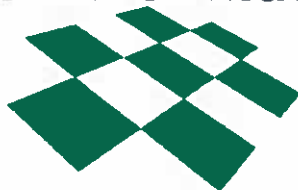




## PRODUKTINFORMATION & BRUGERVEJLEDNING

### Anders Andersen's Rengøring



Tænk grønt - det gør vi

#### Toiletmiddel

**Indgår i Anders Andersen's Rengørings særlige miljøserie**

**Anvendelsesområde:** Kun til syre resistente overflader.

**Anvendelses:** Brug Toiletmiddel koncentreret. Skrub efter med børste eller svamp. Lad det indvirke og skyl efter.  
Holdes uden for børns rækkevidde. Bland ikke forskellige rengøringsmidler.  
En korrekt dosering er billigere og minimerer miljøbelastningen.

Kun til professionelt brug. Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmassige brugere.

**Dosering: koncentreret: ca. 12 ml pr toiletkumme.**

Indeholder: 5-15 % citronsyre, < 5 %  
2-hydroxypropansyre

**FARE!**

Fårsager svære brændinger af huden og øjenskader.  
Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse. **VED KONTAKT MED ØJNENE** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.  
**VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret)** Tilsætset tøj lages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.



750 ml



Rugvænget 40, 2630 Taastrup, Tlf. 4399 99 99 Fax 4399 5399

5 709711 504276



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

TOILETMIDDEL

**Produkt nr.**

5042

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

**Andre produktidentifikatorer**

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Toiletrens og kalkfjerner

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

Anders Andersen's rengøring

Rugvænget 40

2630 Tåstrup

Tlf. 43 99 99 99

**Kontaktperson**

**E-mail**

info@aaren.dk

**SDS udarbejdet den**

17-12-2014

**SDS Version**

1.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1B // H314

Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 2.2.

**DPD/DSD Klassificering**

-

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram**



**Signalord**

Fare!

**Risiko m.v.**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

<b>Sikkerhed</b>	<b>Generelt</b>	-
	<b>Forebyggelse</b>	Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse. (P280)
	<b>Reaktion</b>	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. (P303+P361+P353) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning. (P305+P351+P338)
<b>Oplysningspligtige indholdsstoffer</b>	<b>Opbevaring</b>	-
	<b>Bortskaffelse</b>	-

### 2.3. Andre farer

**Anden mærkning**

**Andet**

Kodenummer (1993): 00-1.

**VOC**

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer

**NAVN:** Citronsyre monohydrat  
**IDENTIFIKATIONSNUMRE:** CAS-nr: 5949-29-1 EF-nr: - Index-nr: 649-129-00-X  
**INDHOLD:** 5-15%  
**DSD KLASSIFICERING:** Xi,R36  
**CLP KLASSIFICERING:** Eye Irrit. 2  
 H319

**NAVN:** l-(+)-mælkesyre  
**IDENTIFIKATIONSNUMRE:** CAS-nr: 79-33-4 EF-nr: 201-196-2  
**INDHOLD:** 1-5%  
**DSD KLASSIFICERING:** Xi,R38 R41  
**CLP KLASSIFICERING:** Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
 H315, H318

**NAVN:** Alkylalkohol, ethoxyleret  
**IDENTIFIKATIONSNUMRE:** CAS-nr: 68439-46-3  
**INDHOLD:** 1-5%  
**DSD KLASSIFICERING:** Xi,R41  
**CLP KLASSIFICERING:** Eye Dam. 1  
 H318

(\*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

### Andre oplysninger

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

#### **Hudkontakt**

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

#### **Øjenkontakt**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

#### **Indtagelse**

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

#### **Forbrænding**

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

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

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

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

Ingen særlige

#### **Oplysning til lægen**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.  
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

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

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

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Undgå at indånde dampe fra spildt stof.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige krav.

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

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt

#### Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Ingen data

#### DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

#### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

#### Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

#### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

#### Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakke under arbejdet.

### Personligt værneudstyr



#### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### Luftvejene

Ingen særlige krav.

#### Hud og krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

#### Hænder

Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskeleverandøren for hjælp til valg af handsketype. Vær opmærksom på, at elastiske handsker strækkes ved brug. Handsketykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres dermed. Temperaturen i praksis i handskenen er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3.

#### Øjne

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )
Flydende	Klar	Karakteristisk	<2	-	1,06
<b>Tilstandsændring og dampe</b>					
Smeltepunkt (°C)		Kogepunkt (°C)		Damptryk (mm Hg)	
-		-		-	
<b>Data for brand- og eksplosionsfare</b>					
Flammepunkt (°C)		Antændelighed (°C)		Selvantændelighed (°C)	
-		-		-	
Eksplosionsgrænser (Vol %)		Oxiderende egenskaber			
-		-			
<b>Opløselighed</b>					
Opløselighed i vand		n-octanol/vand koefficient			
Opløselig		-			
<b>9.2. Andre oplysninger</b>					
Opløselighed i fedt		Andet			
-		N/A			

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Alkylalkohol, ethoxileret	Rat	LD50	Oral	2000 mg/kg
l-(+)-mælkesyre	Rat	LD50	Oral	3543 mg/kg
l-(+)-mælkesyre	Rat	LD50	Oral	>2000 mg/kg
Citronsyre monohydrat	Rat	LD50	Oral	3000 mg/kg

