

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

· Informasjoner om produktet

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| · Handelsnavn: | STEINPOLISH 10-2012 | |
| · Artikkelnummer: | 10820, 10821, 10822 | |
| · Bruk av stoffet/ tilberedning | pleiemiddel | |
| · Produsent/leverandør: | AKEMI Chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Lechstraße 28
D - 90451 Nürnberg | Tel. +49 (0)911 642960
Fax.+49 (0)911 644456
e-mail info@akemi.de |

· Avdeling for nærmere informasjon:

Laboratorie
Dieter Zimmermann
@mail_D.Zimmermann@akemi.de

· Informasjoner i nødstilfeller:

Avdelig produktsikkerhet AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Tel. +49(0)911-64296-59
Åpningstider:
Mandag – torsdag fra kl. 07:30 til kl. 16:30
Fredag fra kl. 07:30 til kl. 13:30

Giftinformationszentrum-Nord
Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie
Universität Göttingen - Bereich Humanmedizin -
Robert-Koch-Straße 40
D - 37075 Göttingen
NOTRUFNUMMER: 0551 - 19 240

2 Viktigste faremomenter

· Farebetegnelse:



Xn Helseskadelig
F Meget brannfarlig
N Miljøskadelig

· Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:

Dampene av produktet er tyngre enn luft og kan legge seg i større konsentrasjoner på gulvet, i gruver, kanaler og kjellere.
Hudkontakt og innånding av aerosoler/damper av denne tilberedning bør unngås.

Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

Har narkotiserende virkning.

R 11 Meget brannfarlig

R 38 Irriterer huden

R 51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

R 65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging

R 67 Damper kan føre til at man føler seg søvning og fornumlet

· Klassifiseringssystem:

Klassifiseringen tilsvarende aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjoner fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

· GHS merking av etiketter



Fare

2.6/2 - Meget brennbar væske og damp.



Fare

3.10/1 - Kan være livsfarlig hvis det svelges og trenger ned i luftveiene.

(fortsatt på side 2)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 1)


Advarsel

3.2/2 - Irriterer huden.
 3.8/3 - Kan forårsake dødsighet og ørhet.



4.1/2 - Giftig for vannlevende organismer, langtidsvirkning.

Prevensjon:

Holdes adskilt fra varme/gnister/åpen ild/varme overflater. Ikke røyk.
 Emballasjen skal holdes tett lukket.

Jorde beholderen og anlegget som skal fylles.

Bruk eksplosjonsbeskyttet elektrisk / ventilasjons-/ belysningsutstyr.

Bruk kun gnistfritt verktøy.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Unngå innånding av støv/røyk/gass/sprøytetåke/damp/aerosol.

Vask grundig etter bruk.

Må bare brukes ute eller på godt ventilerte steder.

Unngå utslipp til miljøet.

Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Reaksjon:

VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRAL eller lege omgående.

VED HUDKONTAKT: Vask med store mengder vann og såpe.

VED HUDKONTAKT (eller kontakt med hår): Alle tilsølte klær må fjernes straks.

Vask/dusj huden med vann.

VED INNÅNDING: Bring den skadelidende ut i frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusting.

Ved illebefinnende, kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRAL eller lege.

Målrettet behandling (se etikett).

IKKE fremkall brekninger.

Ved hudirritasjon: Kontakt / tilkall lege.

Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

Ved brann: Bruk til slokning: CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle.

Spill skal samles opp.

Oppbevaring:

Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Avhending:

Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering
Kjemisk karakterisering
Beskrivelse:

Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 EF-nummer: 649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett Xn, Xi, F, N; R 11-38-51/53-65-67 Fare: 2.6/2; 3.10/1 Advarsel: 3.2/2, 3.8/3 4.1.C/2	50-100%
CAS: 8002-74-2 EINECS: 232-315-6	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	<12,5%

(fortsatt på side 3)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 2)

CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 EF-nummer: 649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung ☒ Xn; R 65 Fare: ☠ 3.10/1 Advarsel: ☠ 2.6/3	<12,5%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 EF-nummer: 601-037-00-0	n-heksan Repr. Cat. 3; ☒ Xn, ☒ Xi, ☠ F, ☠ N; R 11-38-48/20-62-51/53-65-67 Fare: ☠ 2.6/2; ☠ 3.10/1, 3.7/2, 3.9/2 Advarsel: ☠ 3.2/2, 3.8/3 ☠ 4.1.C/2	1-5%

· Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold

aliphatic hydrocarbons

≥ 30%

· Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

4 Førstehjelpstiltak

· **Generelle informasjoner:**

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Angrepne personer må ut i frisk luft.

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

Lagring og transport i stabil sidestilling.

· **Etter innånding:**

Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

· **Etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· **Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

· **Etter svelging:**

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

Drigg rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.

