


<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

## **Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn:** Ag+ Silikonepuds 022

### **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

#### **Livscyklusstadiet**

C/PW Forbrugeranvendelse / Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere

#### **Anvendelsessektor**

SU19 Bygge- og anlægsarbejde

#### **Produktkategori**

PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

#### **Proceskategori**

PROC11 Ikke-industriel sprøjtning

PROC19 Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt

#### **Miljøudledningskategori**

ERC10a / ERC11a Vidt udbredt anvendelse af artikler med lav frigivelse

#### **Produktkategori**

AC0 Andet

#### **Stoffets/præparatets anvendelse**

Struktur Finish - Produkt til industri, håndværk og privat brug til belægning af bygningsoverflader. Kan ikke anbefales til nogen anden anvendelse.

### **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

#### **Producent/leverandør**

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23  
60-462 Poznań Poland

Tel. +48 61 846 79 00

Fax +48 61 846 79 09

sekretariat@kreisel.pl www.kreisel.pl


#### **For yderligere information:**

Bartosz Polaczyk - Tel.: +48 510 022 908, +48 61 84 67 966, bartosz.polaczyk@kreisel.pl w dniach roboczych od 8:00 do 16:00

### **1.4 Nødtelefon**



Giftinformationscentral / Giftlinjen: +45 82 12 12 12  
Europæisk nødopkald: 112

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

## **Punkt 2: Fareidentifikation**

### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

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**

Ikke relevant

#### **Signalord**

Ikke relevant

#### **Faresætninger**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### **Sikkerhedssætninger**

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

#### **Yderligere oplysninger:**

EUH208 Indeholder 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

### **2.3 Andre farer**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

## **Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**


### **3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer**

Dette produkt er en blanding.


### **3.2 Blandinger**

#### **Beskrivelse:**

Blanding af polymerdispersion og vandglas og ikke-farlige fyldstoffer og tilsætninger.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

<b>Farlige indholdsstoffer:</b>		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indeksnummer: 022-006-00-2 REACH: 01-2119489379-17	Titandioxid (<1% partikler ≤ 10µm, Bemærkning 10) Stof med en EF-grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering	1 - 2,5%
CAS: 7783-90-6 EINECS: 232-033-3 REACH: 01-2119967399-16	Sølvchlorid ⚠ Met. Corr.1, H290; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	≥ 0,00025 - < 0,0025%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 REACH: 2	Terbutryn ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,00025 - < 0,0025%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Indeksnummer: 613-112-00-5 REACH: 01-2120768921-45	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD <sub>50</sub> oral: 125 mg/kg LD <sub>50</sub> dermal: 311 mg/kg Specifik koncentrationsgrænse: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 - < 0,0015%
CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8 Indeksnummer: 613-335-00-8 REACH: 2	4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD <sub>50</sub> oral: 567 mg/kg Specifikke koncentrationsgrænser: SkinIrrit. 2; H315: C ≥ 0,025 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,025 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 - < 0,0015%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0015%
<b>Andre bestanddele (&gt;20%):</b>		
CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: 1	Kalksten (kalciumkarbonat) Bestående af: 471-34-1 Kalciumkarbonat (> 90%); 16389-88-1 Calcium/Magnesium carbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Kvarts (SiO <sub>2</sub> ) (0 - 10%); 37244-96-5 Feldspis (0 - 5%); 12001-26-2 Glimmer - Kaliumaluminiumsilicat (0 - 5%)	50 - < 100%

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

#### **Yderligere anvisninger:**

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgár af kapitel 16.

Bemærkning 10 (EU 2020/217): Klassificeringen som carcinogen ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgár i partikler, med en aerodynamisk diameter på  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

<sup>1</sup> Ikke registreringspligtig iht. EU 1907/2006 appendiks V (punkt 7) eller paragraf 2.

## **Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**



Førstehjælp

#### **Generelle anvisninger:**

For førstehjælpere kræves ingen særlige personlige værnemidler. Men førstehjælpere bør undgå kontakt med produktet.

