

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

Trykdato: 10.08.2018



Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**
- **Artikelnummer: 1001254592001**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse Rengøringsmiddel**
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG  
Am Stadtholz 37  
D-33609 Bielefeld  
tlf.: 00 49 / 521 / 30 37-0  
fax: 00 49 / 521 / 30 37-159  
e-mail: info@stockmeier.de
- **For yderligere information:**  
Abteilung Umweltschutz (afdeling for miljøbeskyttelse)  
tlf.: +49 (0)521/3037-162, 3037-311 eller 3037-328  
E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de
- **1.4 Nødtelefon:**  
Rådgivningssted for forgiftninger:  
Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital  
Gifftlinjen 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**  
Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
  - **2.2 Mærkningselementer**
  - **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
  - **Farepiktogrammer**
- 

- GHS02 GHS07
- **Signalord Fare**
  - **Faresætninger**  
H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
  - **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.<br>Rygning forbudt. |
| P211 | Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  |
| P251 | Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  |

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**

(Fortsat fra side 1)

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### - 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:

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-butoxyethanol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan I flydende tilstand Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%

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

#### - Sammensætning / oplysning om indholdstofferne

Indholdstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):

5 - 15 % alifatiske kulbrinter,

< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer,

parfume, d-Limonene

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### - 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- **Generelle anvisninger:** Fjern berørte personer fra fareområdet.

- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

- **Efter hudkontakt:** Vaskes omgående af med vand.

- **Efter øjenkontakt:**

Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

- **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

#### - 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### - 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 3)

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

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

---

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**


---

(Fortsat fra side 2)

### 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.
  - **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
*I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kulmonoxid (CO)  
Kan danne eksplosive gas-luft-blandinger.*
  - **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:**  
*Se punkt 8.  
Bær fuldstændig beskyttelsesdragt med omgivelsesluftafhængig åndedrætsværn.*
  - **Yderligere oplysninger**  
*Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray.  
> 50° C Fare for bristning.*
- 

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
*Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Hold antændelige kilder borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.*
  - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
*Hvis store mængder udledes skal ansvarlige myndigheder underrettes.*
  - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
*Rester skylles væk med vand.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.*
  - **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**  
*Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.  
Hautkontakt mit Flüssiggas kann zu Erfrierungen führen.*
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
*Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.  
Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse- Rygning forbudt.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.  
Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50°C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen.*
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**

(Fortsat fra side 3)

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruende stoffer.  
Opbevares på et køligt sted.  
Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Opbevaring af uforenelige forordning brændbare væsker (VbF) note.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
- **Maksimal opbevaringstemperatur:** 50°C
- **Opbevaringsklasse:** 2 B
- **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:**

#### 111-76-2 2-butoxyethanol (2,5-10%)

GV	98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
EH	

#### 67-63-0 2-propanol (2,5-10%)

GV	490 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
----	---------------------------------

#### 74-98-6 propan I flydende tilstand (2,5-10%)

GV	1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
----	-----------------------------------

#### 106-97-8 butan (2,5-10%)

GV	1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
----	----------------------------------

- **DNEL-værdier**

#### 111-76-2 2-butoxyethanol

Oral	DNEL (population)	13,4 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 3,2 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	Dermal	DNEL (population)
Inhalation	DNEL (worker)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 75 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	426 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects) 49 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)
	DNEL (worker)	633 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects) 98 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)

#### 67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL (population)	26 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermal	DNEL (population)	319 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (worker)	888 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (population)	89 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)

(Fortsættes på side 5)

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

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**

(Fortsat fra side 4)

	DNEL (worker)	500 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)
<b>- PNEC-værdier</b>		
<b>111-76-2 2-butoxyethanol</b>		
PNEC	2,8 mg/kg dw (soil) 463 mg/l (Sewage treatment plant)	
PNEC aqua	8,8 mg/l (fresh water) 0,88 mg/l (marine water)	
PNEC sediment	8,14 mg/kg (fresh water) 3,46 mg/kg (marine water)	
<b>67-63-0 2-propanol</b>		
PNEC	2251 mg/l (Sewage treatment plant)	
PNEC aqua	140,9 mg/l (fresh water) 140,9 mg/l (marine water)	
PNEC sediment	552 mg/kg (fresh water)	
PNEC soil	28 mg/kg (soil)	

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

- **8.2 Eksponeringskontrol**

- **Personlige værnemidler:**

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

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

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

- **Håndbeskyttelse:**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **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. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Farve:</b>	Farveløs
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk

- **pH-værdi ved 20 °C:** 9,5

- **Tilstandsændring**

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** < 0 °C

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**

(Fortsat fra side 5)