#### Hudætsning/-irritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

## Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

## Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

## Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

## Langtidsvirkninger

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Alkylalkohol, ethoxyleret	Daphnia	EC50	48	13,4 mg/l
Alkylalkohol, ethoxyleret	Fish	LC50	96	23,7 mg/l
I-(+)-mælkesyre	Fish	LC50	96 h	320 mg/l
I-(+)-mælkesyre	Daphnia	EC50	48 h	240 mg/l
I-(+)-mælkesyre	Algae	IC50	72 h	3500 mg/l
Citronsyre monohydrat	Fish	LC50	96 h	440-760 mg/l
Citronsyre monohydrat	Daphnia	EC50	72 h	120 mg/l
Citronsyre monohydrat	Algae	EC50	168 h	640 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Alkylalkohol, ethoxyleret	Ja	Manometric Respirometry	>60
I-(+)-mælkesyre	Ja	Test	Ingen data
Citronsyre monohydrat	Ja	Ingen data CO2 Evolution Test	97 %

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
I-(+)-mælkesyre	Nej	Ingen data	Ingen data

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

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

Ingen data

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13: Forhold vedrørende borts kaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Brugt rensesvæske borts kaffes i henhold til anvendelse og lokal godkendelse f.eks. Udledning til kloak via olieudskiller. Opsuget/opsamlet materiale og større mængder afleveres til kommunal modtagestation. Mindre spild borts kyller til kloak.

#### Affald

EAK-kode 070699 Kemikalieaffaldsgruppe:

#### Særlig mærkning

#### Forurennet emballage

Emballager, tomme, skylles grundigt med vand og borts kaffes som alm brændbart affald, eller indsamles til genanvendelse i henhold til lokale bestemmelser.

Emballager, med restindhold af produktet, borts kaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

**14.1 – 14.4**

ADR/RID	14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	14.3. Transportfareklasse(r)	14.4. Emballagegruppe		Bemærkninger	
	1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	8	III		-	
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent
IATA/ICAO	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*			

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Anvendelsesbegrænsninger**

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

**Krav om særlig uddannelse**

-

**Andet**

-

**Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.  
 Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.  
 Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
 Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.  
 Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.  
 Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.  
 AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
 EU forordningen 1907/2006 (REACH).  
 EU forordningen 1272/2008 (CLP).  
 Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.  
 EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger«**

Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

R36 - Irriterer øjnene.  
R38 - Irriterer huden.  
R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.  
H315 - Forårsager hudirritation.  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1**

**Andre symboler omtalt i punkt 2**

**Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.








Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Lars Bøgeholm

**Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)**

**Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)**

<b>Arbejdspladsbrugsanvisning</b>	
(Tillæg til sikkerhedsdatablad)	
<b>Stof/materiale:</b> <i>Toiletmiddel, Anders Andersens Rengoring 's grønne serie, produceret af Knud E. Dan</i>	
<b>Anvendelsesområde og afdeling:</b> <i>Rengoring af toiletter</i>	
<b>Risikovurdering:</b> <i>Ved kontakt med huden og øjne, kan der ske sværere ætsninger</i>	
<b>Anvendelsesbegrænsninger:</b> <i>Der er ingen krav om uddannelse</i>	
<b>Opbevaring:</b> <i>I rengøringsrummet, samt på rengøringsvognen. Der må ikke spises og drikkes i samme rum som midlet lagres</i>	
<b>Forholdsregler ved brug:</b> <i>Bær handsker/beskyttelsesbriller</i>	
<b>Personlige værnemidler:</b>	
 Åndedrætsværn	<i>Kræver ikke åndedrætsværn</i>
 Håndbeskyttelse	<i>Der er krav om brug af handsker – rekvireres fra Anders Andersens Rengørings lager i S3</i>
 Øjenbeskyttelse	<i>Der er krav om brug af beskyttelsesbriller - rekvireres fra Anders Andersens Rengørings lager i S3</i>
 kropsbeskyttelse	<i>Der skal anvendes det udleverede arbejdstøj ved almindelig brug, ved længere varende brug, kan det anbefales at anvende heldragt - rekvireres fra Anders Andersens Rengørings lager i S3</i>
 <b>Førstehjælp:</b>	<i>I tilfælde af ulykke: Ring 112 og 7226 2251 (porten) Der er øjenskyld på rengøringsvognen, samt i rengøringsrummet</i>
 <b>Brand:</b>	<i>Ved brand anbefales det at anvende alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge Vandstråle bør <u>ikke</u> anvendes, da det spreder branden</i>
 <b>Bortskaffelse:</b>	<i>Produktet er omfattet af farligt affald. Afleveres på containerpladsen til videre behandling Opsuget/opsamlet materiale og større mængder afleveres til kommunal modtagestation. Mindre spild bortskylles til kloak</i>
<b>Forholdsregler ved uheld og spild:</b> <i>Undgå direkte kontakt med stoffet, anvend passende værnemidler. Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Brug sand, kattegrus eller universalbindendemiddel til opsamling af væsker. Ved spild af kemikalier i regnvands- og spildevandskloakken se WI 002911.</i>	
<b>Transportoplysninger:</b> <i>Ingen</i>	
<b>Erstatter tillægsskema af:</b>	
<b>Dato:</b> 7. november 2016	<b>Udarbejdet af:</b> Lotte Kjær Jessen

