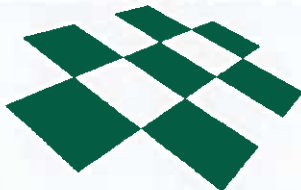




## PRODUKTINFORMATION & BRUGERVEJLEDNING

# Anders Andersen's Rengøring



Tænk grønt - det gør vi

## Sanitetsmiddel

Indgår i Anders Andersen's Rengørings særlige miljøserie

**Anvendelsesområde:** Til alle vaskbare overflader i sanitære områder.

**Anvendelses:** Overflader afvaskes, og der efterskylles grundigt med rent koldt vand. Holdes uden for børns rækkevidde. Bland ikke forskellige rengøringsmidler. En korrekt dosering er billigere og minimere miljøbelastningen.

Kun til professionelt brug. Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsbrugere.

**Dosering:** Doseringsflasken (0,75 ltr.) fyldes næsten op med vand og der doseres 2-4 ml sanitetsmiddel

**Advarsel!**  
Forårsager alvorlig øjenirritation. Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse.  
**VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Vask eksponerede områder grundigt efter brug.



PR-nr. 1751392

1 ltr.



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

5 709711 503873





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

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

SANITETSMIDDEL

**Produkt nr.**

5038

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Alkalisk rengøringsmiddel, Sanitet

Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter). (PC 35)

Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg (PROC 8a)

Påføring med rulle eller pensel. (PROC 10)

Behandling af artikler ved dypning og hældning. (PROC 13)

Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne) (SU 21)

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) (SU 22)

Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer (ERC8a)

**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**

15-10-2015

**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

Eye Irrit. 2; H319

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

#### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram**



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



## Signalord

Advarsel

## Risiko m.v.

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

<b>Sikkerhed</b>	<b>Generelt</b>	-
	<b>Forebyggelse</b>	Vask hænder/eksponerede områder/eksponeret hud/hænder og eksponeret hud grundigt efter brug. (P264). Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker. (P280). VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313).
	<b>Reaktion</b>	
	<b>Opbevaring</b>	-
	<b>Bortskaffelse</b>	-
<b>Oplysningspligtige indholdsstoffer</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/Blandinger

NAVN: Larylethersulfat  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 68585-34-2 EF-nr: 500-223-8  
 INDHOLD: 3-5%  
 CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2  
 H315, H319

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

NAVN: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-xxxx Index-nr: 603-096-00-8  
 INDHOLD: 1-3%  
 CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2  
 H319

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

### Andre oplysninger

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2,532 - 1,0332  
 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,276 - 0,414

Detergent:

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

0 - 5%: ANIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER, NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER

## 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.

#### Hudkontakt

Forurenet tøj og sko fjernes straks. 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

Ikke anvendelig

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

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### 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. Nogle metaloxider. 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 kloaker og vandløb.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedsvagten 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

Ingen særlige krav.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprønsning

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

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

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

#### Lagertemperatur

5 - 25 °C

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (AT, 2007)

Grænseværdi: 10 ppm | 68 mg/m<sup>3</sup>

Anm.: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi.)

##### DNEL / PNEC

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 14 ppm

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 20 mg/kg/ uge/dag

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 10 ppm

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 10 ppm

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 7,5 ppm

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - generel befolkning

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 10 mg/kg uge/dag

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 5 mg/kg uge/dag

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 1,3 mg/kg uge/dag

Exposure: Oral

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 5 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 1 mg/l



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

Exposure: Ferskvand

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 0,1 mg/l  
Exposure: Havvand

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 4 mg/l  
Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 0,4 mg/l  
Exposure: Havvandssediment

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 200 mg/l  
Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 0,4 mg/l  
Exposure: Jord

## 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

### Eksponeringsscenarier

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

### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

### Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

### 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

Ingen særlige krav.

### 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 bør anvendes.

### Hænder

Anbefalet: Neopren. Se fabrikantens anvisninger

### Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.



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

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )
Flydende	Klar	Karakteristisk	11,2	-	1,05
<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

Hyldetid: 24 måneder

Holdbarhed efter åbning: 12 måneder.

### 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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Alkylalkohol, ethoxyleret

##### Art

Kanin

Rotte

Rotte

##### Test

LD50

LD50

LD50

##### Eksponeringsvej

Dermalt

Oral

Oral

##### Resultat

2700 mg/kg

5660 mg/kg

2000 mg/kg

#### Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Substansdata: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige





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

## Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

## Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

## Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Fisk	LC50	96 h	1300 mg/l
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Dafnier	EC50	24 h	3200 mg/l
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Alger	EC50	96 h	>100 mg/l
Alkylalkohol, ethoxylet	Dafnier	EC50	48	13,4 mg/l
Alkylalkohol, ethoxylet	Fisk	LC50	96	23,7 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ja	Modified OECD Screening Test	90-100
Alkylalkohol, ethoxylet	Ja	Manometric Respirometry Test	>60

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Nej	0,56	Ingen data

### 12.4. Mobilitet i jord

2-(2-butoxyethoxy)ethanol: Log Koc= 0,521864, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel høj mobilitet.).

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

Ingen data

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode: 070699      Kemikalieaffaldsgruppe:

#### Særlig mærkning

-

#### Forurenede emballage

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

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

### 14.1 – 14.4

#### ADR/RID

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

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

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**14.4. Emballagegruppe**

**Bemærkninger**

**Tunnelkode**

**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**

-

**Krav om særlig uddannelse**

-

**Andet**

-

**Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

## **PUNKT 16: Andre oplysninger«**

**Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3**

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

H315 - Forårsager hudirritation.  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

PC 35 = Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)..  
PROC 8a = Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg.  
PROC 10 = Påføring med rulle eller pensel..  
PROC 13 = Behandling af artikler ved dypning og hældning..  
SU 21 = Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne).  
SU 22 = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere).  
ERC8a = Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer.

**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>	
<b>(Tillæg til sikkerhedsdatablad)</b>	
<b>Stof/materiale:</b>	<i>Sanitetsmiddel, Anders Andersens Rengøring´s grønne serie, produceret af Knud E. Dan</i>
<b>Anvendelsesområde og afdeling:</b>	<i>Alkalisk rengøringsmiddel, Sanitet</i>
<b>Risikovurdering:</b>	<i>Forårsager alvorlig øjenirritation</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>	
 <small>Åndedrætsværn</small>	<i>Kræver ikke åndedrætsværn</i>
 <small>Håndbeskyttelse</small>	<i>Der er krav om brug af handsker – rekvireres fra Anders Andersens Rengørings lager i S3</i>
 <small>Øjenbeskyttelse</small>	<i>Der er krav om brug af beskyttelsesbriller - rekvireres fra Anders Andersens Rengørings lager i S3</i>
 <small>kropsbeskyttelse</small>	<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>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

