

**Sikkerhedsdatablad**

Your Infection Control Specialist™

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

**S32102, SCICAN Cleaner**

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 1 af 8

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**
**1.1. Produktidentifikator**

S32102, SCICAN Cleaner

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Special rengøringsmiddel til STATMATIC smart og STATMATIC PLUS.

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

Virksomhed: SciCan GmbH  
 Gade: Wangener Strasse 78  
 By: D-88299 Leutkirch im Allgäu  
 Telefon: + 49 7561 98 343 0  
 E-mail: info.eu@scican.com

**1.4. Nødtelefon:** + 45 82 12 12 12 (Poison Information Center)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**
**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.  
 EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2. Blandinger**
**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
7664-38-2	Fosforsyre 85 %; phosphorsyre	< 0,1 %
	231-633-2      015-011-00-6	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B; H290 H314	

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004**

enzymer, konserveringsmidler (Methylisothiazolinone).

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask grundigt med vand.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**Sikkerhedsdatablad**

Your Infection Control Specialist™

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

**S32102, SCICAN Cleaner**

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 2 af 8

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**
**5.1. Slukningsmidler**
**Egnede slukningsmidler**

 Forstøvet vand. Skum. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

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

Produktet selv kan ikke brænde.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

**Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**
**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Brug personlig beskyttelsesudrustning. Fjern antændelseskilder.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

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

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

**6.4. Henvielse til andre punkter**

Se punkt 8.

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

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet. Støv skal udsuges umiddelbart der, hvor det opstår. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

**Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Der må ikke ryges under brugen.

**Andre informationer**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

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

Emballagen skal holdes tæt lukket.

**Samlagringshenvielse**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Sikkerhedsdatablad**

Your Infection Control Specialist™

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

**S32102, SCICAN Cleaner**

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 3 af 8

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Beskyt mod frost.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**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
7664-38-2	Phosphorsyre	-	1		Gennemsnit 8 h	

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

STEL (EC) : Short Term Exposure Limit

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

B: Blood

**8.2. Eksponeringskontrol**
**Hygiejniske foranstaltninger**

Tilsudsæt tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Egnede øjenværn: Tæt sluttende beskyttelsesbrille.

DIN EN 166

**Håndværn**

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og firecifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) 480min

Handskematerialets tykkelse 0,45 mm

DIN EN 374

**Hudværn**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Åndedrætsværn**

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

Egnede åndedrætsværn: Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

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

Tilstandsform:	flydende
Farve:	
Lugt:	lugtfri

**Sikkerhedsdatablad**

Your Infection Control Specialist™

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

**S32102, SCICAN Cleaner**

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 4 af 8

**Metode**

pH-værdien (ved 20 °C):

6,45 DIN 19268

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt:

Der foreligger ingen oplysninger.

 Begyndelseskogepunkt og  
kogepunktsinterval:

100 °C

Sublimeringstemperatur:

Der foreligger ingen oplysninger.

Blødgørelsespunkt:

Der foreligger ingen oplysninger.

Flammepunkt:

ikke relevant

Laveste Eksplosionsgrænser:

ikke relevant

Højeste Eksplosionsgrænser:

ikke relevant

Antændelsestemperatur:

Der foreligger ingen oplysninger.

Damptryk:

Der foreligger ingen oplysninger.

Relativ massefylde (ved 20 °C):

 1 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Vægtfylde:

Der foreligger ingen oplysninger.

Vandopløselighed:

let opløselig.

Fordelingskoefficient:

Der foreligger ingen oplysninger.

Viskositet/dynamisk:

Der foreligger ingen oplysninger. DIN 53019-1

 Viskositet/kinematisk:  
(ved 40 °C)

ikke relevant

Udløbstid:

Der foreligger ingen oplysninger.

Dampmassefylde:

Der foreligger ingen oplysninger.

Fordampningshastighed:

Der foreligger ingen oplysninger.

Opløsningsmiddel separat Test:

Der foreligger ingen oplysninger.

Opløsningsmiddeldampe:

Der foreligger ingen oplysninger.

**9.2. Andre oplysninger**

Faststof indhold:

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Må ikke blandes med andre kemikalier.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Yderligere information**

Må ikke blandes med andre kemikalier.

**S32102, SCICAN Cleaner**

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 5 af 8

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**
**Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Akut toksicitet**

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde
7664-38-2	Fosforsyre 85 %; phosphorsyre			
	oral	LD50 4200 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50 2740 mg/kg	Kanin	
	inhalativ (4 h) aerosol	LC50 >5 mg/l	Rotte	

**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.

Der findes ingen tegn på carcinogenitet hos mennesker.

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

**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.

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Produktet er ikke: Økotoksisk.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde
7664-38-2	Fosforsyre 85 %; phosphorsyre				
	Akut fiske giftighed	LC50 138 mg/l	96 h	Gambusia affinis	
	Akut algetoxicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h		
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h		

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen data for blandingen. AOX (mg/l): 0

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen data for blandingen.

## Sikkerhedsdatablad

Your Infection Control Specialist™

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

### S32102, SCICAN Cleaner

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 6 af 8

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### **Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### **Affaldsnummer - overskud**

070601 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Vaskevand og vandig moderlud  
Klassificeret som farligt affald.

##### **Affaldsnummer - produktet efter brug**

070601 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Vaskevand og vandig moderlud  
Klassificeret som farligt affald.

##### **Affaldsnummer - forurenede emballage**

070601 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Vaskevand og vandig moderlud  
Klassificeret som farligt affald.

##### **Bortskaffelse af forurenede emballage**

Vand (med rengøringsmiddel). Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. FN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Skibstransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**S32102, SCICAN Cleaner**

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 7 af 8

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO)**

**14.1. FN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der foreligger ingen oplysninger.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Der foreligger ingen oplysninger.

**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**

2010/75/EU (VOC): Der foreligger ingen oplysninger.

2004/42/EF (VOC): Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

**Andre informationer**

94/69 / EC (21 ATP). Benzene content is less than 0.1%. It applies the annotation P. Classification and labeling as carcinogenic is not necessary.

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

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,5,6,7,8,12.

**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)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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 (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

**Sikkerhedsdatablad**

Your Infection Control Specialist™

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

**S32102, SCICAN Cleaner**

Trykt dato: 17.06.2016

Katalog-nr.: 11AA555380K0500

Side 8 af 8

EC50: half maximal Effective Concentration  
 ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

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

H290	Kan ætse metaller.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

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