

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

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

1.1. Produktidentifikator

Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

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
Ebberupvej 9
9220 Aalborg Øst
Telefonnr. +45 9815 3311
Faxnr. +45 9815 1322
E-mail adresse info@afl.dk

1.1. Nødtelefon

+45 8212 1212

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Aquatic Chronic 4	H413

-

Kategorisering ifølge EC Direktiver EF/67/548 og 1999/45/EF

Henvielse til andre punkter 2.2. Mærkningselementer

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

-

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H226

Brandfarlig væske og damp.

H413

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/ brus huden med vand.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

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

Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Supplerende oplysninger

Rengøringssteker 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.

Mærkning ifølge EC Direktiver EF/67/548 og 1999/45/EF

R-Sætning(er)

10	Brandfarlig.
53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-Sætning(er)

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Særlig mærkning af visse præparater

Rengøringssteker 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.

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

Farlige komponenter

naphtha, hydroafsvovlet tung

CAS-Nr.	64742-48-9
EINECS-nr.	265-150-3
Registreringsnr.	01-2119457273-39
Koncentration	>= 10 < 25 %
Klassificering	R67 R66 Xn, R65

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304
EUH066

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

C11-C14 isoalkaner

CAS-Nr.	90622-58-5				
EINECS-nr.	918-167-1				
Registreringsnr.	01-2119472146-39				
Koncentration	>= 25	<	50	%	
Klassificering	Xn, R65				
	R66				
	R53				

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 4	H413
	EUH066

Andre farlige indholdsstoffer

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 læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område.

Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Hold patienten varm og i ro. Søg læge i alvorlige tilfælde.

I tilfælde af hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg læge.

Hvis det sluges

Fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og tegn på påvirkning omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, svækkede muskler, dødsighed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Høj koncentration af dampe kan fremkalde irritation i øjnene og åndedrætssystemet og give narkotiske virkninger. Sprøjt af væsken i øjnene kan medføre irritation og reversibel skade.

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

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Erstatter version: 1 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Trykkesdato: 22.01.15

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnet slukningsmiddel

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Øvrige oplysninger

Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Standard procedure for kemikalie brande.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe/tåge/gas.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund. Kontakt den rette lokale myndighed.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Rengør forurenede gulve og ting grundigt under hensyntagen til miljømæssige regler. Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygiejniske grænseværdi. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Bruges kun med tilstrækkelig ventilation/personlig beskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnå ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Brug personligt beskyttelsesudstyr. For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede. Bearbejdning kan oplade statisk elektricitet: brug altid ledning med jordforbindelse ved overflytning fra en beholder til en anden. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Brug sko med ledende såler. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Standard procedure for kemikalie brande. Stoffet må ikke forarbejdes i en kabine sammen med meget brandfarlige stoffer (f.eks. nitrocelluloselak) =>

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

brandfare som følge af selvantændelse! . Rengøringsstetiler gennemvædede med produktet kan medføre selvantændelse, når de er pakkeede, 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

Opbevares i et område udstyret med opløsningsmiddel bestandig gulvbelægning. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Anvisninger ved samlagring

Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

Storage class i henhold til forordning

Brandfarlig.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod sollys. Beskyt mod frost - <10%, for et indhold af opløsningsmidler (se afsnit 15 VOC). Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

naphtha, hydroafsvovlet tung

Værditype	DNEL	
Referencegruppe	Arbejdere (professionelle)	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	Eksposering gennem huden	
Virkemåde:	systemisk virkning	
Koncentration	300	mg/kg/d

Værditype	DNEL	
Referencegruppe	Arbejdere (professionelle)	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	systemisk virkning	
Koncentration	1500	mg/m ³

Værditype	DNEL	
Referencegruppe	Forbrugere	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	Eksposering gennem huden	
Virkemåde:	systemisk virkning	
Koncentration	300	mg/kg/d

Værditype	DNEL	
Referencegruppe	Forbrugere	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	systemisk virkning	
Koncentration	900	mg/m ³

Værditype	DNEL	
-----------	------	--

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

Referencegruppe	Forbrugere	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	Eksponering gennem munden	
Virkemåde:	systemisk virkning	
Koncentration	300	mg/kg/d

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol

Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnå ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationen af partikler og dampe under grænseværdierne i At-anvisning nr. 3.1.0.2., skal egnet åndedrætsværn benyttes.

Åndedrætsværn - Obs.

Ved tåge, sprøjt eller aerosol brug egnet personligt åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Anbefalet filter type: Kombinationsfilter: A2-P2 (EN 141, 143, 371)

Håndværn

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handske materiale

Flerlags handsker af

Egnet materiale

Fluorineret gummi / butylgummi

Denne anbefaling gælder kun for produktet nævnt i sikkerhedsdatabladet, leveret af os og for anvendelsen specificeret af os.

Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.

Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.

