

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Erstatter version: - / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Trykkesdato: 03.12.18

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

1.1. Produktidentifikator

Hesse OB 52839-070179

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Overfladebehandling af træ og andre materialer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Aalborg Farve og Lak A/S
Gøteborgvej 33
9200 Aalborg SV
Telefonnr. +45 9815 3311
Faxnr. +45 9815 1322
E-mail adresse info@aafl.dk

1.4. Nødtelefon

Danmark: +45 8212 1212

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

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

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

EUH208 Indeholder Aliphatic polyether esterified with maleic acid, 2-butanonoxim, Kan udløse allergisk reaktion.

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Yderligere supplerende oplysninger

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

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

2.3. Andre farer

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

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

Farlige komponenter (EF-forordning nr. 1272/2008)**C11-C13 isoalkaner**

CAS-Nr. 90622-58-5
 EINECS-nr. 920-901-0
 Registreringsnr. 01-2119456810-40
 Koncentration >= 10 < 25 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304
 EUH066

C11-C14 isoalkaner

CAS-Nr. 90622-58-5
 Koncentration >= 10 < 25 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 4 H413
 EUH066

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

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

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüülöksüperidiin-4-üül)-1,10-dekaandioaadi ja,1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametüül-4-((2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüülöksüperidiin-4-üül)-dekaan-1,10-dioüül)piperidiin-1-üül)öksü]oktaani segu

EINECS-nr. 406-750-9
 Registreringsnr. 01-2119480191-44
 Koncentration >= 1 < 10 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Aquatic Chronic 4 H413

blanding af forgrenet og lineær c7-c9 alkyl-3-[3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionater

CAS-Nr. 127519-17-9
 EINECS-nr. 407-000-6
 Koncentration >= 1 < 3 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Aquatic Chronic 2 H411

2-ethylhexanoic acid zirconium salt

CAS-Nr. 22464-99-9
 EINECS-nr. 245-018-1

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

Registreringsnr. 01-2119979088-21
 Koncentration \geq 0,1 < 1 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Repr. 2 H361d

2-butanonoxim

CAS-Nr. 96-29-7
 EINECS-nr. 202-496-6
 Koncentration \geq 0,1 < 1 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Carc. 2 H351
 Acute Tox. 4 H312 Ekspositionsvej: Eksponering gennem huden
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Sens. 1 H317

Aliphatic polyether esterified with maleic acid

CAS-Nr. 709014-50-6
 Koncentration \geq 0,1 < 1 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
 Resp. Sens. 1 H317

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

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

Hvis det indåndes

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

I tilfælde af hudkontakt

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

I tilfælde af øjenkontakt

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

Hvis det sluges

Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Erstatter version: - / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Trykkesdato: 03.12.18

ekstreme tilfælde bevidstløshed. Høj koncentration af dampe kan fremkalde irritation i øjnene og åndedrætssystemet og give narkotiske virkninger.

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

Behandles symptomatisk.

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, CO₂, pulvere, vandtåge. Må ikke anvendes: vandstråle.

Uegnet slukningsmiddel

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrige oplysninger

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

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

6.4. Henvielse til andre punkter

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

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

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere

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

Anvisninger ved samlagring

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

Yderligere information om opbevaringsforhold

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

7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenario, hvis de er tilgængelige.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering

C11-C13 isoalkaner

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

Øvrige oplysninger

-

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

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

Åndedrætsværn - Obs.

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

Håndværn

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handske materiale

Egnet materiale Nitrilgummi

Handske tykked \geq 0,4 mm

Gennemtrængningshastigh \geq 30 min

ed

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

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

Se fabrikantens oplysninger: Overhold sikkerhedsforskrifterne.

Gennembrudstiden skal være større end den endelige anvendelse på produktet.

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

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

Øjenværn

Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.