· **Henvisninger for legen:**

· **Følgende symptomer kan oppstå:**

Åndedrettsbesvær

Hodepine

Fortumlet

Svimmelhet

Mage-tarm-besvær

Kvalme

· **Farer**

Fare for åndedrettsforstyrrelser.

· **Behandling**

Ved svelging, mageskylling under tilsetning av aktivkull.

5 Tiltak ved brannslukning

· **Egnede slukningsmidler:**

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

· **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:**

Vann i full stråle

· **Spesiell stor fare utgår fra stoffet, dets forbrenningsprodukter eller oppstående gasser:**

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

Under brann kan det frisettes:

Kullmonoksyd (CO)

Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.

· **Spesielt verneutstyr:**

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Bær hel beskyttelsesdrakt.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

· **Ytterligere informasjoner**

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 3)

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Forebyggende tiltak for personer:**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk av åpen ild forbudt.

Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.

- **Miljøvernstiltak:**

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

- **Tiltak for rengjøring/opsamling:**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

- **Ytterligere informasjon:**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

7 Håndtering og oppbevaring

- **Håndtering:**

- **Informasjoner om sikker håndtering:**

Hold beholderne tett tillukket.

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.

Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.

Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).

Brukes bare i godt ventilerte lokaler.

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

Beskytt mot varme.

Under bearbeidningen frisettes lett flyktige, antennerlige bestanddeler.

- **Lagring:**

- **Krav til lagerrom og beholdere:**

Lagres på et kjølig sted.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.

- **Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

Lagres adskilt fra næringsmidler.

- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

Hold beholderne tett tillukket.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:**

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 4)

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes**AG | 2 mg/m³**110-54-3 n-heksan**AG | 90 mg/m³, 25 ppm
R**· Ytterligere informasjoner:**

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· Personlig verneutstyr:**· Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer. Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær. Vask hendene før arbeidspausen og ved arbeidets slutt. Unngå berøring med øyne og hud. Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

· Åndedrettsvern:

Grundig rengjøring av huden umiddelbart etter håndtering av produktet. Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat. Korttidig filterapparat:
Filter AX

· Håndvern:

Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hudbeskyttelsesmiddel. Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler. AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt som beskyttelse av hendene uten samtidig bruk av beskyttelseshandsker: STOKODERM (<http://www.stoko.com>) AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for bruk sammen med beskyttelseshandsker: STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>) AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for rengjøring av huden etter arbeidet: FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>) AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt til vedlikeholdspløie av huden: STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

**Beskyttelseshansker**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.


The protection gloves to be used have to comply with the specifications of the directive 89/686/EC and the directive derived decree EN374, respectively, e.g. the above listed protection glove type. The mentioned permeation times' data were generated and verified with material samples of the recommended protection glove type in the scope of laboratory analyses of the company KCL GmbH in compliance with EN374.

This recommendation refers exclusively to the material safety data sheet referenced product delivered by Akemi and the indicated field of application. In case of product dilution or in case of mixture with different substances or chemicals, and in condition of EN374 deviation the producer of CE-approved protection gloves must be contacted for detailed information (e.g., KCL GmbH, Germany, 36124 Eichenzell, internet: <http://www.kcl.de>).

(fortsatt på side 6)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 5)

- hanskemateriale Fluorkautsjuk (Viton)
Nitrilkautsjuk
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne-tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.
- gjennomtrengingstid for hanskemateriale Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
Verdi for gjennomtrengelighet: Level \geq 6, 480 min
- For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: Fluorkautsjuk (Viton)
Vitoject (KCL, Art No. 890)
Nitrilkautsjuk
Camatril (KCL, Art No. 730, 731, 732, 733)
- Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet: Fluorkautsjuk (Viton)
Vitoject (KCL, Art No. 890)
Nitrilkautsjuk
Camatril (KCL, Art No. 730, 731, 732, 733)
- Hansker av følgende materialer er ikke egnet: Hansker av lær
Hansker av tykt stoff
- Øyevern:  Tettsittende vernebrille
- Kroppsværn: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

9 Fysiske og kjemiske egenskaper
· alminnelige opplysninger

<u>Form:</u>	Flytende
<u>Farge:</u>	Gulaktig
<u>Lukt:</u>	Bensinlignende

· Tilstandsendring

<u>Smeltepunkt/smelteområde:</u>	Ikke bestemt.
<u>Kokepunkt/kokeområde:</u>	316°C

· Flammepunkt: -18°C

· Antennelsestemperatur: 300°C

· Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

· Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

· Eksplosjonsgrenser:

<u>Nedre:</u>	1,0 Vol %
<u>Øvre:</u>	6,5 Vol %

· Damptrykk ved 20°C: 97 hPa

· Tetthet ved 20°C: 0,78 g/cm³
· Løslighet i / blandbarhet med vann:

Ikke, hhv. lite blandbar.

