



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

102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykkingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 2 av 12

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS02-GHS07-GHS08

**Fareutsagn**

H222	Ekstremt brennbar aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H336	Kan føre til dødsighet og svimmelhet.
H372	Skader organer gjennom forlenget eller gjentatt utsettelse.
H412	Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Forsiktighetsutsagn

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray på en åpen flamme eller annen tenningskilde.
P260	Ikke pust inn Aerosol.
P280	Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P314	Ta kontakt med lege/søk råd fra lege hvis du føler deg uvel.
P410+P412	Vern mot sollys. Ikke utsett for temperaturer som overstiger 50 grader C/122 grader F.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Særlig merking av visse preparater

EUH208	Inneholder Benzensulfonsyre, di-C10-14-alkyl-derivater, kalsiumsalter. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.
--------	---

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

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



102 Professional Aktivolve MP10200400AB

Trykingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 3 av 12

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.		
927-241-2	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner og sykklener, 2% aromater	20 - < 25 %
64742-48-9	Xn - helseskadelig R10-52-53-65-66-67	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066	
01-2119471843-32		
919-164-8	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, aromates (2-25 %)	5 - < 10 %
64742-82-1	Xn - helseskadelig R48/20-52-53-65-66	
	STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H372 H304 H412 EUH066	
01-2119473977-17		
939-603-7	Benzensulfonsyre, di-C10-14-alkyl-derivater, kalsiumsalter	0,1 - < 1 %
	Xi - irriterende R38-52-53	
	Skin Sens. 1; H317	
01-2119978241-36		
272-028-3	Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	< 0,1 %
68649-42-3	Xi - irriterende, N - miljøskadelig R38-41-51-53	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411	

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

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding

Sørg for frisk luft. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege etterpå.

Ved svelging

Skylle munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler

Karbondioksid (CO₂), Skum, Slukningspulver.

Uegnet slukkingsmidler

Full vannstråle

**102 Professional Aktivolje MP10200400AB**

Trykingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 4 av 12

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Brannfarlig. 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. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

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

Fjern tenningskilder. 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

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Eksplosjonsfare

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**

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

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

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ikke lagre sammen med: Oksideringsmidler. Pyrofor eller farestoffer med evne til selvoppvarming.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Beskytt mot frost. Må beskyttes mot direkte solstråling.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere**



102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykkingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 5 av 12

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
106-97-8	Butan	250	600		Gjennomsnittsv.	
74-98-6	Propan	500	900		Gjennomsnittsv.	

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 hygieniltak

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Egnet material: NBR (Nitrilgummi) Penetrasjonstid (maksimal varighet) 480min

Tykkelse på hanskematerialet 0,45 mm

DIN EN 374

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

Egnet åndedrettsvern: Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387)

Filteringsapparat med filter eventuelt ventilatorapparat av typen: AX

Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres.

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

Tilstandsform:	Aerosol
Farge:	farveløs
Lukt:	Sitron

pH (ved 20 °C):

Tilstandsendringer

Testnorm

9,75 DIN 19268



102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykkingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 6 av 12

Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	-40 °C
Sublimasjonstemperatur:	Det foreligger ingen informasjon.
Mykningspunkt:	Det foreligger ingen informasjon.
Flammepunkt:	-80 °C

Antennelighet

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

Nedre eksplosjonsgrenser:	0,6 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	9,4 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	Det foreligger ingen informasjon.

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

Spaltningstemperatur:	ikke oppdaget
-----------------------	---------------

Oksiderende egenskaper

Ikke oksiderende.

Damptrykk:	ikke oppdaget
Damptrykk:	Det foreligger ingen informasjon.
Tetthet (ved 20 °C):	0,97 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.
Kinematisk viskositet:	Det foreligger ingen informasjon.
Utløpstid:	Det foreligger ingen informasjon.
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Skilletest for løsemiddel:	Det foreligger ingen informasjon.
Løsemiddelinnhold:	Det foreligger ingen informasjon.

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold:	ikke oppdaget
---------------------	---------------

Tetthet Opplysninger henviser til tekniske sporstoff.
trykk - bar (20°C)

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brennbar, Antennelsesfare.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.



102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 7 av 12

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

Andre opplysninger

Må ikke blandes med andre kjemikalier.

