

# SIKKERHETS DATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

### 1. NAVNET PÅ STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FIRMAET

1.1 Produktbetegnelse/handelsnavn: PAROC XPG 001 Bygglim

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes.

Bruk av produktet	Bygglim kan brukes til å lime PAROC himlingslamell CGL 20cy.
Bruksbegrensninger	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma	PAROC AB
Adresse	Brukskatan
Postnr./poststed	SE-541 86 Skövde
Telefon	0500-46 90 00
E-post	<a href="mailto:josefina.johansson@paroc.com">josefina.johansson@paroc.com</a>
Nødtelefonnummer	Ring 112 – Be om Giftinformasjonen

### 2. FAREINDIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Alvorlig øyeskade, Kategori 1 H318: Gir alvorlig øyeskade.

Hudirritasjon, Kategori 2 H315: Irriterer huden.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene

#### 2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Varselord Fare  
 Faresetninger H315 Irriterer huden.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Supplerende fareuttalelser Lavt kromatinnhold minst 9 måneder etter produksjonsdato, under tørre lagringsforhold.

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
**Forebygging:**  
 P261 Unngå innånding av støv.  
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
 P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
**Reaksjon:**  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P315 Søk legehjelp umiddelbart.  
 P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

# SIKKERHETS DATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

P304 + P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P332 + P313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P362 + P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:  
Portlandsement

### 2.3 Andre farer

Mørtel/puss reagerer alkalisk med vann. Beskytt derfor hud og øyne. Skyll grundig med vann ved kontakt. Søk umiddelbart legehjelp ved kontakt med øynene!

Risiko for påvirkning av lungene etter langvarig innånding av støvpartikler.

Blandingen har lavt kromatinnhold, nivået av sensibiliserende krom (VI) er redusert gjennom tilsetningsstoffer til under 2 ppm i sementbestanddelen i ferdigblandet mørtel. Den er derfor ikke klassifisert som allergifremkallende i henhold til art. 6 og vedlegg 1 til EF-forordning 1272/2008. For å sikre kromatreduksjonens effektivitet, må den lagres på riktig måte og holdbarhetsdato må observeres.

Ved lagring av produktet over holdbarhetstiden øker risikoen for eksem ved overfølsomhet for Cr(IV).

Kraftig eksponering, eller innånding gjennom lengre tid, av alveol-penetrerende fint kvartstøv kan medføre lungebetendelse, også kjent som silikose. De tydeligste symptomene på silikose er hoste og åndedrettsnød. Personer rammet av silikose har større risiko for å få lungekreft. Eksponering av støv skal måles og overvåkes.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering  
Ikke anvendbar

## 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaffenhet                      Sement- og kalkholdig tørrmørtel

#### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (% w/w)
Portlandsement	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	≥ 10 - < 20
Kalsiumhydroksid	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45- XXXX	Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315	≥ 3 - < 10
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
Kvarts (sand, finandel ( < 12 µm) < 1 %)	14808-60-7 238-878-4	Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense, Ikke et farlig stoff i henhold til GHS.	≥ 30 - < 50

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

## 4. FØRSTEHJELPTILTAK

# SIKKERHETS DATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt ut i frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Øyekontakt	I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hvis mulig, bruk isotonisk saltvann (f.eks. 0,9% NaCl). Ikke gni det påvirkede området. Tilkall lege øyeblikkelig.
Svelging	Skylld munnen. Ved bevissthet, drikk store mengder vann. Fremkall IKKE brekninger. Sørg for legetilsyn.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Hudkontakt kan fremkalle følgende symptomer: Kan forårsake hudirritasjoner og/eller hudbetennelse. Fare for alvorlig øyeskade. Innånding kan fremkalle følgende symptomer: Hoste Irriterer luftveiene.
Behandling	Behandles symptomatisk. Ingen informasjon tilgjengelig.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Produktet er ikke brannfarlig.
Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.	
Upassende slokkingsmidler	Ikke anvendbar

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er verken eksplosiv eller brennbart og virker ikke brannfremmende med andre materialer.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen særlige tiltak nødvendig.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå støvutvikling.  
Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning støv.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr.  
Må fuktes og fjernes.  
Unngå stXvdannelse - i rom bør det stXvsuges i stedet for feiing.

