



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 2 av 13

**Fareutsagn**

- H304 Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
 H319 Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
 H411 Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

Forsiktighetsutsagn

- P260 Ikke pust inn steam.
 P280 Bruk Bruk vernebriller/ansiktsskjerm..
 P305+P351+P338 HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle.
 P301+P330+P331 HVIS PRODUKTET SVELGES, skyll munnen. IKKE få vedkommende til å kaste opp.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye Vann og såpe..
 P314 Ta kontakt med lege/søk råd fra lege hvis du føler deg uvel.
 P273 Unngå å slippe ut i omgivelsene.

Særlig merking av visse preparater

- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger**


184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 3 av 13

Farlige komponenter

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
918-481-9	Hydrocarbons, C10 - C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates	50 - < 100 %
64742-48-9	Xn - helseskadelig R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
01-2119457273-39		
248-363-6	2-Etylheksylnitrat	10 - < 20 %
27247-96-7	Xn - helseskadelig, N - miljøskadelig R20/21/22-44-51-53-66	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H302 H312 H332 H411 EUH044 EUH066	
920-901-0	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics	5 - < 10 %
90622-58-5	Xn - helseskadelig R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304	
01-2119456810-40		
	Organometallic iron compounds	1 - < 3 %
	Xn - helseskadelig R48/22-53	
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413	
907-745-9	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	1 - < 3 %
	Xi - irriterende, N - miljøskadelig R41-50-53	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H318 H400 H410	
01-2119538013-5		
265-198-5	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert	0,1 - < 1 %
64742-94-5	Xn - helseskadelig, N - miljøskadelig R51-53-65-66-67	
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H336 H304 H411 EUH066	
01-2119463588-24		

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Ved innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vaskes straks med polyetylenglykol, deretter med rikelige mengder vann. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Ved svelging

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Fremkall oppkast, dersom vedkommende person er ved bevissthet. Det er nødvendig med behandling hos lege

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

**184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B**

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 4 av 13

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkingsmidler

Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke antennelig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere råd

Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares innelåst. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Additiv

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse


184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 5 av 13

8.1. Kontrollparametere
Ytterligere råd til kontrollparametere

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

STEL (EC) : Short Term Exposure Limit

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

B: Blood

8.2. Eksponeringskontroll
Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Beskyttelse og hygienetiltak

Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse: vernebriller.

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: flytende
Farge: mørkbrun

	Testnorm
pH (ved 20 °C):	ikke oppdaget DIN 19268

Tilstandsendringer

Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C
Sublimasjonstemperatur:	Det foreligger ingen informasjon.
Mykningspunkt:	Det foreligger ingen informasjon.
:	Det foreligger ingen informasjon.

Flammepunkt:	62 °C ISO 3679
--------------	----------------

Antennelighet

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig


184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 6 av 13

Nedre eksplosjonsgrenser:	Det foreligger ingen informasjon.
Øvre eksplosjonsgrenser:	Det foreligger ingen informasjon.
Autooksidasjonstemperatur:	Det foreligger ingen informasjon.
Selvantennelsestemperatur	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke oppdaget
Oksiderende egenskaper	
Ikke oksiderende.	
Damptrykk:	ikke oppdaget
Tetthet (ved 20 °C):	0,815 g/cm ³ DIN 51757
Bulk tetthet:	Det foreligger ingen informasjon.
Vannløselighet:	ikke oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	
ikke oppdaget	
Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet:	Det foreligger ingen informasjon. DIN 53019-1
Kinematisk viskositet: (ved 40 °C)	< 7 mm ² /s DIN EN ISO 3104
Utløpstid: (ved 20 °C)	Det foreligger ingen informasjon. DIN EN ISO 2431
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Skilletest for løsemiddel:	Det foreligger ingen informasjon.
Løsemiddelinhold:	Det foreligger ingen informasjon.
9.2. Andre opplysninger	
Fast stoff innhold:	ikke oppdaget

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ufullstendig forbrenning og termolyse gasser med ulik toksisitet kan forekomme. I tilfellet med hydrokarbonholdige produkter som CO, CO₂, aldehyder og sot. Disse kan være svært farlig hvis de blir inhalert i høye konsentrasjoner eller i lukkede rom.

Andre opplysninger

Må ikke blandes med andre kjemikalier.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 7 av 13

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det foreligger ingen informasjon.