#### **Efter indånding:**

Bring den tilskadedekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro. I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling. I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

#### **Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme. Vask tøj før genbrug. Vask sko før genbrug. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

#### **Efter øjenkontakt:**

Gnid ikke øjnene, fordi yderligere skader på øjne kan være forårsaget af mekanisk belastning. Fjern om nødvendigt kontaktlinser, og skyl øjnene med åbne øjenlåg under rindende vand i mindst 20 minutter. Brug om muligt isotonisk øjenskyllvæske (fx 0,9 % NaCl). Søg altid arbejdsmedicinere eller læge.

#### **Efter indtagelse:**

Fremkald ikke opkastning. Ved bevidsthed skylles munden med vand, og der drikkes rigeligt med vand. Få rådgivning fra læge eller giftinformationer.

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


Symptomer og virkninger er beskrevet i afsnit 2 og 11.

#### **Farer:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Hvis en læge konsulteres, skal dette sikkerhedsdatablad forelægges, hvis det er muligt.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

## **Punkt 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1 Slukningsmidler Egnede**

#### **slukningsmidler:**

Blandingen er ikke brændbart hverken som leveret eller i blandet tilstand. Slukningsmidler og brandbekæmpelse tilpasses derfor den omgivende brand.

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

Produktet er hverken eksplosivt eller brandfarligt, og ikke-oxiderende med andre materialer. Rrezik të lartë rrëshqitje / në produktin e rrjedhur.

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Forurennet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken. Brandrester og forurennet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

## **Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

Se oplysninger om eksponeringskontrol og personlige værnemidler (pt. 8).

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

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

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

### **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 Oldsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud. Bær personlig beskyttelsesbeklædning. Der skal være vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud. Personer, der let får hudsygdomme eller andre overfølsomhedsreaktioner på huden, må ikke omgås produktet. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

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

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
	Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31	

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Opbevaring:

#### Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Må ikke komme i hænderne på børn. Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

#### Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

#### Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Skal beskyttes mod frost. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

#### Mindst holdbar til:

Holdbarhed (+5 °C til +25 °C): Se angivelserne på beholderen.

**Opbevaringsklasse:** 12


## 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værdier

### 8.1 Kontrolparametre

<b>Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:</b>		
<b>13463-67-7 Titandioxid (&lt;1% partikler ≤10µm, Bemærkning 10)</b>		
GV (DK)	Langtidsværdi: 6 mg/m <sup>3</sup> K, som Ti	
<b>DNEL-værdier</b>		
<b>13463-67-7 Titandioxid (&lt;1% partikler ≤10µm, Bemærkning 10)</b>		
Oral Inhalation	Langsigtede effekter	700 mg/kg bw/d (Forbruger)
	Systemisk - Langsigtede effekter	10 mg/m <sup>3</sup> (Arbejder)
<b>7783-90-6 Soelvchlorid</b>		
Oral Inhalation	Langsigtede effekter	1,59 mg/kg bw/d (Forbruger)
	Systemisk - Langsigtede effekter	0,053 mg/m <sup>3</sup> (Forbruger)
		0,13 mg/m <sup>3</sup> (Arbejder)
<b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>		
Oral Inhalation	Langsigtede effekter	0,027 mg/kg bw/d (Forbruger)
	Kortsigtede effekter	0,053 mg/kg bw/d (Forbruger)
	Lokal - Langsigtede effekter	0,021 mg/m <sup>3</sup> (Forbruger)
	Lokal - Kortsigtede effekter	0,021 mg/m <sup>3</sup> (Arbejder)
		0,34 mg/m <sup>3</sup> (Forbruger)
		0,34 mg/m <sup>3</sup> (Arbejder)

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
	<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>	