- <b>Flammepunkt:</b>	-60 °C
- <b>Antændelsepunkt:</b>	365 °C
- <b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
- <b>Ekspløsningsgrænser:</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
- <b>Damptryk ved 20 °C:</b>	4000 hPa
- <b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,67 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Opløselig.
- <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	Ikke bestemt.
- <b>Viskositet:</b>	
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
- <b>9.2 Andre oplysninger</b>	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 opbevaring og håndtering.  
Skal undgås: varme, flammer, gnister.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Dannelse af eksplosive gasblandinger med luft.  
> 50° C Fare for bristning.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** stærke oxidationsmidler.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### 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:

##### 111-76-2 2-butoxyethanol

Oral	LD50	1000-2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2270 mg/kg (rat)
		1000-2000 mg/kg (201)
Inhalation	LC 50 / 4 h	10-20 mg/l (rat)

##### 67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	4570 mg/kg (rat)
------	------	------------------

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**

(Fortsat fra side 6)

Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rab) 13400 mg/kg (rab)
Inhalation	LC 50 / 4 h	30 mg/l (rat)
<b>106-97-8 butan</b>		
Inhalation	LC 50 / 4 h	658 mg/l (rat)

**- Primær irriteringsvirkning:**
**- Hudætsning/-irritation**

Hyppigere eller længere vedvarende kontakt med huden kan affedte og udtørre huden, hvilket kan føre til hudproblemer og -betændelse (dermatitis).

**- Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Mulig irriterende virkning.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

**- Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Virker stærkt affedtende på huden.

Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt.

**- 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.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**- 12.1 Toksicitet**
**- Toksicitet i vand:**
**111-76-2 2-butoxyethanol**

EC 50 / 16 h > 700 mg/l (*Pseudomonas putida*)

EC 50 / 48 h 1550 mg/l (*Daphnia magna*)

EC 50 / 72 h 1840 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

LC 50 / 96 h 1474 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

**67-63-0 2-propanol**

EC 50 / 48 h > 100 mg/l (*Daphnia magna*)

EC 50 / 72 h > 100 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)

LC 50 / 48 h > 100 mg/l (*Leuciscus idus*)

**- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**

moderat/delvist biologisk nedbrydeligt

**111-76-2 2-butoxyethanol**

Biolog. Abbaubarkeit 95 % (OECD 301 E)

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

---

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**


---

(Fortsat fra side 7)

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Produktet er let flygtigt.
  - **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
  - **Yderligere økologiske oplysninger:**
  - **Generelle anvisninger:**  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende (Tyskland).
  - **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.  
Skal efter forbehandling og under overholdelse af forskrifterne for specialaffald afleveres til en dertil godkendt forbrændingsanstalt.
  - **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.
  - **Urensede emballager:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
  - **Anbefaling:**  
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.  
OBS: Rester i beholderne kan udgøre en eksplosionsfare. Ikke rengjorte beholdere må ikke skæres i stykker, gennemhulles eller svejses.
- 

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |   |                     |
|---|---------------------|
| - <b>14.1 UN-nummer</b>   |                     |
| - <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | 1950                |
| - <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                     |
| - <b>ADR</b>  | 1950 AEROSOLER      |
| - <b>IMDG</b>   | AEROSOLS            |
| - <b>IATA</b>   | AEROSOLS, flammable |
| - <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>                              |                     |
| - <b>ADR</b>  |                     |
| - <b>klasse</b>   | 2 5F Gasser         |
| - <b>Faremærkat</b>   | 2.1                 |
| - <b>IMDG, IATA</b>   |                     |
| - <b>Class</b>  | 2.1                 |
| - <b>Label</b>  | 2.1                 |
| - <b>14.4 Emballagegruppe</b>                                     |                     |
| - <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | Ikke relevant       |

(Fortsættes på side 9)



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

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**

(Fortsat fra side 8)

- <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
- <b>Marine pollutant:</b>	Nej
- <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Gasser
- <b>Kemler-tal:</b>	-
- <b>EMS-nummer:</b>	F-D,S-U
- <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
- <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
- <b>ADR</b>	
- <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	LQ2
- <b>Bemærkninger:</b>	Kennzeichnung der Versandstücke: UN 1950 AEROSOLE
- <b>UN "Model Regulation":</b>	UN1950, AEROSOLER, 2.1

### 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 GHS07

- **Signalord** Fare
- **Faresætninger**  
H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **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.  
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 40
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**  
Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.

(Fortsættes på side 10)

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

Trykdato: 10.08.2018

Versionsnummer 104

Revision: 12.03.2018

---

**Handelsnavn: KT-Pico Bello Aktiv-Schaum-Cleaner**


---

(Fortsat fra side 9)

**- Fygtige organiske forbindelser (VOC):**

23,54 % flüchtige organische Verbindungen, entspricht 111 g pro Dose (gemäß Schweizer Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen).

**- 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**

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**- Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.

**- Kontaktperson:**

Frau S. Ademoglu

Frau L. Hüser

Herr G. März

**- 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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Brandfarlige gasser – Kategori 1

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3