# SIKKERHETS DATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

Ikke bruk trykkluft for renseformål.  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. seksjon 13.  
Rens forurenset overflate grundig.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering	Unngå støvutvikling. Ved bruk av sekker og åpen blander fylles først i vann for så å tilsette tørrmørtel forsiktig. Sørg for lav fallhøyde. Start blanderen langsomt. Sammenpress ikke tomme sekker i f.eks. en større sekk. Last større enn 25 kg skal ikke løftes manuelt uten hjelp av mekanisk utstyr. Avhengig av arbeidstakers alder og fysikk samt hvor ofte det løftes/bæres kan selv lettere vekter forårsake store påkjenninger. Under arbeid, unngå kneling i fersk mørtel. Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.
Hygienetiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Unngå kontakt med hud og øyne. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere	Lagres i originalbeholder. Lagres på et tørt sted.
Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon	Ved høye temperaturer kan det oppstå farlige spaltningsprodukter som for eksempel Kuldiodsid, Kullmonoksid og Røyk.
Ytterligere informasjon om lagringsvilkår	Beskyttes mot luftfuktighet og vann. Observer produsentens anvisninger vedrørende lagringsforhold og holdbarhet
Råd angående samlagring	Intet stoff spesielt å nevne.
<b>7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)</b>	For videre produktinformasjon; se også teknisk faktablad

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

#### Grenseverdier for eksponering

##### Komponenter

- Kwarts (sand, finandel (<12 µm) <1%) CAS-nr 14808-60-7

FOR-2011-12-06-1358 Gjennomsnittskonsentrasjon på 8 timer respirabelt støv 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Ytterligere råd: Støv som inneholder a-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.  
Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

FOR-2011-12-06-1358 Gjennomsnittskonsentrasjon på 8 timer totalstøv 0,3 mg/m<sup>3</sup>

Ytterligere råd: Støv som inneholder a-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

# SIKKERHETSDATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

Ytterligere råd: Kraftig eksponering, eller innånding gjennom lengre tid, av alveol-penetrerende fint kvartstøv kan medføre lungebetendelse, også kjent som silikose.

Effekten av kvartstøv (inkl. kristobalitt og tridymitt) er en langtidseffekt som hovedsakelig avhenger av støvdosen som bestemmes av gjennomsnittlig støvkonsentrasjon over en lengre periode (respirabel fraksjon).

- Portlandsement CAS-nr 65997-15-1

FOR-2011-12-06-1358	Gjennomsnittskonsentrasjon på 8 timer respirabelt støv	5 mg/m <sup>3</sup>
FOR-2011-12-06-1358	Gjennomsnittskonsentrasjon på 8 timer totalstøv	10 mg/m <sup>3</sup>
Ytterligere råd:	Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.	

• Kalsiumhydroksid		1305-62-0
FOR-2011-12-06-1358	Gjennomsnittskonsentrasjon på 8 timer	5 mg/m <sup>3</sup>

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Direktoratet for arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske kontroller

For å unngå støvutvikling, bør lukkede systemer (f.eks silo med matesystem), lokal avsugning eller andre tekniske kontrollenheter brukes, f.eks gipsmaskiner eller kontinuerlige blandere med spesiell ekstrautstyr som fanger opp støv. Nøddusj og mulighet for øyeskylling skal finnes tilgjengelig. Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.

#### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

a) Øyen-/ansiktsvern	Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
b) Hudvern	
Håndvern	Nitrilbelagte bomullshansker Gjennomtrengningstid: 480 min Minimum tykkelse: 0,8 mm Vernehansker som retter seg etter EN 388. f. eks. KCL 102 Sahara® Top(Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller liknende Hansker for å gi beskyttelse mot kjemikalier (kat. III) er ikke nødvendig. Gjennomvåte hansker bør skiftes. Ha reservehansker lett tilgjengelig. Bruk fettholdig hudkrem etter tap av hudfett ved vask av hendene. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet). Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen.
Kroppsvern	Klær med lange ermer
c) Åndedrettsvern	Unngå innånding av partikler. Blanding og overføring av tørr mørtel i åpne systemer: De maksimale tillatte grensverdiene for støv på arbeidsplassen skal overholdes med tekniske tiltak, f.eks med lokal avsugning. Hvis dette ikke er mulig, må det brukes halvmaske med partikkelfilter av type FFP2 (i henhold til EN 149). Manuell bearbeiding av ferdigblandet mørtel: Åndedrettsvern er ikke nødvendig. Maskinering av mørtel: Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

# SIKKERHETS DATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

Generell anbefaling Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Dersom produktet forurenses elver innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Pulver
Farge	Grå
Lukt	Ingen
Luktterskel	Ingen data tilgjengelig
pH	Ingen data tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt	Ikke anvendbar
Startkokepunkt	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampingshastighet	Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass)	Produktet er ikke brannfarlig.
Nedre eksplosjonsgrense	Ikke relevant
Øvre eksplosjonsgrense	Ikke relevant
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Damptetthet	Ikke relevant
Relativ tetthet	Ikke relevant
Oppløselighet(er)(Vann)	Lite oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke fastslått
Selvantennningstemperatur	Ikke-selvantennbar
Dekomponeringstemperatur	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	Ikke relevant
Eksplosjonsegenskaper	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	Ikke anvendbar

#### 9.2 Andre opplysninger

Strømningstid Ikke relevant

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå eksponering for vann og fuktighet under lagring (fuktighet fører til en alkalisk reaksjon, som fører til at blandingen herder).