<b>PNEC-værdier</b>	
<b>13463-67-7 Titandioxid (&lt;1% partikler ≤10µm, Bemærkning 10)</b>	
Ferskvand	0,127 mg/l
Havvand	1 mg/l
Gulv	> 100 mg/kg
Sedimenter (Ferskvand)	> 1.000 mg/kg
Sedimenter (Havvand)	100 mg/kg
Rensningsanlæg	100 mg/l
<b>7783-90-6 Soelvchlorid</b>	
Ferskvand	0,00004 mg/l (ikke specificeret)
Havvand	0,00086 mg/l (ikke specificeret)
Gulv	0,794 mg/kg (ikke specificeret)
Sedimenter (Ferskvand)	438,13 mg/kg (ikke specificeret)
Sedimenter (Havvand)	438,13 mg/kg (ikke specificeret)
Rensningsanlæg	0,025 mg/l (ikke specificeret)
<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
Ferskvand	0,0022 mg/l (ikke specificeret)
Havvand	0,00022 mg/l (ikke specificeret)
Gulv	0,0082 mg/kg (ikke specificeret)
Rensningsanlæg	0,0475 mg/l (ikke specificeret)
<b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
Ferskvand	0,00339 mg/l (ikke specificeret)
Gulv	0,047 mg/kg (ikke specificeret)
Sedimenter (Havvand)	0,00339 mg/kg (ikke specificeret)
Rensningsanlæg	0,23 mg/l (ikke specificeret)

#### **Indholdsstoffer med biologiske rænseværdier:**

Ikke relevant

#### **Yderligere anvisninger:**


Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### **8.2 Eksponeringskontrol**

#### **8.2.1. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

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

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Fjern straks forurenet tøj, og vask det grundigt før genbrug. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Sørg for vaskemulighed på arbejdspladsen

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

#### Åndedrætsværn:



Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

#### Beskyttelse af hænder:



Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker henhold til EN ISO 374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Hver gang inden brug skal det kontrolleres, at beskyttelseshandskerne er helt i orden. Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel. For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.

#### 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.

#### Handskematerialets gennemtrængningstid:

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

#### Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Polychloropren (materialetykkelse  $\geq 0,5$  mm ; gennembrudstid  $\geq 480$  min.) Nitrilgummi

(materialetykkelse  $\geq 0,35$  mm ; gennembrudstid  $\geq 480$  min.) Butylgummi

(materialetykkelse  $\geq 0,5$  mm ; gennembrudstid  $\geq 480$  min.) Fluorgummi

(materialetykkelse  $\geq 0,4$  mm; gennembrudstid  $\geq 480$  min.) Handsker af syntetisk gummi

Handsker af PVC

Neoprenbeskyttelseshandsker med en materialetykkelse på  $\geq 0,5$  mm anbefales. Handsker af neopren

#### Handsker af følgende materialer er ikke egnede:

Ikke væsketætte handsker af stof, læder eller lignende materialer.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt:



Ved sprøjtefare anvendes tætsluttende beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

#### Kropsbeskyttelse:




Arbejdsbeskyttelsesdragt

#### Risikohåndteringsforanstaltninger:

En medarbejderuddannelse i korrekt brug af personlige værnemidler er påkrævet for at sikre den nødvendige effektivitet.



<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

### 8.2.2. Bemærkninger om designet af tekniske anlæg

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udledning til miljøet. Anvend overskud, eller bortskaf korrekt.

## Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber


#### Generelle oplysninger

<b>Fysisk form</b>	Flydende
<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Pasta-agtig
<b>Farve:</b>	Forskellig, alt efter indfarvning
<b>Lugt:</b>	Mild
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke sikkerhedsrelateret
<b>pH ved 20 °C</b>	8 - 10
<b>Tilstandsåndring</b>	
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	~ 0 °C (ISO 3016)
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	100 °C
<b>Antændelighed</b>	Stoffet er ikke antændeligt.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Antændelsepunkt:</b>	> 400 °C (DIN 51794)
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	> 825 °C i CaO og CO <sub>2</sub>
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,6 - 1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Partikelstørrelse:</b>	
<b>Viskositet:</b>	
<b>dynamisk ved 20 °C:</b>	> 5.000 mPas (DIN 53019)
<b>Opløselighed</b>	
<b>Vand:</b>	Fuldt blandbar
<b>Tørstofindhold:</b>	81 - 85 %
<b>VOC uden vand (EF):</b>	0,01 g/l
<b>VOC med vand (EF):</b>	-0 - < 0,01 g/l
<b>VOC med vand (EF):</b>	0 %