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	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkanes og sykklener, 2% aromater				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	> 4951 mg/l	Rotte	
64742-82-1	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, aromates (2-25 %)				
	oral	LD50 mg/kg	>15000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>3400	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	13,1 mg/l	Rotte	
	Benzensulfonsyre, di-C10-14-alkyl-derivater, kalsiumsalter				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	
68649-42-3	Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts				
	oral	LD50	3100 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	5000 mg/kg	Kanin	

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Kan føre til dødsighet og svimmelhet. (Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkanes og sykklener, 2% aromater)



102 Professional Aktivolve MP10200400AB

Trykingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 8 av 12

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Skader organer gjennom forlenget eller gjentatt utsettelse. (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, aromates (2-25 %))

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning på mennesker.

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

CAS-nr.	Stoffnavn		Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
64742-48-9	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkanes og syklener, 2% aromater						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Benzensulfonsyre, di-C10-14-alkyl-derivater, kalsiumsalter						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		
	Akutt bakterietoksitet	(> 10000 mg/l)					OECD-209
68649-42-3	Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)		
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>1 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

CAS-nr.	Stoffnavn		Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering					
64742-82-1	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, aromates (2-25 %)					
	OECD Guideline 301 F			77,05%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)					

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.



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

102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 9 av 12

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
64742-82-1	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, aromates (2-25 %)	4,2

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

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

160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150104 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekuler, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av metall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

14.1. UN-nr.:	UN 1950
14.2. Forsendelsesnavn:	AEROSOLBEHOLDERE
14.3. Fraktfareklasse:	2
14.4. Emballasjegruppe:	-
Etiketter:	2.1
Klassifisering-kode:	5F
Spesielle bestemmelser:	190 327 344 625
Begrenset mengde (LQ):	1 L
Transportkategori:	2
Tunnelbegrensningskode:	D

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.:	UN 1950
----------------------	---------


102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykkingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 10 av 12

14.2. Forsendelsesnavn: AEROSOLBEHOLDERE**14.3. Fraktfareklasse:** 2**14.4. Emballasiegruppe:** -

Etiketter: 2.1

Klassifisering-kode: 5F

Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625

Begrenset mengde (LQ): 1 L

Sjøtransport (IMDG)**14.1. UN-nr.:** UN 1950**14.2. Forsendelsesnavn:** AEROSOLS**14.3. Fraktfareklasse:** 2.1**14.4. Emballasiegruppe:** -

Etiketter: 2.1

Havforurensende stoff: no

Spesielle bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Begrenset mengde (LQ): 1000 mL

EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO)**14.1. UN-nr.:** UN 1950**14.2. Forsendelsesnavn:** AEROSOLS, flammable**14.3. Fraktfareklasse:** 2.1**14.4. Emballasiegruppe:** -

Etiketter: 2.1

Spesielle bestemmelser: A145 A167 A802

Begrenset mengde (LQ) Passenger: 30 kg G

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 203

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 75 kg

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 203

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det foreligger ingen informasjon.

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**EU-forskrifter**

1999/13/EF (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

Ytterlinge henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Ta hensyn til innskrenkninger når det gjelder sysselsetting av ungdom.

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet



102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykkingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 11 av 12

Andre opplysninger

94/69 / EC (21 ATP). Benzene content is less than 0.1%. It applies the annotation P. Classification and labeling as carcinogenic is not necessary.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,5,8,9,10,15.

Forkortelser og akronymer

ADR: 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)

10	Brannfarlig.
12	Ekstremt brannfarlig.
38	Irriterer huden.
41	Fare for alvorlig øyeskade.
48/20	Farlig; alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
51	Giftig for vannlevende organismer.
52	Skadelig for vannlevende organismer.
52/53	Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
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)

H222	Ekstremt brennbar aerosol.
H226	Brennbar væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H318	Forårsaker alvorlig øyenskade.
H336	Kan føre til døsighet og svimmelhet.
H372	Forårsaker skade på (Sentralnervesystemet) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
H372	Skader organer gjennom forlenget eller gjentatt utsettelse.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.
H412	Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH208	Inneholder Benzensulfonsyre, di-C10-14-alkyl-derivater, kalsiumsalter. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

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

Sikkerhetsdatablad



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

102 Professional Aktivolje MP10200400AB

Trykkingsdato: 18.03.2016

Produktkode: 1101049

Side 12 av 12

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.)