

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Dagligren  
Produkttyp: Rengöringsmedel

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkten ska användas som rengöringsmedel. Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn: CC Höganäs Byggkeramik AB  
Adress: Box 501  
260 51 Ekeby  
Telefon nr: 077-447 35 00  
Fax nr: 077-447 36 49  
E-post: info@cchoganas.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer i Sverige: 112  
Tillgängliga utanför kontorstid:  Ja  Nej

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Dam. 1; H318

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser

H318: Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310: Kontakta genast läkare.

Innehåller: D-Glukose, decyl-oktyleter, oligomerisk (1-5 %).

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

#### PBT-och vPvB-bedömning:

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

## 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Information om ingående ämnen som är klassificerade som hälso- eller miljöfarliga enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Ämnesnamn	Reach registreringsnr.	Konc. (vikt-%)	CAS-nr	EG-nr	Faroklass + kategori	Faroangivelser
D-Glukose, decyl-oktyleter, oligomerisk	01-211948853 0-36-XXXX	1-5	68515-73-1	500-220-1	Eye Dam. 1	H318

*Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.*

## 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

#### Vid inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn. Kontakta läkare vid obehag.

#### Vid hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid hudutslag.

#### Vid kontakt med ögonen

Spola genast med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 10 minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt och fortsätt skölja. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta omedelbart läkare.

#### Vid förtäring

## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Om det ändå sker, håll huvudet lågt så kräkning inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allvarlig ögonskada.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Följ råden som ges i avsnitt 4.1. Behandla symptomatiskt.

## 5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Väljs beroende på omgivning, t.ex. vattendimma, kemiskt pulver, skum eller kolsyra.

#### Olämpliga släckmedel

Använd inte riktad vattenstråle, då det kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör anpassad skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

## 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten sprider sig till avlopp eller omgivande miljö.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp med inert absorberingsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

### 7 HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Skyddsåtgärder

Undvik ögonkontakt. Använd skyddsglasögon. Anordning för ögonspolning ska finnas i anslutning till hanteringen.

##### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Produkten ska inte hanteras i närheten av mat och dryck.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten ska förvaras oåtkomligt för barn. Produkten ska lagras försluten i sitt original förpackning på en torr och välventilerad plats. Förvara i normal rumstemperatur.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt ska användas som rengöringsmedel.

### 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Inte tillämpligt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Anordning för ögonspolning ska finnas i anslutning till hanteringen. Se till att allmänventilationen är god.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Tätslutande skyddsglasögon eller visir ska användas. Ögonskydden ska följa standard EN166.

Hudskydd/Handskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar av butylgummi användas. Skyddshandskarna ska följa standard EN374.

Andningsskydd: Behövs inte vid normal användning.

Termisk fara: Inte tillämpligt.

##### Begränsning av miljöexponering

Se avsnitt 6 och 13.

### 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Klar vätska

Lukt: Ingen information tillgänglig

## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

Lukttröskel:	Ingen information tillgänglig
pH:	ca 10 (koncentrat)
Smältpunkt:	Inte tillämpligt
Kokpunkt:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt:	Inte tillämpligt
Brännbarhet:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Inte tillämpligt
Ångtryck:	Inte tillämpligt
Ångdensitet:	Inte tillämpligt
Relativ densitet:	ca 1,0
Densitet	ca 1000 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Ja (fullständigt)
Fördelningskoefficient:	Ingen information tillgänglig
Självtändningstemperatur:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Inte tillämpligt
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Ingen annan information finns tillgänglig för produkten.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kraftig uppvärmning.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller kraftig uppvärmning spjälkas produkten och brandfarliga giftiga gaser kan bildas.

## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

### 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

##### Frätande/irriterande på huden

Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på huden.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad som frätande på ögonen och kan orsaka allvarlig ögonskada (irreversibel).

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är inte klassificerad som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

##### Mutagenitet i könsceller

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

##### Cancerogenicitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

##### Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produkten är inte klassificerad som organtoxisk vid enstaka exponering.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkten är inte klassificerad som organtoxisk vid upprepad exponering.

##### Fara vid aspiration

Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration.

### 12 EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

##### Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Ekologiska data för produkten finns inte tillgängligt.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertar avfall, spill och förpackningsavfall enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning (enligt Avfallsförordningen 2011:927).

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927:

20 01 30 - Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

## 14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

### 14.1 UN-nummer

Inte tillämpligt

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt

### 14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Inte tillämpligt

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

## Dagligren

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-01, omarbetad

Ersätter: 2012-12-10

Nationella bestämmelser: Arbetsmiljöverkets föreskrift om Kemiska arbetsmiljörisker.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

## 16 ÖVRIG INFORMATION

### Faroangivelser i fulltext från avsnitt 3.2

#### Faroangivelser:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

#### Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner och följer förordning (EU) 2015/830 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

#### Utvärderingsmetoder för klassificering

Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP) samt information från registreringsdossiern.

#### Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Tidigare säkerhetsdatablad och ämnesinformation på Echa's hemsida: <http://www.echa.europa.eu/>