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås Reagerer eksotermt med syrer; det fuktige produktet er basisk og reagerer med syrer, ammoniumsalter og uedle metaller, f.eks aluminium, sink, messing. Ved reaksjon med uedle metaller dannes hydrogengass.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.  
 Dekomponeringstemperatur Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETSDATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Produkt

Akutt oral giftighet	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Akutt toksisitet ved innånding	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Akutt giftighet på hud	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudetsing / Hudirritasjon	Irriterer huden.
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeskade.
Åndedrett- eller hudsensibilisering	Om produktets holdbarhetsdato ikke overskrides, og at det anbefalte personlig beskyttelseutstyr brukes, forventes ingen sensibiliserende effekter å oppstå. Ved lagring av produktet over holdbarhetstiden øker risikoen for eksem ved overfølsomhet for Cr(IV).

##### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Genotoksisitet in vitro	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftframkallende egenskap	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet	
Virkninger på fruktbarhet	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Utviklingstoksisitet	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Menneskelig erfaring	Sement kan forverre eksisterende sykdommer i hud, øyne og luftveier, f.eks. emfysem eller astma.
Utfyllende opplysninger	Selve produktet er ikke testet. Blandingen er klassifisert i samsvar med vedlegg I til forordning (EF) nr 1272/2008. (Se seksjoner 2 og 3 for detaljer).

##### Komponenter:

##### Portlandsement :

Hudetsing / Hudirritasjon	Irriterer huden.
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeskade.
Åndedrett- eller hudsensibilisering	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)	Utsettelsesruter: Innånding Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

##### Kalsiumhydroksid :

Hudetsing / Hudirritasjon	Arter: Kanin Irriterer huden.
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	Arter: Kanin Gir alvorlig øyeskade.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)	Utsettelsesruter: Innånding Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

##### Produkt:

Giftighet for fisk	Ingen data tilgjengelig
--------------------	-------------------------

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

##### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig
-------------------------	-------------------------

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

##### Produkt:

Bioakkumulering	Ingen data tilgjengelig
-----------------	-------------------------

#### 12.4 Mobilitet i jord

##### Produkt:

Mobilitet	Ikke anvendbar
-----------	----------------

# SIKKERHETS DATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

### 12.6 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon Økotoksikologiske effekter, spesielt akvatisk toksisitet, er bare mulig ved utslipp av store mengder till vann med endring i pH-verdien som følge. Produktet må ikke skylles ut i overflatevann eller avløpsnett.

## 13. SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt Brukeren er ansvarlig for riktig koding og merking av avfallet  
Ved anbefalt bruk, velges avfallskode i henhold til den europeiske avfallskatalog (EAK)  
Spill og rester kan gjenvinnes. Bare ikke brukbare rester skal blandes med vann og herdes. Utherdet produktrester deponeres som bygg- eller industriavfall.  
Uherdede produktrester kasseres under anbefalt avfallskode.

Forurenset emballasje Tømt emballasje skal gjenvinnes via avfallssystemet.

Avfallskode (EAL) for uanvendt produkt 17 09 03\*: Annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer

: (\*) farlig avfall iht. direktiv 91/689/EØS

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Bemerkning

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bemerkning Ikke anvendbar

## 15. OPPLYSNINGAR OM REGELVERK

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2004/42/EF Kommer ikke under direktiv 2004/42/EF  
Andre forskrifter/direktiver Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.  
Yrkesrestriksjoner for gravide kvinner og kvinner som ammer  
Sementen i produktet er kromreduert. Personer med kromallergi bør ikke håndtere dette produktet.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet



# SIKKERHETSDATABLAD

## PAROC XPG 001 Bygglim

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer fra tidligere versjoner er markert på venstre side.

**Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vårt nåværende kunnskapsnivå og oppfyller nasjonal lovgivning samt EU-lovgivning. Brukerens arbeidsforhold ligger imidlertid utenfor vår kunnskap og kontroll. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relevante lovbestemmelser. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og utgjør ingen garanti for produkttegenskaper.**

#### Full tekst av H-uttalelser

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### Full tekst av andre forkortelser

Eye Dam.	Alvorlig øyenskade
Skin Irrit.	Hudirritasjon
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

#### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger Vurdering er utført i samsvar med artikkel 6 (5) og vedlegg I til EF forordning 1272/2008. Under en midlertidig periode, inntil lagrene er tømte, er det mulig at merking på etikett og sikkerhetsdatablad ikke er i samsvar. Vi håper dere har forståelse for dette.

Databladet utarbeidet av PAROC AB