



## Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 7

Rubson Absorbeur d'humidité classic

SDB-nr : 113517  
V001.0

Reviderat den: 02.03.2011  
Utskriftsdatum: 10.01.2012

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**Produktbeteckning:**

Rubson Absorbeur d'humidité classic

**Innehåller:**

kalciumklorid CAS-nr. 10043-52-4

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**

Avsedd användning:  
Luftavfuktare

**Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Henkel Norden AB  
Box 120 80  
102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Telefonnummer för nödsituationer:**

+46 10 480 7500 (kontorstid)

### 2. Farliga egenskaper

**Klassificering av ämnet eller blandningen:**

**Klassificering (CLP):**

Ögonirritation Kategori 2  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Klassificering (DPD):**

Xi - Irriterande  
R36 Irriterar ögonen.

**Märkningsuppgifter (CLP):**

**Faropiktogram:**



**Signalord:**

Varning

**Faroangivelse:**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelse:**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 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.  
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
 P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

**Märkningsuppgifter (DPD):**

Xi - Irriterande

**R-fraser:**

R36 Irriterar ögonen.

**S-fraser:**

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 S22 Undvik inandning av damm.  
 S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
 S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Andra faror:**

Produkten är alkalisk.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

**Allmän kemisk karaktärisering:**

Avfuktningemedel

**Basämnen i beredningen:**

Kalciumklorid

**Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:**

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH- Registreringsnum mer	Halt	Klassificering
kalciumklorid 10043-52-4	233-140-8	> 90 %	Ögonirritation 2 H319

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig.  
 För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information".  
 Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

**Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:**

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH- Registreringsnum mer	Halt	Klassificering
kalciumklorid 10043-52-4	233-140-8	> 90 %	Xi - Irriterande; R36

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".  
 Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten och tvätta med tvål. Hudvård. Avlägsna kläder som förorenats av produkten.

Ögonkontakt:

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/upsök läkare eller sjukhus.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

ÖGON: Irritation, konjunktivit (ögoninflammation).

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Släckmedel:****Lämpliga släckmedel:**

Alla vanliga släckningsmedel kan användas.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Inga kända.

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Klorgas kan utvecklas vid brand.

**Råd till brandbekämpningspersonal:**

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Undvik ögon- och hudkontakt.

Undvik dammutveckling.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

**Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Ta bort mekaniskt.

Spola bort spill/rest med mycket vatten.

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

**Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta råd i punkt 8.

#### 7. Hantering och lagring

**Försiktighetsmått för säker hantering:**

Öppna och hantera behållare försiktigt.

## Allmänna hygieniska åtgärder:

Undvik ögonkontakt.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

Tvätta av hudnedsmutsning med mycket vatten och tvål, hudvård.

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Sörj för god ventilation.

Förvara endast i originalbehållare.

Behållaren ska hållas tätt sluten.

Undvik temperaturer under 0 °C och över + 50 °C.

Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

**Specifik slutanvändning:**

Luftavfuktare

**8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd****Kontrollparametrar:**

Gäller för

SE

inga

**Begränsning av exponeringen:**

## Andningsskydd:

Vid bearbetning av stora mängder.

Lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Gasmask, partikelfilter P2

## Handskydd:

Handskar gjorda av Nitrilgummi rekommenderas (materialtjocklek > 0,1 mm, genomsläppningstid < 30s).

Handskar ska bytas efter kortvarig kontakt eller kontaminering. Finns att köpa i laboratoriefackhandeln eller på apotek.

## Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon.

## Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper****Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Utseende	Granulat Fast, Hygroskopisk vit
Lukt	Luktlös
pH-värde	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Initial kokpunkt	> 1.600 °C (> 2912 °F)
Flampunkt	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångtryck	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Densitet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Viskositet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Viskositet (kinematisk)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

Löslighet, kvalitativ (23 °C (73.4 °F); lösningsm: Vatten)	Löslig
Stelningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Smältpunkt	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosionsgräns	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

**Annan information:**

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

**10. Stabilitet och reaktivitet****Reaktivitet:**

Temperaturer över 770 °C orsakar sönderfall och utveckling av klor.

**Kemisk stabilitet:**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**Risken för farliga reaktioner:**

Se avsnitt reaktivitet

**Förhållanden som ska undvikas:**

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

**Oförenliga material:**

Inga vid avsedd användning.

**Farliga sönderdelningsprodukter:**

Inga kända.

**11. Tokikologisk information****Allmänna uppgifter om toxikologi:**

Beredningen är klassificerad enligt den konventionella metod som beskrivs i artikel 6(1)(a) i Direktiv 1999/45/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

**Hudirritation:**

Primär hudirritation: Ej irriterande.

**Ögonirritation:**

Primär ögonirritation: Irriterande.  
OECD 405

**12. Ekologisk information****Allmänna uppgifter om ekologi:**

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.  
Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

**Toxicitet:**

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
kalciumpklorid 10043-52-4	LC50	> 10.000 mg/L	Fish	96 h	Gambusia affinis	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
kalciumpklorid 10043-52-4	EC50	3.005 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
kalciumpklorid 10043-52-4	EC50	3.130 mg/L	Algae	96 h	Nitscheria linearis	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### 13. Avfallshantering

**Avfallsbehandlingsmetoder:**

Avfallshantering av produkten:

Avfallshandera enligt lokala lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod  
060314

### 14. Transport information

**Vägtransport ADR:**

Inget riskgods

**Järnvägstransport RID:**

Inget riskgods

**Insjötransport ADN:**

Inget riskgods

**Sjötransport IMDG:**

Inget riskgods

**Flygfrakt IATA:**

Inget riskgods

### 15. Gällande föreskrifter

**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

VOC-innehåll  
(CH) 0,0 %

**16. Annan information**

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R36 Irriterar ögonen.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Övrig information:**

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."