

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 1

Revision: 12.10.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

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

Produktkategori PC0 Andet

Produktkode: RFSC-K

Stoffets/præparatets anvendelse Brændstof Additiv

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

Vantage Lubricants Damsholtevej 11

2970 Hørsholm (DK)

+45 48 28 18 86

sds@vantage.dk

For yderligere information: Produktsikkerhed afdeling.

1.4 Nødtelefon:

Giftiljen: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer GHS07, GHS08, GHS09

Signalord Fare

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphthalene

Faresætninger

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sorg for, at vejtrækningenlettes.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 1)

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer, eventuelt med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:		
EC-nummer: 918-811-1 Reg.nr.: 01-2119463583-34	Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphthalene Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 36878-20-3 EINECS: 253-249-4 Reg.nr.: 01-2119488911-28	bis(nonylphenyl)amine Acute Tox. 4, H312; Aquatic Chronic 4, H413	2,5-10%
CAS: 91-20-3 EINECS: 202-049-5 Indeksnummer: 601-052-00-2 Reg.nr.: Compliant	naphthalen Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	<1%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:

Personer, der yder bistand, bør undgå eksponering og fare for sig selv eller andre.

Bring den tilskadekomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.

Forgifningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uhed.

Efter indånding:

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne læggdes ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt:

Tag straks forurennet tøj og vask huden med rigeligt vand (muligvis brusebad).

Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder.

Efter øjenkontakt:

Hvis det er muligt, fjerne kontaktlinser.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse: Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Efter indtagelse af væske, kan dråber af produktet indtaste lungerne (aspiration), hvorved lungebetændelse kan opstå.

PUNKT 5: Brandbekämpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO2)

Hold støv / damp skyer væk fra mulige antændelseskilder.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsyнетtedrætsværn.

Yderligere oplysninger Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uhed

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hold antændelige kilder borte.

Undgå indånding af dampe og kontakt med øjne, hud og beklædning.

(Fortsættes på side 3)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 2)

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Ryd op brugt absorbent materiale (med spild) omgående.

Kontamineret materiale skal bortsaffaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortsaffaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplorationsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Overhold de generelle regler for forebyggelse af brand.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring skal overholde de lokale regler.

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Må kun opbevares i original beholder.

Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttet mod direkte sollys.

Alle farlige produkter skal placeres over en sump Palle.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:		
Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphthalene		
RCP-TGG (EU)	Korttidsværdi: 100 mg/m ³	
91-20-3 naphthalen		
GV (DK)	Langtidsværdi: 50 mg/m ³ , 10 ppm	
EK		
IOELV (EU)	Langtidsværdi: 30 mg/m ³ , 10 ppm	
DNEL-værdier		
Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphthalene		
Oral	Long-term - systemic effects	7,5 mg/kg bw/day (con)
Dermal	Long-term - systemic effects	7,5 mg/kg bw/day (con)
		12,5 mg/kg bw/day (wor)
Inhalation	Long-term - systemic effects	32 mg/m ³ (con)
		150 mg/m ³ (wor)
36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine		
Oral	Long-term - systemic effects	0,25 mg/kg bw/day (con)
Dermal	Long-term - systemic effects	2,5 mg/kg bw/day (con)

(Fortsættes på side 4)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 3)

Inhalation	Long-term - systemic effects	5 mg/m ³ (wor)
91-20-3 naphthalen		
Dermal	Long-term - systemic effects	3,57 mg/kg bw/day (wor)
Inhalation	Long-term - local effects	25 mg/m ³ (wor)
	Long-term - systemic effects	25 mg/m ³ (wor)
PNEC-værdier		
36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine		
Fresh water	0,1 mg/l	
Marine water	0,01 mg/l	
Intermittent releases	1 mg/l	
STP	1 mg/l	
Fresh water sediment	132.000 mg/kg	
Marine sediment	13.200 mg/kg	
Soil	263.000 mg/kg	
91-20-3 naphthalen		
Fresh water	0,0024 mg/l	
Marine water	0,00024 mg/l	
STP	2,9 mg/l	
Fresh water sediment	0,0672 mg/kg	
Marine sediment	0,0672 mg/kg	
Soil	0,0533 mg/kg	

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler:****Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsyнет åndedrætsværn.

Filter type A (brun)

Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

Brug beskyttelseshandsker til EN ISO 374-1

Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Fluorgummi (viton)

Anbefalet materialettykkelse: ≥ 0,71 mm

Handskematerialets gennemtrængningstid

Gennemtrængning: gennembrudstid > 480 min

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Øjenbeskyttelse: Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.**Kropsbeskyttelse:** Beskyttelsesbeklædning, der tåler opløsningsmidler**Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet** Undgå spild at nå overfladevand eller jord.

