
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML
Produktkode : 0893 558
MSDS-Identcode : 10033120

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Würth Norge AS
Gjelleråsen Næringspark, Mortevn 12
1481 Hagan
Norge
www.wuerth.no
Telefon : +47 464 01 500
Telefaks : +47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder : E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødnummer

+47 2259 1300

2. Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Helseskadelig R65: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Sensibiliserende R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.

Miljøskadelig R52/53: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2 Merkelementer**Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF**

Faresymboler :



SIKKERHETS DATABLAD

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

0893 558 - MOTORLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

		Helseskadelig	
R-setning(er)	: R43		Kan gi allergi ved hudkontakt.
	R52/53		Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
	R65		Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
	R66		Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
S-setning(er)	: S24		Unngå hudkontakt.
	S35		Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
	S37		Bruk egnede vernehansker.
	S62		Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
- Benzensulfonsyre, propenert, kalsiumsalter, behandlet med overskudd av base

2.3 Andre farer

ingen data tilgjengelig

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registrasjonsnummer			
lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	64742-82-1	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	< 90
	265-185-4			
Sinkdialkylditiofosfat	68649-42-3	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 3
	272-028-3			
Benzensulfonsyre, propenert, kalsiumsalter, behandlet med overskudd av base	68610-84-4	R43 R53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1,5 - < 2
	271-877-7			
Polymer Polyolefine polyamine succinimide, polyol		R53	Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 1,5
Fedtalkoholethoxylat	69011-36-5	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 1,5

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

	500-241-6			
naftalen	91-20-3 202-049-5	Carc.Cat.3; R40 N; R50-R53 Xn; R22	Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 0,5

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

4. Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadede øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden. Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSATABLAD

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

0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler : Karbondioksid (CO₂), Pulver, Skum, Vannspraydyse

Upassende slukningsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres. Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

7. Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Støvekspløsjonsklasse : ikke anvendbar

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.

Råd angående vanlig lagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

ingen data tilgjengelig

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

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	64742-82-1	TWA: 275 mg/m ³ , 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ , 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ , 40 ppm	NO OEL	2003-10-01
nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung	64742-82-1	TWA: 275 mg/m ³ , 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ , 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ , 40 ppm	NO OEL	2003-10-01

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
naftalen	91-20-3	TWA: 50 mg/m ³ , 10 ppm	NO OEL	2003-10-01
Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
naftalen	91-20-3	TWA: 50 mg/m ³ , 10 ppm	91/322/EEC	1991-07-05

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.
respirator med A filter

Håndvern

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern

: Bruk vernebriller ved sprutfare.
Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Hud- og kroppsvern

: Bruk egnede verneklær.
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygienepraksis.
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåkning av miljøksponeeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.
Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

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

Utseende	: væske
Farge	: lysebrun
Lukt	: karakteristisk
Duftterskel	: ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 62 °C
Antennelsestemperatur	: ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen oksiderende virkning.
Selvantennningstemperatur	: ingen data tilgjengelig
Brenntall	: ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: ingen data tilgjengelig
pH	: ikke anvendbar
Smeltepunkt/smelteområde	: ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 0,805 - 0,825 g/cm ³ ved 20 °C

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

Volumtetthet	:	ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	:	uopløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	< 7 mm ² /s ved 40 °C
Strømningstid	:	ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	:	ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	:	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	:	ingen data tilgjengelig
Fordamping	:	ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	:	ingen data tilgjengelig
Syretall	:	ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	:	ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	:	ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	:	ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

ingen data tilgjengelig

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonoksider, Hydrokarboner

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:

naftalen : LD50 : > 300 - 2.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding:

ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

lavtkokende hydrogenbehandlet nafta : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Sinkdialkylditiofosfat : Øyeirritasjon

Fedtalkoholethoxylat : Fare for alvorlig øyenskade.

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering : Kan gi allergi ved hudkontakt.**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

ingen data tilgjengelig

KreftfremkallenhetBemerkning
naftalen : Kreftfremkallenhet:
Formodet kreftfremkallende hos mennesker

SIKKERHETS DATABLAD

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

0893 558 - MOTORLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

Reproduksjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

lavtkokende hydrogenbehandlet nafta : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Nevrologiske virkninger

ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning.

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

: Til og med små mengder som havner i lungene ved svelging eller påfølgende brekninger kan gi lungeødem eller lungebetennelse. Farlig for åndedretsorgan hvis svelget - kan komme inn i lungene og forårsake skade.

12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

ingen data tilgjengelig

Ekotoksikologibedømmelse

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

Akutt giftighet i vann
naftalen : Meget giftig for liv i vann.

Kronisk vanntoksisitet
Benzensulfonsyre, propenert,
kalsiumsalter, behandlet med
overskudd av base : Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

naftalen : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

AT2
ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

13. Instruksjoner ved disponering**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Råd angående kasting og
emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast
spillprodukter i avløpssystemet. Dette kjemikaliet og dets emballasje
skal behandles som farlig avfall. Ikke kast sammen med
husholdningsavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets
tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
070704, andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
070704, andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

14. Transportopplysninger**ADR**

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

Spesielle forsiktighetsregler for bruker

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

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

VOC	:	Direktiv 1999/13/EF		
		73 %		
Direktiv (96/82/EC)	:	Oppdater: 2003	Kvantum 1	Kvantum 2
		Petroleumprodukter: (a)	2.500 Tonn	25.000 Tonn
		beinsiner og naftas, (b)		
		parafin (inkludert		
		jetdrivstoffer), (c) gassoljer		
		(inkludert dieseldrivstoffer,		
		oljer for oppvarming av hus		
		og gassoljeblandestrømmer)		
Iht. EU-rådsforordning om	:	>= 30 %: alifatiske hydrokarboner		
vaske- og rengjøringsmidler EF		15 - < 30 %: aromatiske hydrokarboner		
648/2004		< 5%: ikke-ioniske tensider		

Nasjonale forskrifter

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 558 - MOTORLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

- Deklarasjonsnummer (PRN-nr.) : Registrasjonsnummer: 86029
- Andre forskrifter/direktiver : Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.
- Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

ingen data tilgjengelig

16. Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3**

R22	Farlig ved svelging.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R40	Mulig fare for kreft.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Andre opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

SIKKERHETS DATABLAD

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

0893 558 - MOTOROLJESYSTEMRENS BOKS 400 ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 26.04.2013

Utskriftsdato 03.05.2013

NO / NO

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000933