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt forgiftning

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
64742-48-9	Hydrocarbons, C10 - C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates				
	oral	LD50 mg/kg	>8000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	4951 mg/l	Rotte	
27247-96-7	2-Etylheksylnitrat				
	oral	LD50 mg/kg	>9640	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>4820	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	11 mg/l	Rotte	
	som kan innhaleres aerosol	ATE	1,5 mg/l		
90622-58-5	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics				
	oral	LD50 mg/kg	>10000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	
	Organometallic iron compounds				
	oral	LD50	1320 mg/kg		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000		
	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
	oral	LD50	2976 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	
64742-94-5	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	> 5 mg/l	Rotte	

Irritasjon- og etsevirkning

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.



184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 8 av 13

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen henvisninger til karsinogenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

Innåndingsfare

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjoner.

Ytterligere opplysninger om prøver

Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langstidsvirkninger i vannmiljøet.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 9 av 13

CAS-nr.	Stoffnavn		Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
64742-48-9	Hydrocarbons, C10 - C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1000 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
27247-96-7	2-Etylheksylnitrat						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	2 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1 - <10 mg/l	72 h	Algetoksitet		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	<10 mg/l	48 h	Daphnia magna		
90622-58-5	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		
	Organometallic iron compounds						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>100 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	>100 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		
	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	0,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	4,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	0,4 mg/l	48 h	Daphnia magna		
64742-94-5	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	1,4 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
27247-96-7	2-Etylheksylnitrat	3,74 - 5,24

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.



184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 10 av 13

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

13.1. Metoder for behandling av avfall

Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

070704 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; avfall fra PBDB av finkjemikalier og av kjemiske produkter som ikke er spesifisert andre steder; andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

070704 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; avfall fra PBDB av finkjemikalier og av kjemiske produkter som ikke er spesifisert andre steder; andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekuler, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Dette kjemikaliyet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-nr.:</u>	UN 3082
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol)
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	9
<u>14.4. Emballasjegruppe:</u>	III
Etiketter:	9
Klassifisering-kode:	M6
Spesielle bestemmelser:	274 335 601
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	90
Tunnelbegrensningskode:	E

Andre relevante opplysninger (Land transport)

E1

Skipstransport innenlands (ADN)

<u>14.1. UN-nr.:</u>	UN 3082
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol)
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	9



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 11 av 13

14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	9
Klassifisering-kode:	M6
Spesielle bestemmelser:	274 335 601
Begrenset mengde (LQ):	5 L

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

E1

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.:	UN 3082
14.2. Forsendelsesnavn:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol))

14.3. Fraktfareklasse:	9
14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	9
Havforurensende stoff:	Yes
Spesielle bestemmelser:	274, 335
Begrenset mengde (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-F

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

E1

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-nr.:	UN 3082
14.2. Forsendelsesnavn:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol))

14.3. Fraktfareklasse:	9
14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	9
Spesielle bestemmelser:	A97 A158
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	30 kg G
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	964
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	450 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	964
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	450 L

Andre relevante opplysninger (Lufttransport)

E1

: Y964

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:	ja
Risikoutløser:	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol);2-Ethylhexyl nitrate

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det foreligger ingen informasjoner.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendelig

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 12 av 13

EU-forskrifter

1999/13/EF (VOC): EU 98,4 CH 86,4

Ytterlinge henvisninger

Sikkerhetsbrosjyre ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Nasjonal forskrifter

Syssesttelsebegrensning: Ta hensyn til innskrenkninger når det gjelder syssesttelse av ungdom .
Innskrenkninger når det gjelder syssesttelse av vordende og diende mødre.

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,14.

Forkortelser og akronymerADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)

20/21/22	Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
41	Fare for alvorlig øyeskade.
44	Ekspløsjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.
48/22	Farlig; alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.
50	Meget giftig for vannlevende organismer.
51	Giftig for vannlevende organismer.
53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
65	Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
66	Gjentatt kontakt kan føre til sprø eller revnet hud.
67	Dampene kan forårsake søvnighet og svimmelhet.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H318	Forårsaker alvorlig øyenskade.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H332	Skadelig hvis pustet inn.
H336	Kan føre til døsighet og svimmelhet.
H373	Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.
H400	Svært giftig for vannliv.
H410	Svært giftig for vannlig med langtidsvirkninger.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.
H413	Kan føre til langtids skadelige virkninger av vannliv.
EUH044	Ekspløsjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

184 Servicekonsentrat partikkelfilter-rens MP18400100B

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP18400100B

Side 13 av 13

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)