### 9.2 Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

<b>Eksplorative stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnære gasser</b>	Ikke relevant

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

## **Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt, så længe det er opbevaret korrekt og tørt.

### **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:**

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

### **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

### **10.4 Forhold, der skal undgås**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **10.5 Materialer, der skal undgås**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**


Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### **Mindst holdbar til:**

Holdbarhed (+5 °C til +25 °C): Se angivelserne på beholderen.

### **Yderligere oplysninger:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

## **Punkt: 11 Toksikologiske oplysninger**


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

Produktet blev ikke testet. Oplysningerne er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.


#### **Akut toksicitet:**

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

<b>Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:</b>		
<b>1317-65-3 Kalksten (kalciumkarbonat)</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	6.450 mg/kg (Rotter) (RTECS Data)
<b>13463-67-7 Titandioxid (&lt;1% partikler ≤10µm, Bemærkning 10)</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Rotter) (OECD 425)
	Carcinogenicity	(Mus) (ECHA Registration dossier) no effects observed
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Kanin)
<b>7783-90-6 Soelvchlorid</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Rotter) (OECD 401)
<b>886-50-0 Terbutryn</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg (Rotter) (OECD 423) S 1219
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Rotter) (OECD 402) S 1220
Inhalation	LC <sub>50</sub> (4h)	5,21 mg/l (Rotter) (OECD 403) S 1221, dust
<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	125 mg/kg (ATE) 125 mg/kg (Rotter) (OECD 401)
Dermal	LD <sub>50</sub>	311 mg/kg (ATE) 311 mg/kg (Rotter) (OECD 402)
Inhalation	LC <sub>50</sub> (4h)	0,5 mg/l (ATE)
<b>64359-81-5 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	567 mg/kg (ATE)
Inhalation	LC <sub>50</sub> (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC <sub>50</sub> (4h)	0,055 - 0,53 mg/l (Rotter)
<b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	232 - 249 mg/kg (Rotter) (OECD 401)
Dermal	LD <sub>50</sub>	242 mg/kg (Rotter) (OECD 402)
Inhalation	LC <sub>50</sub> (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC <sub>50</sub> (4h)	0,11 mg/l (Rotter) (OECD 403)

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
	<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>	

<b>Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi):</b>		
<b>13463-67-7 Titandioxid (&lt;1% partikler ≤10µm, Bemærkning 10)</b>		
Oral	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity)	(Rotter) no effects observed
Hudirritation	OECD 404 (skin)	(Kanin) not corrosive
Øjenirritation	OECD 405 (eye)	(Kanin) not irritant
Sensibilisering	OECD 429 (LLNA)	(Mus) not sensitizing
	OECD 421 (Reproduction screening test)	(Rotter) no effects observed
<b>7783-90-6 Soelvchlorid</b>		
Oral	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity)	(Rotter) negative
Hudirritation	OECD 404 (skin)	(Kanin) not irritating
Øjenirritation	OECD 405 (eye)	(Kanin) not irritating
Sensibilisering	OECD 406 (sensitization)	(Marsvin) not sensitizing
	OECD 474 (In vivo - Micro nucleous test)	(Rotter) negative
	OECD 487 (In vitro - Cell micronucleus test)	(Lymfocytter) negative
<b>886-50-0 Terbutryn</b>		
Oral	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity)	(Kanin) (OECD 414) S 1358
	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test)	(Salmonella typhimurium) (OECD 471)
	OECD 473 (In vitro - Mutation)	S 1231
	OECD 476 (In vitro - Mutation)	(Kinesisk hamster, oocyt) (OECD 473)
Hudirritation	OECD 404 (skin)	S 1232 (Kinesisk hamster, oocyt) (OECD 476)
Øjenirritation	OECD 405 (eye)	S 1233
Sensibilisering	OECD 429 (LLNA)	(Kanin) (OECD 404) not irritant - S 1222 (Kanin) (OECD 405) not irritant - S 1419 (Mus) (OECD 429) sensitizing - S 1224
<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>		
Oral	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames- Test)	(Salmonella typhimurium) Negative (Kanin)
Hudirritation	OECD 404 (skin)	Corrosive Category IB