Kropsbeskyttelse

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form væske

Farve hvid

Lugt karakteristisk

Lugtgrænse

Bemærkning ikke bestemt

pH-værdi

Bemærkning ikke bestemt

Smeltepunkt

Bemærkning ikke bestemt

Frysepunkt

Bemærkning ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Værdi 159 til 217 °C

Flammepunkt

Værdi > 60 °C

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

Fordampningshastighed

Bemærkning ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, luftart)

ikke bestemt

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Bemærkning ikke bestemt

Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

Dampmassefylde

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde

Værdi	ca.	1,006		kg/l
temperatur		20	°C	

Vandopløselighed

Bemærkning ikke bestemt

Opløselighed

Bemærkning ikke bestemt

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning ikke bestemt

Antændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ikke bestemt

Viskositet

Bemærkning ikke bestemt

Flow tid

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

Eksplosive egenskaber

vurdering ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

Bemærkning ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger**Ikke flygtig andel**

Værdi	57,7	%
metode	beregnet værdi	

Øvrige oplysninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

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

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes borte fra varme, gnister og ild.

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ikke bestemt

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ved indtagelse

metode	Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksüperidiin-4-üül)-1,10-dekaandioaadi ja,1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametüül-4-((2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksüperidiin-4-üül)-dekaan-1,10-dioüül)piperidiin-1-üül)oksü]oktaani segu

Dyreart	rotte	
LD50	> 2000	mg/kg
metode	Limited Test	

Akut toksicitet ved hudkontakt

metode	Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)

bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksüperidiin-4-üül)-1,10-dekaandioaadi ja,1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametüül-4-((2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksüperidiin-4-üül)-dekaan-1,10-dioüül)piperidiin-1-üül)oksü]oktaani segu

Dyreart	kanin	
LD50	> 2000	mg/kg
metode	Limited Test	

Akut toksicitet ved indaandning

metode	Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

Hudætsning/-irritation

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

sensibilisering

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mutagenicitet

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Cancerogenitet

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

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

Øvrige oplysninger

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

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

Fiske giftighed (Komponenter)**C11-C13 isoalkaner**

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

Giftighed overfor dafnier (Komponenter)

bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüülöksüperidiin-4-üül)-1,10-dekaandioaadi ja,1,8-bis[(2,2,6,6-

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

tetrametüül-4-((2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüülöksüüpiperidiin-4-üül)-dekaan-1,10-dioüül)piperidiin-1-üül)öksüjoktaani segu

Dyreart	Daphnia magna	
EC50	71	mg/l
Ekspostionsvarighed	24	h

C11-C14 isoalkaner

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

Toksicitet for bakterier (Komponenter)**linseed oil**

Dyreart	Pseudomonos putida	
EC10	67000	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Generelle bemærkninger**

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

Biologisk nedbrydelighed (Komponenter)**bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüülöksüüpiperidiin-4-üül)-1,10-dekaandioaadi ja,1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametüül-4-((2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüülöksüüpiperidiin-4-üül)-dekaan-1,10-dioüül)piperidiin-1-üül)öksüjoktaani segu**

Værdi	19	%
Forsøgsvarighed	28	d
vurdering	Ikke let bionedbrydelig.	

C11-C14 isoalkaner

vurdering Ikke let bionedbrydelig.

C11-C13 isoalkaner

vurdering Ikke let bionedbrydelig.

Let nedbrydelighed (Komponenter)**linseed oil**

Værdi	ca. 40	%
-------	--------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Generelle bemærkninger**

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

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord**Generelle bemærkninger**

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

Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Generelle bemærkninger**

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

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

12.6. Andre negative virkninger

Generelle bemærkninger

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

Yderligere information om økologi

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

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald

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

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

Ændret produkt

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

Tørrede rester

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

Forurenet emballage

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

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

14. Transportoplysninger

Transport ad landvejen ADR/RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

Transport med søgående skib IMDG/GGVSee

Ikke farligt gods i henhold til sø- og lufttransportregulativer.

Fly transport

Ikke defineret som farligt stof i ovennævnte regulativer.

15. Oplysninger om regulering

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

VOC

VOC (EC)	42,2	%	424	g/l
----------	------	---	-----	-----

MAL-Kode

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

MAL-Kode 2-1
MAL 581,41 m³/l

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

16. Andre oplysninger

H-sætning(er) i pkt. 3

EUH066	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 2
Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Carc. 2	Carcinogenicitet, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisering ved indånding, Kategori 1
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1

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

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

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

Handelsnavn: Hesse OB 52839-070179

version: 1 / DK

Revideret dato: 06.11.2018

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 03.12.18

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

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