

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018


Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**
- **Artikelnummer: 1001226126000**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Rense- og plejemiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
KlarTek Danmark ApS  
Lundøvej 49  
DK-7840 Højslev  
Tel.: 0045 97 53 71 11  
Fax: 0045 97 53 72 30  
jkj@klartek.dk
- **For yderligere information:** Afdeling for miljøbeskyttelse
- **1.4 Nødtelefon:**  
Rådgivningssted for forgiftninger:  
Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital  
Giftlinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
  - **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 3      H226 Brandfarlig væske og damp.  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
  - **2.2 Mærkningselementer**
  - **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
  - **Farepiktogrammer**
- 

GHS02
- **Signalord** Advarsel
  - **Faresætninger**  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
  - **Sikkerhedssætninger**  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs etiketten før brug.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
  - **Yderligere oplysninger:**  
Indeholder 2,2'-iminodi(ethylamin). Kan udløse allergisk reaktion.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**

(Fortsat fra side 1)

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**- Farlige indholdsstoffer:**

EC-nummer: 925-653-7	kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %) Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10%
EC-nummer: 919-446-0	naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	< 2,5%
CAS: 111-40-0 EINECS: 203-865-4	2,2'-iminodi(ethylamin) Acute Tox. 1, H330; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	< 1%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Konsultere lægen, hvis utilpashed.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**  
Ændre forurenede tøj straks med produkt  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.  
Consult a doctor in case of symptoms.
- **Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Einatmen: Beeinträchtigung des Nervensystems.  
Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller spredt vandstråle. Større brande bekæmpes med spredt vandstråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

---

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**


---

(Fortsat fra side 2)

**- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

**- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- **Særlige værnemidler:** Afstem beskyttelsesudrustning med omgivelsesbrand.

**- Yderligere oplysninger**

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sluk flammer. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå gnister. Undgå kontakt med hud, øjne og klædningsgenstande. Undgå indånding af dampe. Luft grundigt ud i de pågældende rum. Træf sikkerhedsforanstaltninger mod elektrostatisk opladning.

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

**- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

Hvis store mængder udledes skal ansvarlige myndigheder underrettes.

**- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

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

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

**- 6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdsplads.

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med hud, øjne og klædningsgenstande.

Fjern alle antændelseskilder.

**- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse- Rygning forbudt.

**- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- **Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

**- Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.

Opbevares i leveringsbeholder eller i polyethylenbeholdere.

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Segregate from foods and animal feeds.

**- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Opbevares køligt.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**

(Fortsat fra side 3)

- **Opbevaringsklasse:** 3 (VCI - koncept, 2007)
- **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:**

##### 111-40-0 2,2'-iminodi(ethylamin)

GV	Langtidsværdi: 4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
	H

- **DNEL-værdier**

##### naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung

Oral	DNEL (population)	26 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	44 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	26 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalation	DNEL (worker)	330 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	71 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)

##### 64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

Oral	DNEL (population)	699 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	773 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	699 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalation	DNEL (worker)	2035 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	608 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### - 8.2 Eksponeringskontrol

- **Personlige værnemidler:**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

- **Åndedrætsværn:** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

- **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** A-P2 kombinationsfilter

- **Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker

- **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.

- **Øjenbeskyttelse:** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

- **Kropsbeskyttelse:**

Standardbeskyttelsesdragt. Kemikaliebestandige sikkerhedssko eller -støvler. Kan der opstå kontakt med huden, skal der bæres beskyttelsesdragt, der er modstandsdygtig over for dette stof.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**

(Fortsat fra side 4)

Durchtränkte Putztücher nicht in die Taschen der Kleidung stecken.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### - 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### - Generelle oplysninger

##### - Udseende:

Form: Pasta-agtig

Farve: Hvid

Lugt: Mild

pH-værdi: Ikke bestemt.

##### - Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt.

Flammepunkt: 48 °C

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

##### - Eksplosionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

Damptryk: Ikke bestemt.

Densitet: Ikke bestemt.

##### - Opløselighed i/blandbarhed med vand:

Uopløselig.

##### - Viskositet:

dynamisk: Ikke bestemt.

kinematisk: Ikke bestemt.

##### - 9.2 Andre oplysninger

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### - 10.2 **Kemisk stabilitet**

- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Dannelse af eksplosive gasblandinger med luft.

- **10.4 Forhold, der skal undgås** Hold antændelige kilder borte: varme, flammer, gnister.

- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Ikke kendskab til nogle.