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
	<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>	

Øjenirritation	OECD 405 (eye)	(Kanin) Irreversible effects Category 1
Sensibilisering	OECD 406 (sensitization)	(Marsvin) Sensitizing Category 1
<b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>		
Oral	OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d)	19 mg/kg bw/day (Rotter)
Hudirritation	OECD 404 (skin)	(Kanin) corrosive
Sensibilisering	OECD 406 (sensitization)	(Marsvin) sensitizing

#### **Hudætsning/-irritation:**

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

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

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

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Ved længere eksponering er der mulighed for en sensibiliserende virkning ved hudkontakt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### **Kimcellemutagenicitet:**

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

#### **Carcinogenicitet**

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.

#### **Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering (STOT SE):**

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

#### **Specifik målorgantoksicitet - gentaget eksponering (STOT RE):**

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.

#### **Praktisk erfaring**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.


#### **Generelle bemærkninger**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **11.2 Oplysninger om andre farer**

#### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.


<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

## **Punkt 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

Produktet blev ikke testet. Oplysningerne er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

<b>Toksicitet i vand:</b>	
<b>1317-65-3 Kalksten (kalciumkarbonat)</b>	
LC <sub>50</sub> (96h) LC <sub>50</sub> (48h) EC <sub>50</sub>	> 100 mg/l (Regnbueørred - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) > 100 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) (OECD 202) > 14 mg/l (Grønalg - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) > 1.000 mg/l (Aktiveret spildevandsslam) (OECD 209)
<b>13463-67-7 Titandioxid (&lt;1% partikler ≤10µm, Bemærkning 10)</b>	
LC <sub>50</sub> (48h) LC <sub>50</sub> (96h Havvand) LC <sub>50</sub> (96h Ferskvand) (statisk) EC <sub>50</sub> (48h) EC <sub>50</sub> (72h) EC <sub>50</sub> (3h) EC <sub>50</sub> (7d) NOEC (48h) NOEC (21d) NOEC (28d) (statisk)  NOEC (32d) NOEC (8d)	5,5 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) > 10.000 mg/l (Fisk) > 100 mg/l (Guldfisk) (OECD 203) > 1.000 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) (ASTM Standard E729) 5,83 mg/l (Alger - pseudokirchneriella subcapitata) > 1.000 mg/l (Aktiveret slamorganismer) (OECD 209) > 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221) 1 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) > 10 mg/kg (Vandloppe - daphnia magna) (OECD 202) > 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219) Soil > 1 mg/l (Scenedesmus quadricauda) > 1.000 mg/l (Zebrafisk - danio rerio) (OECD 212)
<b>7783-90-6 Soelvchlorid</b>	
LC <sub>50</sub> (96h) EC <sub>10</sub>  EC <sub>50</sub> (48h) EC <sub>10</sub> (21d) NOECm	0,0012 mg/l /Ag / l (Bredhovedet karpesfisk - pimephales prome) 0,0015 - 0,0061 mg/l (Vandloppe - daphnia) 0,00017 mg/l /Ag / l (Regnbueørred - oncorhynchus mykiss) 0,00041 mg/l (Alger - pseudokirchneriella subcapitata) 0,00022 mg/l /Ag / l (Vandloppe - daphnia magna) 0,0148 mg/l (Levät) 0,025 mg/l (Aktiveret spildevandsslam)
<b>886-50-0 Terbutryn</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)  EC <sub>50</sub> (48h) EC <sub>50</sub> (72h)  IC <sub>50</sub> (72h) NOEC (72h)  NOEC (21d)	1,9 mg/l (Regnbueørred - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242 6,4 mg/l (Vandloppe - daphnia) 0,0067 mg/l (Grønalg - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244 0,0055 mg/l (Alger - selenastrum capricornutum) (OECD 201) 0,0005 mg/l (Grønalg - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244 0,05 mg/l (Vandloppe - daphnia) (OECD 211) S 1240


