

# Procur-koncentrat

## Koncentreret vaskeplejemiddel med specialeffekt

### Egenskaber

Rengør effektivt og efterlader en speciel - polerbar - plejefilm, der modvirker at tyggegummirester og selvklæbende etiketter hæfter sig til gulvet, lige som sorte hælmærker reduceres betydeligt. Ved regelmæssig brug af Procur-koncentrat bliver plejefilmen på gulvet fornyet, hvorved opbygning af en u hensigtsmæssig mængde plejefilm undgås. Procur-koncentrat tørrer op med en stribefri silkemat glans, der med den foreskrevne dosering er skridhæmmende. En friktion målt efter DIN 18032 del 2 mellem 0,4 my og 0,6 my giver et resultat, der opfylder friktionskravene i sportshaller, (Friktionstest er gennemført af FMFA, Baden-Württemberg, Tyskland, Otto-Graf-Institut). Produktet er derfor særdeles velegnet til rengøring i idrætshaller samt på øvrige arealer med stor belastning og, hvor der ønskes en skridhæmmende overflade.

### Indhold (iht. 648/2004/EF)

Nonioniske tensider 5-15%, vandopløselig opløsningsmiddel, plejekomponenter, additiver, farve, duft (Linalool).  
pH-værdi (koncentrat): ca. 4,5                      pH-værdi (i brugsopløsning): ca. 7

### Anvendelsesområder

På alle vandtålede, hårde og flexible gulvmaterialer som f.eks. linoleum, gummi, marmor, kunststen, vinyl, epoxy, betonfliser samt på polishbehandlede overflader. Særdelse anvendelig, hvor der er store krav til gangssikkerhed som f.eks. i sportshaller og i ældreboliger.

### Anvendelse

1 doseringsmål = 25 ml.

#### Daglig rengøring (moppe / maskinel vådrensning):

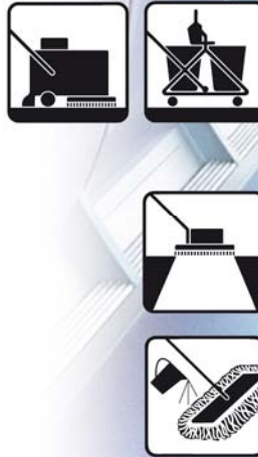
1 dosering pr. 8 l koldt vand eller dosering via Kiehl-Doseringssystem 1:320. (f. eks. Dosifill).  
Ved let til middel besmudsning kan halv dosering være tilstrækkelig.

#### Polering:

Gennem periodisk polering (ca. 1000 RPM) ophærdes plejekomponenterne, trafikspor reduceres og slidstyrken øges.

#### Microbeskyttelse:

1 dosering til 1 l koldt vand.



## Vaskepleje- middel

### Forbrug pr. m<sup>2</sup>

Moppe / maskinel vådrensning: 0,06-0,25 ml  
Microbeskyttelse: 0,75 ml

Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!

### Emballage

Krt. 240 x 25 ml doseringsposer  
Krt 6 x 1 l flaske m/doseringstop  
10 l dunk

Vare-nr. j 30 05 54  
Vare-nr. j 30 05 02  
Vare-nr. j 30 05 10





## Sikkerhedsdatablad

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

### Procur-Konzentrat

Bearbejdningsdato: 12.12.2022

Katalog nr.: j3005\_sd

Side 2 af 8

#### Farlige komponenter

| CAS nr.  | Kemisk betegnelse                                     |              |                  | Mængde     |
|----------|---|--------------|------------------|------------|
|          | EF nr.  | Indeksnr.    | REACH nr.        |            |
|          | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)        |              |                  |            |
| Polymer  | Butanol, propoxylated, ethoxylated                    |              |                  | 5 - < 10 % |
|          | Acute Tox. 4; H302                                    |              |                  |            |
| 67-63-0  | Isopropylalkohol                                      |              |                  | 1 - < 5 %  |
|          | 200-661-7   | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |            |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 |              |                  |            |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                             |              |                  | 1 - < 5 %  |
|          | 203-961-6   | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 |            |
|          | Eye Irrit. 2; H319                                    |              |                  |            |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

#### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse   | Mængde     |
|---------|--------|---|------------|
|         |        | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier |            |
| Polymer |        | Butanol, propoxylated, ethoxylated                          | 5 - < 10 % |
|         |        | oral: ATE = 500 mg/kg                                       |            |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

##### Hvis det indåndes

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

##### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes af med rigeligt vand.

##### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

##### Ved indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt. Søg læge hvis nødvendigt.

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

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Procur-Konzentrat**

Bearbejdningsdato: 12.12.2022

Katalog nr.: j3005\_sd

Side 3 af 8

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Kræves ikke

**For ikke-indsatspersonel**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**For indsatspersonel**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke skylles ud i overfladevand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Til tilbageholdelse**

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

**Til rengøring**

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

**Andre oplysninger**

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

**6.4. Henvielse til andre punkter**

Henvielse til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

**Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

**Råd om generel hygiejne**

Generel praksis for erhvervshygiejne. Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

**7.3. Særlige anvendelser**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.  | Stof/materiale   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Kilde |
|----------|------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 112-34-5 | Butyldiglycol    | 10  | 68                |                     | Gennemsnit 8 h |       |
| 67-63-0  | Isopropylalkohol | 200 | 490               |                     | Gennemsnit 8 h |       |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Procur-Konzentrat**

Bearbejdningsdato: 12.12.2022

Katalog nr.: j3005\_sd

Side 4 af 8

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

Ved anvendelse efter forskrifterne ligger produktet under aktuelle grænseværdier Der er ingen helbredsrisiko

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Kræves ikke.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Hudværn**

Kræves ikke

**Åndedrætsværn**

Kræves ikke

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tilstandsform: | væske     |
| Farve:         | rød       |
| Lugt:          | behagelig |

|   | Metode                           |
|---|----------------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | <-8 °C                           |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | >78 °C                           |
| Antændelighed   |                                  |
| fast/flydende:  | ikke anvendelig                  |
| gas:  | ikke anvendelig                  |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 | ikke anvendelig                  |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 | ikke anvendelig                  |
| Flammepunkt:  | >60 °C                           |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | >250 °C                          |
| Dekomponeringstemperatur:                                   | udetermineret                    |
| pH-værdien (ved 20 °C):                                     | ca. 4,5 K-QP1012C                |
| Viskositet/kinematisk:                                      | udetermineret                    |
| Vandopløselighed:<br>(ved 20 °C)                            | helt blandbar                    |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler                       |                                  |
| udetermineret   |                                  |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                       | udetermineret                    |
| Damptryk:   | udetermineret                    |
| Massefylde (ved 20 °C):                                     | 1,01 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E |
| Relativ dampmassefylde:                                     | udetermineret                    |

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplosive egenskaber**

Ikke eksplosiv

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof:

ikke anvendelig

gas:

ikke anvendelig

**Oxiderende egenskaber**

Ikke relevant

**Andre sikkerhedskarakteristika**

## Sikkerhedsdatablad

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

### Procur-Konzentrat

Bearbejdningsdato: 12.12.2022

Katalog nr.: j3005\_sd

Side 5 af 8

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Fordampningshastighed:  | udetermineret   |
| Indhold af fast stof:   | udetermineret   |
| Sublimeringstemperatur: | ikke anvendelig |
| Blødgørelsespunkt:      | ikke anvendelig |
| Pourpoint:              | ikke anvendelig |
| Viskositet/dynamisk:    | udetermineret   |
| Udløbstid:              | udetermineret   |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### Yderligere information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet

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

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse                  |               |       |       |        |
|---------|------------------------------------|---------------|-------|-------|--------|
|         | Eksponeringsvej                    | Dosis         | Arter | Kilde | Metode |
| Polymer | Butanol, propoxylated, ethoxylated |               |       |       |        |
|         | oral                               | ATE 500 mg/kg |       |       |        |

##### Irriterende og ætsende virkninger

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

##### Sensibiliserende virkninger

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

##### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Procur-Konzentrat**

Bearbejdningsdato: 12.12.2022

Katalog nr.: j3005\_sd

Side 6 af 8

**Hormonforstyrrende egenskaber**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**Andre informationer**

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

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

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensingsanlæg. De overfladeaktivestoffer der indgår i produktet imødekommer alle krav i rengøringsmiddelregulativet 648/2004/EU.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.4. Mobilitet i jord**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**Andre informationer**Kemisk iltkrav (COD) 740 mg O<sub>2</sub>/g.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Beholderen skal tømmes grundigt. Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

**Affaldsnummer - overskud**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Rens beholderen med vand. Rengjorte flasker og dunke returneres til producent/forhandler. Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** ikke anvendelig**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke anvendelig**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke anvendelig**14.4. Emballagegruppe:** ikke anvendelig

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Procur-Konzentrat**

Bearbejdningsdato: 12.12.2022

Katalog nr.: j3005\_sd

Side 7 af 8

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Kræves ikke

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 40, Indskrivning 55, Indskrivning 75

**Andre informationer**

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

**Andre informationer**

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Procur-Konzentrat**

Bearbejdningsdato: 12.12.2022

Katalog nr.: j3005\_sd

Side 8 af 8

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.        |
| H302 | Farlig ved indtagelse.                  |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.     |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

**Yderligere information**

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produkttegenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*