· pH-verdi: ikke anvendelig

(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 6)

· **Viskositet:**
Kinematisk ved 20°C: 11 s (DIN 53211/4)

· **Løsningsmiddelandel:**
Organiske løsningsmidler: 87,1 %

10 Stabilitet og reaktivitet

- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.
- **Farlige reaksjoner** Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.
- **Farlige spaltningsprodukter:** Kullmonoksyd og kuldioxyd
Antennelige gasser/damper

11 Opplysninger om helsefare· **Akutt toksisitet:**

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

64742-82-1 nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l mg/l (rat)

71-43-2 benzen

Oral	LD50	4894 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	48 mg/kg (mus)
Inhalativ	LC50/4 h	9980 mg/l (mus)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **på huden:** Irriterer huden og slimhinnene.
- **på øyet:** Ingen irriterende virkning.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:** På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiseringsretningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:
Helseskadelig
Irriterende

12 Miljøopplysninger· **Økotoksiske virkninger:**

· Akvatisk toksisitet:

64742-82-1 nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung

EC50	>10-<100 mg/l (green alga)
	>10-<100 mg/l (bacteria)
	>100-<1000 mg/l (daphnia magna)
LC50	>10-<100 mg/l (piscis)

- **Bemerkning:** giftig for fisk
- **Generelle informasjoner:** Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

giftig for vannorganismer

(fortsett fra side 7)

*** 13 Fjerning av kjemikalieavfall**

- **Produkt:**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

 · **Europeiske avfallslisten**

16 00 00	Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen
16 03 00	frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter
16 03 05	organisk avfall som inneholder farlige stoffer

 · **Ikke rengjort emballasje:**

- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter. Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.
- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Alkohol

14 Opplysninger om transport

 · **Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):**


- **ADR/RID-GGVS/E-klasse:** 3 (F1) Brannfarlige væsker
- **Kemler-tall:** 33
- **UN-nummer:** 3295
- **Emballasjegruppe:** II
- **Betegnelse på godset:** 3295 HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S., Spesielle bestemmelser 640D

 · **Skipstransport på hav IMDG:**


- **IMDG-klasse:** 3
- **UN-nummer:** 3295
- **Label:** 3
- **Emballasjegruppe:** II
- **EMS-nummer:** F-E,S-D
- **Marine pollutant:** Nei
- **Korrekt teknisk navn:** Hydrocarbons, liquid, n.o.s., contains naphtha (petroleum), hydrotreated light

 · **Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**


- **ICAO/IATA-klasse:** 3
- **UN/ID-nummer:** 3295
- **Label:** 3
- **Emballasjegruppe:** II
- **Korrekt teknisk navn:** Hydrocarbons, liquid, n.o.s., contains naphtha (petroleum), hydrotreated light

 · **UN "Model Regulation":**

UN3295, HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S., 3, II




(fortsett på side 9)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 8)

 · **Miljøfarer:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID

15 Opplysninger om lover og forskrifter

- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:** Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.
- **Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**
- | | |
|---|--|
|    | Xn Helseskadelig
F Meget brannfarlig
N Miljøskadelig |
|---|--|
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:** nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett
- **R-setninger:**
- | | |
|-------|--|
| 11 | Meget brannfarlig |
| 38 | Irriterer huden |
| 51/53 | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet |
| 65 | Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging |
| 67 | Damper kan føre til at man føler seg søvning og fortumlet |
- **S-setninger:**
- | | |
|----------|--|
| 2 | Oppbevares utilgjengelig for barn |
| 3 | Oppbevares kjølig |
| 9 | Oppbevares på et godt ventilert sted |
| 16 | Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt |
| 23 | Unngå innånding av damp |
| 24/25 | Unngå kontakt med huden og øynene |
| 26 | Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege |
| 27/28 | Ved kontakt med huden må skitne og gjennomvåte klær tas av umiddelbart og huden må øyeblikkelig vaskes med mye vann og såpe. |
| 29/56 | Må ikke komme i avløpssystemet; dette stoffet og dets beholder må håndteres som problemavfall. |
| 33 | Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet |
| 36/37/39 | Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm |
| 38 | Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern |
| 46 | Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten |
| 51 | Må bare anvendes på godt ventilerte steder |
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:** Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer. Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.
- **Vannfareklasse:** WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante R-satser**
- | | |
|-------|--|
| 11 | Meget brannfarlig |
| 38 | Irriterer huden |
| 48/20 | Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding |
| 51/53 | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet |
| 62 | Mulig fare for skade på forplantningsevnen |
| 65 | Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging |
| 67 | Damper kan føre til at man føler seg søvning og fortumlet |

(fortsatt på side 10)

Handelsnavn: STEINPOLISH 10-2012

(fortsatt fra side 9)

- **Avdeling som utsteder datablad:** Laboratorie
- **Kontaktperson:** Elke Hake
Fon ++49 (0)911 64296-59
@mail E.Hake@akemi.de
- **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)
RID: Reglement internationale concernent 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: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

N