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle oplysninger****Udseende:**

Form:	Væske
Farve:	Lysebrun
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi:	Ikke bestemt.
------------------	---------------

Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	160 - 220 °C

Flammepunkt:	>61 °C
---------------------	--------

Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.
--	----------------

Antændelsespunkt:	> 400 °C
--------------------------	----------

Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
----------------------------------	---------------

Selvantændelses temperatur:	Produktet er ikke selvantændelig.
------------------------------------	-----------------------------------

Eksplasive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
-------------------------------	-------------------------------

Eksplorationsgrænser:

Nedre:	0,6 Vol %
Øvre:	7,0 Vol %

Damptryk ved 20 °C:	10 hPa
----------------------------	--------

Densitet ved 20 °C:	0,883 g/cm³
----------------------------	-------------

Relativ massefyld:	Ikke bestemt.
---------------------------	---------------

Dampmassefyld:	Ikke bestemt.
-----------------------	---------------

Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
------------------------------	---------------

Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Uopløselig.
---	-------------

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
---	---------------

Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.

Opløsningsmiddelindhold:	
---------------------------------	--

Oxiderende egenskaber:	Indeholder ikke oxiderende egenskaber.
-------------------------------	--

9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
------------------------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet Reagerer med oxidanter.****10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.**10.4 Forhold, der skal undgås**

Direkte sollys

Hede

Gnist - Åben ild

10.5 Materialer, der skal undgås: Oxidationsmidler**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Carbonmonoxid og carbondioxid

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 5)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:		
ATE (Akutte toksicitetsskøn)		
Dermal	LD50	70.862 mg/kg
Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphthalene		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rab) (OECD 402)
64742-48-9 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet tung		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rab)
Inhalation	LC50/4 h	21 mg/l (rat)
36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rat)
91-20-3 naphthalen		
Oral	LD50	490 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50/4 h	>100 mg/l (rat)

Primær irritationsvirkning:**på huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**på øjet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Sensibilisering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)****Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Kræftfremkaldende egenskaber** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Tokсicitet i vand:		
Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphthalene		
NOELR/72h	2,5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LL50/96h	≥2-≤5 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
EL50/48H	≥3-≤10 mg/l (Daphnia magna)	
ErL50/72h	11 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
64742-48-9 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet tung		
LC50/96h	2.200 mg/l (Pimephales promelas)	
EC50/48h	2,6 mg/l (Chaetogammarus marinus)	
36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine		
Biodegradability - 28d	1 %	
LC50/96h	≥1.000 mg/l (Fish)	
	≥1.000 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 202)	
	14-38 mg/l (bac)	
EC50/48h	≥100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)	

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 6)

EC50/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) 100-600 mg/l (alg)
91-20-3 naphthalen	
LC50/96h	0,5 mg/l (Fish)
12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.	
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	
36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine	
Log Pow/Cow	≥7,6

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Økotoksicitet****Bemærkning:** Skadelig for fisk.**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

skadelig for vandorganismer

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.**Urensede emballager:****Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1 UN-nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1760
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
ADR/RID/ADN	1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (2,6-di-tert-butylphenol), MILJØFARLIGT
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (2,6-di-tert-butylphenol, Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphthalene), MARINE POLLUTANT
IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (2,6-di-tert-butylphenol)
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID/ADN	
 	
Klasse Faremærkat	8 (C9) Ætsende stoffer 8
IMDG	
 	
Class	8 Ætsende stoffer

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 7)

Label	8
IATA	
	
Class Label	8 Ætsende stoffer 8
14.4 Emballagegruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II
14.5 Miljøfarer:	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: Hydrocarbons, C10, Aromates, <1% Natphtalene
Marine pollutant:	Nej Symbol (fisk og træ)
Særlige mærkningsbe (ADR/RID/ADN):	Symbol (fisk og træ)
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
Farenummer (Kemler-tal):	80
EMS-nummer:	F-A,S-B
Stowage Category	B
Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	
ADR/RID/ADN	
Begrænsede mængder (LQ)	1L
Undtagne mængder (EQ)	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskode	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL), 8, II, MILJØFARLIGT

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Direktiv 2012/18/EU**Navngivne farlige stoffer - **BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er listet.

Seveso-bestemmelser E2 Farlig for vandmiljøet

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 200 t

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t

Forordning (EF) nr. 1907/2006 **BILAG XVII** Begrænsninger: 3**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

MAL-Code: 5-3

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.10.2020

Versionsnummer 2

Revision: 12.10.2020

Handelsnavn: Revival Fuel Stabilizer Concentrate

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktekenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virknings for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virknings.
- H413 Kan forårsage langvarige skadelige virknings for vandlevende organismer.

Instruktionsanvisninger Pas på god information, instruktion og uddannelse til brugerne.

Datablad udstedt af: Environment protection department.

Forkortelser og akronymer:

ADN: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC50: Effective Concentration, 50 percent

IOELVs: Indicative Occupational Exposure Limit Values

mPa.s: milliPascal per second

Acute Tox. 4: Akut toksicitet - gennem huden – Kategori 4

Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 4: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 4

Kilder:

Denne information er baseret på de nuværende tilgængelige data (leverandører af råvarer, kemi kort, bilag VI)

Se også internetsiden: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

DK