



# Universal White, Sanitary, PRO B, Ceramics SÄKERHETS DATABLAD



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Universal White, Sanitary, PRO B, Ceramics  
Märke Rapid.  
Produktkod 40107355, 40107359, 40107361, 40302803, 40302804, 5000696, 5000694, 5001412, 5001414, 5001415

CAS Nr. Icke tillämplig.

EG Nr. Icke tillämplig.

REACH Registreringsnummer Ej känd.

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

Identifierad Användning Fast lim i stavar - Använd med limpistol för handarbete eller industriellt arbete.

Användningar Som Avråds Ej känd.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Identifiering av Företaget ISABERG RAPID AB

Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden

Telefon +46 370 339 500

e-post informationeurope@acco.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Företag +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)

Svenska 112 (24 timmar)

Giftinformationscentralen Karolinska 010-456 6700

sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Denna blandning utgör ingen fysisk, hälso- eller miljöfara under normala användningsförhållanden.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Handelsnamn Enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Faropiktogram Universal White, Sanitary, PRO B, Ceramics

Signalord Ingen.

Faroangivelser Ingen.

Skyddsangivelser Ingen.

Skyddsangivelser P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3 Andra faror

Produkten i smält form kan orsaka brännskador vid kontakt med hud.

### 2.4 Ytterligare information

Ingen.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Ättiksyraetenylester, polymer med eten	24937-78-8	607-457-0	46-60	Ej klassificerad	Ingen
Petroleumhartser	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	40-60	Ej klassificerad	Ingen

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Ej sannolik exponeringsväg. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt Försök inte avlägsna material som sitter fast om den smälta vätskan orsakat brännskador. Spola omedelbart huden med stora mängder vatten. Kontakta läkare.

- Ögonkontakt** Om kontakt med ögonen direkt, skölj med rinnande färskvatten grundligt. Kontakta läkare.
- Förtäring** Ej sannolik exponeringsväg. Skölj munnen med vatten.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Smält material fastnar på huden och orsakar djupa brännskador.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Smält material kan orsaka svåra brännskador. Försök INTE att avlägsna smält material från huden. Kyl snabbt med vatten.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**  
Lämpliga Släckmedel Släck med spridd vattenspray eller skum.  
Olämpliga släckmedel Ej känd.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Upphetning av behållare kan förorsaka sönderdelning.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om produkten är smält, välj finfördelad vattenstråle istället för direktstråle.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.  
Vid nersmält: Låt produkten svalna/stelna och plocka upp som fast.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Se Även Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Var noga med den personliga hygien. Undvik kontakt med upphettad eller smält produkt. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning. Förvaras oåtkomligt för barn.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvaras på sval väl ventilerad plats åtskilt från värme.  
Omgivande.  
Stabil under normala förhållanden.  
Ej känd.
- Lagringstemperatur  
Lagringstid  
Oförenliga material
- 7.3 Specifik slutanvändning** Fast lim i stavar - Använd med limpistol för handarbete eller industriellt arbete.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**  
8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNET	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
						Ej fastslagen

Källa: Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2021, Sverige

- 8.2 Begränsning av exponeringen**

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Använd lämplig ögonskydd/ansiktsskydd.



Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vaxliknande fast material.
Färg	Vit
Lukt	Luktfri.
Smältpunkt/frys punkt	80-96°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Saknas.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Icke tillämplig.
Flampunkt	>200°C (Vätska)
Självantändningstemperatur	Saknas.
Sönderfallstemperatur	Saknas.
pH-värde	Ej fastställt.
Specifik Vikt	1000-3000 mPa*s @ 200°C (Vätska)
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Olösligt i vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Saknas.
Ångtryck	Saknas.
Densitet och/eller relativ densitet	0.96 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Saknas.
Partikelegenskaper	Saknas.

### 9.2 Annan information

Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring	Låg oral giftighet.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet.
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut giftighet.
Frätande/irriterande på huden	Ej irriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Är inte hudsensibiliserande.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad.
Mutagenitet i könseller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Inget belägg för cancerogenicitet.



BRANDS

# Universal White, Sanitary, PRO B, Ceramics SÄKERHETS DATABLAD



Reproduktionstoxicitet	Inga bevis på reproduktiva effekter.
Utveckling	Ej förväntad.
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad.
Specifik organotxicitet – upprepade exponering	Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Ej förväntad.
<b>11.2 Information om andra faror</b>	Ej känd.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

En del av komponenterna är biologiskt nedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

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

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Helst återvinning. Kan föras till avfallsupplag i enlighet med lokala bestämmelser.

### 13.2 Ytterligare information

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Icke tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Icke tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej känd

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden

Inte förtecknat



# Universal White, Sanitary, PRO B, Ceramics SÄKERHETS DATABLAD



och användning av vissa farliga ämnen,  
blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen Inte förtecknat  
(CoRAP)

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat  
Förordning (EU) nr 2019/1021 om  
långlivade organiska föroreningar  
Europaparlamentets och rådets Inte förtecknat  
förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen  
som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat  
Förordning (EG) nr 649/2012 om export  
och import av farliga kemikalier

## Nationella föreskrifter

Annat skydd Ej känd.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1, 2

### Beteckningar och förkortningar

Handelsnamn Universal White, Ceramics

Skyddsangivelser P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

Akronymer CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av  
ämnen och blandningar  
EG : Europeiska Gemenskapen  
NGV : Nivågränsvärde  
PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt  
REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
KTV : Korttidsvärde  
STOT : Toxicitet för särskilda målorgan  
vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för Förordning (EG) nr 1272/2008  
data som används för att sammanställa  
säkerhetsdatabladet

Förbehåll Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms  
vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv  
övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. ISABERG RAPID  
AB lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst  
ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan),  
utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. ISABERG RAPID AB  
påtar sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till  
följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd  
av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design  
kan ej förutsättas.