<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
	<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>	

NOEC (28d)	0,073 mg/l (Bredhovedet karpfisk - pimephales prome) (OECD 210) S 1241
<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
LC <sub>50</sub> (96h) LC <sub>50</sub> (96h Ferskvand) EC <sub>10</sub>	0,03 mg/l (Regnbueørred - oncorhynchus mykiss) 0,122 mg/l (Fisk - pisces) 0,068 mg/l (Levät)
EC <sub>50</sub> EC <sub>50</sub> (48h)	0,022 mg/l (Fisk - pisces) 0,035 mg/l (Hvirvelløse - invertebrate) 30,4 mg/l (Aktiveret spildevandsslam)
EC <sub>50</sub> (72h)	0,32 mg/l (Vandloppe - daphnia magna)
EC <sub>50</sub> (96h) EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	0,42 mg/l (Vandloppe - daphnia) (OECD 202) 0,084 mg/l (Alger - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) S 63
IC <sub>50</sub> (72h)	0,047 mg/l (Regnbueørred - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) 0,15 mg/l (Levät) 0,181 mg/l (Hvirvelløse - invertebrate) 0,084 mg/l (Alger - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)
<b>64359-81-5 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)	0,014 mg/l (Aborre - lepomis macrochirus) (OECD 203) 0,0027 mg/l (Regnbueørred - oncorhynchus mykiss)
EC <sub>50</sub> ErC <sub>50</sub> (72h) EC <sub>50</sub> (48h) EC <sub>50</sub> (72h) NOEC (96h)	5,7 mg/l (Aktiveret slamorganismer) 0,077 mg/l (Alger - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) 0,0057 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) 0,048 mg/l (Alger - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) 0,00056 mg/l (Regnbueørred - oncorhynchus mykiss)
<b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
LC <sub>50</sub> (96h Havvand) LC <sub>50</sub> (96h Ferskvand) LC <sub>50</sub> EC <sub>10</sub> EC <sub>50</sub>	2,98 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) 0,934 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) 4,77 mg/l (Fisk) (OECD 203)
EC <sub>50</sub> (16h)	0,044 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) (OECD 211) 4,93 mg/l (Fisk) 41 mg/l (Aktiveret spildevandsslam) (OECD 209) 0,103 mg/l (Alger - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) 2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

En del af komponenterne er biologisk nedbrydelige.

<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>		
Oral	OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water	0,6 - 1,4 d (ikke specificeret) S 635

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
	<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>	

<b>Elimineringsgrad:</b>	
<b>886-50-0 Terbutryn</b>	
Biologisk nedbrydning	< 70 % (Aktiveret spildevandsslam) (OECD 303 A) S 1237 0 % (Aktiveret slamorganismer) (OECD 301 F) S 1238
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	
<b>886-50-0 Terbutryn</b>	
Log Kow	3,19 (ikke specificeret) (OECD 117) S 1211
<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
OECD 107 LogKow (Shake Flask Method)	2,92 (n-Octanol/Vand)
<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	
<b>886-50-0 Terbutryn</b>	
Bioconcentration factor (BCF)	103 (Beregnet) EPWIN

#### 12.4 Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7 Andre negative virkninger

##### Økotoksicitet:


Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### Bemærkning:

Skadelig for fisk.