##### - 10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ved brand dannelse af nitrogenoxider (NOx), kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

—DK—

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

Handelsnavn: **Stobi Quick Schnellpolitur**

(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:

#### **kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %)**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC 50 / 4 h	> 13,1 mg/l (rat) (OECD 403)

#### **naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung**

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)

#### **64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let**

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rbt)
Inhalation	LC 50 / 4 h	> 20 mg/l (rat)

#### **111-40-0 2,2'-iminodi(ethylamin)**

Oral	LD50	1080 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1090 mg/kg (rbt)

LD50 (Ratte) > 5000 mg/kg

Die Angabe beruht auf Testergebnissen an ähnlichen Produkten oder deren Bestandteilen.

##### - Primær irritationsvirkning:

- **Hudætsning/irritation** Ingen irritation. Affektende virkning øger sensibiliseringen.

##### - Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### - Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### - Yderligere toksikologiske oplysninger:

Das Produkt wirkt entfettend auf die Haut. Lang anhaltender oder wiederholter Kontakt kann zu Hautirritationen und Entzündungen führen.

##### - 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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### - Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### - Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

— DK —

(Fortsættes på side 7)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**

(Fortsat fra side 6)

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### - 12.1 Toksicitet

##### - Toksicitet i vand:

##### **kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %)**

LC 50	10-100 mg/l (Fish)
LL 50 / 96 h	10 - 30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 50 / 72 h	4,6 - 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL 50 / 48 h	10 - 22 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	0,097 mg/l (Daphnia magna)
NOELR	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)

##### **naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung**

LC 50	1-10 mg/l (Fish)
EC 50	1-10 mg/l (aquatic invertebrates)
	1-10 mg/l (Algae)

##### **64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let**

LC 50	1-10 mg/l (Fish)
EC 50	1-10 mg/l (aquatic invertebrates)
	1-10 mg/l (Algae)

#### - 12.2 Persistens og nedbrydelighed

##### **kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %)**

Biologisk nedbrydning 74,7 % (water) (28d)

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Yderligere økologiske oplysninger:**

- **Generelle anvisninger:**

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

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende (Tyskland).

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

- **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

Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsøg produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

- **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Recykling, så vidt dette er muligt, ellers forbrænding eller deponering i tilladte anlæg.

Kontamineret vand udskilles med en udskiller og bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser.

- **Affaldskodenummer:**

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**

(Fortsat fra side 7)

- **Urensede emballager:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.- **Anbefaling:**

*R e t u r e m b a l l a g e:* Lukkes omgående efter optimal tømning tæt til og leveres tilbage til leverandøren uden rengøring. Vær opmærksom på, at der ikke kommer fremmede stoffer ind i emballagen!

Andre beholdere: tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.

OBS: Rester i beholderne kan udgøre en eksplosionsfare. Ikke rengjorte beholdere må ikke skæres i stykker, gennemhulles eller svejses.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer	
- ADR, IMDG, IATA	UN3295
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
- ADR	3295 CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.
- IMDG, IATA	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
- 14.3 Transportfareklasse(r)	
- ADR	
- klasse	3 (F1) Brandfarlige væsker
- Faremærkat	3
- IMDG, IATA	
- Class	3 Brandfarlige væsker
- Label	3
- 14.4 Emballagegruppe	
- ADR, IMDG, IATA	III
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Brandfarlige væsker
- Kemler-tal:	30
- EMS-nummer:	F-E,S-D
- Stowage Category	A
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger:	
- ADR	
- Begrænsede mængder (LQ)	5L
- Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Kode: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

---

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**


---

(Fortsat fra side 8)

- <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3295 CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S., 3, III
---------------------------------	--

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02

- **Signalord** Advarsel
- **Faresætninger**  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedssætninger**  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs etiketten før brug.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5.000 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3, 40
- **Nationale forskrifter:**
- **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**
- **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

- **Risikoangivelser**  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.05.2018

Versionsnummer 102

Revision: 22.05.2018

**Handelsnavn: Stobi Quick Schnellpolitur**

(Fortsat fra side 9)

*H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.**H330 Livsfarlig ved indånding.**H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.**H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.**H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.**H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.**H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.***- Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.**- Forkortelser og akronymer:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**LEV: Local Exhaust Ventilation**RPE: Respiratory Protective Equipment**RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)**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**CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)**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)**TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2**Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3**Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4**Acute Tox. 1: Akut toksicitet – Kategori 1**Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B**Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1**STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3**STOT RE 1: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 1**STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2**Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1**Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3*