 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.



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykingsdato 04.09.24

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).

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 åpne beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut.

Samlagingsanvisninger

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



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

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 ³	25	ppm(V)

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

Liste	GV (DK)			
Verdi	180	mg/m ³	25	ppm(V)
Stand:	05/2011			

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

Liste	GV (DK)			
Verdi	180	mg/m ³	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		



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 29 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

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	
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 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	sort
Lukt	karakteristisk

Smeltepunkt

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Frysepunkt

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Kokepunkt eller kokestart og kokeområde

Verdi	159	til	250	°C
-------	-----	-----	-----	----



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 29 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

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

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)

Bemerkning ikke bestemt

Damptrykk

Bemerkning ikke bestemt

Tetthet eller relativ tetthet

Verdi ca. 0,888 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

Eksplosive egenskaper

Vurdering ikke bestemt

Oksidasjonsegenskaper

Bemerkning ikke bestemt



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 29 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

Ikke flyktig andel

Verdi	43,7	%
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

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

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

Mutagenisitet

metode	Beregningsmetode (Forordning (EF) 1272/2008)
--------	--



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Erstatter versjon: 29 / DK

Trykkingsdato 04.09.24

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.

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

Eksponeringstid

=

96

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.



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

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

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



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

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

	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) 55,4 % 495 g/l

MAL-Code

MAL-Code 2-1
MAL 691,26 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.
H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

CLP-kategorier i avsnitt 3

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

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



Handelsnavn: Hesse OB 52832-88009

Versjon: 30 / DK

Erstatter versjon: 29 / DK

Revisjonsdato: 20.08.2024

Trykkingsdato 04.09.24

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 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.