<b>Adfærd i rensningsanlæg:</b>	
<b>886-50-0 Terbutryn</b>	
EC <sub>20</sub> (3h)	> 100 mg/l (Aktiveret slamorganismer) (OECD 209)
<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
EC <sub>20</sub> (0,5h)	10,4 mg/l (Aktiveret spildevandsslam) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)
EC <sub>20</sub> (3h)	7,3 mg/l (Aktiveret spildevandsslam) (OECD 209)
OECD 303 A Activated Sludge Units	> 83 % (Aktiveret spildevandsslam) S 313
<b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>	
EC <sub>20</sub> (3h)	2,8 mg/l (Aktiveret slamorganismer) (DIN 38412-3 TTC-Test)



<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

### Yderligere økologiske oplysninger:

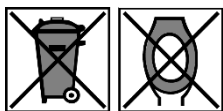
#### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### **Punkt 13: Bortskaffels**

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling **Anbefaling:**



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Må ikke udledes i kloaksystemet.

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

<b>Europæisk affaldskatalog</b>	
08 01 20	Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03
15 01 02	Plastemballage
HP14	Økotoksisk

17 09 04 for det hærdede produkt

08 01 20 til restmængder af det uforarbejdede produkt

15 01 02 til tom emballage

#### 13.2 Urensede emballager **Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.


Giv kun emballage, der er helt tømt for rester, til recycling.

#### **Anbefalet rengøringsmiddel:**

Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### **Punkt 14: Transportoplysninger**

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b> ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer: Marine pollutant:</b>	Nej

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant
<b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

## **Punkt 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

#### **Direktiv (EU) 2012/18**

##### **Navngivne farlige stoffer - BILAG I :**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### **FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII : Begrænsninger: 3**

##### **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### **FORORDNING (EU) 2019/1148**

##### **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### **Biocidholdige midler (98/8/EF):**

Oplysninger baseret på opskriften og oplysninger om råvarerne fra forsyningskæden.

Tetramethylolacetylenediurea	< 0,03%
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,005%
Soelvchlorid	≥ 0,00025 - < 0,0025%
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	< 0,0025%
Terbutryn	≥ 0,00025 - < 0,0025%
3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	< 0,0015%
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	≥ 0,00025 - < 0,0015%
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	≥ 0,00025 - < 0,0015%
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,0015%

#### **Klassificering i henhold til 2004/42/EF:**


IIA(c) 40 - Produktet indeholder < 40 g/l VOC (se Kapitel 9)

#### **Fareklasse for vand:**

Vandfareklasse 1 (Selvklassificering): Svagt vandforurenende

#### **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:**

·Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/ EF.

·Europa Parlaments og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

·Commission regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

·Bekendtgørelse (EF) 1013/2006 om det europæiske affaldskatalog (EAK-forordningen)

·Technical Rules for Hazardous Substances 900 – Workplace exposure limits (TRGS 900, Germany)

**MAL-Code:** 0-1

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## **Punkt 16: Andre oplysninger**

### **Årsager til ændringer:**

Data ændret, i forhold til tidligere version.

### **Risikoangivelser:**

H290 Kan ætse metaller.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H330

Livsfarlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

### **Instruktionsanvisninger:**

Yderligere uddannelse, ud over den foreskrevne uddannelse i håndtering af farlige stoffer, er ikke påkrævet.

### **Datablad udstedt af:**

Produktsikkerhedsafdeling (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

### **Kontaktperson:**


Dr. Klaus Ritter

### **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

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 28.02.2018 <b>Revisionsdato</b> 14.09.2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>Ag+ Silikonepuds 022</b>	
<b>Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31</b>		

workplace, Austria/ Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic

properties vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Metalætsende – Kategori 1

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet – akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet – langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet – langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

#### **Mere information:**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vort produkt, og er baseret på vores nuværende viden. De udgør ikke en garanti for produktets egenskaber. Eksisterende love, forordninger og bestemmelser, herunder de, der ikke er nævnt i dette datablad, skal på eget ansvar overholdes af modtageren af vores produkter