Øjenværn

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Kropsbeskyttelse

Brug særligt arbejdstøj. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	væske
Farve	grå
Lugt	karakteristisk
Lugtgrænse	
Bemærkning	ingen data tilgængelige
pH-værdi	
Bemærkning	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	
Bemærkning	ingen data tilgængelige
Frysepunkt	
Bemærkning	ingen data tilgængelige
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	
Værdi	180 til 217 °C

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

Flammepunkt

Værdi 36 til 55 °C

Antændelighed (fast stof, luftart)

ingen data tilgængelige

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Bemærkning ingen data tilgængelige

Dampmassefylde

Bemærkning ingen data tilgængelige

MassefyldeVærdi 0,9 g/cm³
temperatur 20 °C**Vandopløselighed**

Bemærkning ingen data tilgængelige

Opløselighed

Bemærkning ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning ingen data tilgængelige

Antændelsestemperatur

Bemærkning ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ingen data tilgængelige

Viskositet

Bemærkning ingen data tilgængelige

Flow tidVærdi 57 s
temperatur 20 °C
metode DIN EN ISO 2431 - 4 mm**Eksplosive egenskaber**

vurdering ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber

Bemærkning ingen data tilgængelige

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

Ingen specielle forhold kan nævnes.

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

Varme, flammer og gnister.

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ingen data tilgængelige

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kuldioxid (CO₂), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO_x), tæt sort røg. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. plysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

naphtha, hydroafsvovlet tung

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

C11-C14 isoalkaner

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg
metode		OECD 401	

Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)

naphtha, hydroafsvovlet tung

Dyreart	rotte		
LD50		3160	mg/kg

C11-C14 isoalkaner

Dyreart	kanin		
LD50	>	5000	mg/kg

Akut toksicitet ved indaandning (Komponenter)

naphtha, hydroafsvovlet tung

Dyreart	rotte		
LC50	ca.	100	mg/l
Ekspositionsvarighed		4	h
Bemærkning		Tåge	

C11-C14 isoalkaner

Dyreart	rotte		
LC50	>	5,6	mg/l
Ekspositionsvarighed	=	4	h
Bemærkning		Tåge	

Sensibilisering (Komponenter)

linseed oil

vurdering	Nogen sensibiliserende virkning er kendt.
-----------	---

Øvrige oplysninger

Der findes ingen data på selve produktet.

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Generelle bemærkninger

Der findes ingen data på selve produktet.

Fiske giftighed (Komponenter)

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

naphtha, hydroafsvovlet tung

Dyreart	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)		
LC50	2200		mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h	

Giftighed overfor dafnier (Komponenter)**naphtha, hydroafsvovlet tung**

Dyreart	Chaetogammarus marinus		
EC50	2,6		mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h	

C11-C14 isoalkaner

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

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

Dyreart	Pseudomonas putida		
EC10	67000		mg/l

12.2. ersistens og nedbrydelighed**Generelle bemærkninger**

Der findes ingen data på selve produktet.

Biologisk nedbrydelighed (Komponenter)**C11-C14 isoalkaner**

vurdering Ikke let bionedbrydelig.

Let nedbrydelighed (Komponenter)**linseed oil**

Værdi ca. 40 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Generelle bemærkninger**

Der findes ingen data på selve produktet.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord**Generelle bemærkninger**

Der findes ingen data på selve produktet.

Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

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

Ikke anvendelig

12.6. Andre negative virkninger**Generelle bemærkninger**

Der findes ingen data på selve produktet.

Yderligere information om økologi

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

Der findes ingen data på selve produktet.

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.
Undgå at materialet når 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
-----------------	--

Forurenede emballage

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

Tøm for resterende indhold.

Tom emballage bør bortskaffes ved levering til lokale regenereringsanstalter.

14. Transportoplysninger

Transport ad landvejen ADR/RID

14.1. UN-nummer

UN 1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse	3
Etikette for faremærkning	3

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe	III
Særligt bestemmelse	640E
Begrænset kvantitet	5I
Transportkategori	3
Tunnelkode	D/E

Transport med søgående skib IMDG/GGVSee

14.1. UN-nummer

UN 1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse	3
--------	---

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe	III
-----------------	-----

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

14.5. Miljøfarer

no

Fly transport**14.1. UN-nummer**

UN 1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse 3

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe III

15. Oplysninger om regulering *****Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)****VOC *****

VOC (EC)	46,99	%	432,3	g/l
----------	-------	---	-------	-----

Ikke flygtig andel

Værdi [%]	52,7
-----------	------

16. Andre oplysninger**R-sætning(er) i pkt. 3**

53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, 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

Handelsnavn: Hesse Pflegeöl OB 52812-88074

version : 2 / WORLD

Revideret dato: 19.01.2015

Erstatter version: 1 / WORLD

Trykkesdato: 22.01.15

NOEL - No Observed Effect Level
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
VOC - Volatile Organic Compounds

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

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

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.