Sida: 1 / 8



# Säkerhetsdatablad

# enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

· Artikelnummer: 231

· Registreringsnummer Inte tillämpbar.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · Ämnets användning / tillredningen Dentalmaterial
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
- · Leverantör:

Kuraray Europe GmbH Philipp-Reis-Str. 4,

65795 Hattersheim am Main

Germany

Phone:+49 (0)69 305 35835 E-mail: dental.eu@kuraray.com

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Leverantor
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

[Sweden] Begar Giftinformation: 112

[3E Company] (Great Britain)+44 20 35147487 (United Kingdom)800 680 0425 (UK English)+44 8 08 189 0979 (Europe Non-Specific)+1 760 476 3962 \*Kuraray Access Code: 334674

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

· Ytterligare uppgifter

Medicintekniska produkter enligt definitionen i förordning (EU) 2017/745 och som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med människokroppen är undantagna från bestämmelserna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP/GHS) vanligtvis om de är i färdigt skick och avsedd för slutanvändaren.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· Faropiktogram



· Signalord Varning

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

trietylenglykol dimetakrylat 2-hydroxietylmetakrylat

dikaliumperoxodisulfat

· Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

·Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280 Använd skyddshandskar.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 2)



### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

(Fortsättning från sida 1)

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella

föreskrifter.

- · 2.3 Andra faror
- · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT:** Ej användbar. · **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Blandningar
- · Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· Farliga	ingrediense	:	
CAS: 10		trietylenglykol dimetakrylat	1-7%
		🗘 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 80		2-hydroxietylmetakrylat	1-5%
EINECS	S: 212-782-2	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
	681-49-4	natriumfluorid	0,1-1%
EINECS	S: 231-667-8	Acute Tox. 3, H301; 🗘 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319, EUH032	
	727-21-1	dikaliumperoxodisulfat	0,1-1%
EINECS	S: 231-781-8	© Ox. Sol. 3, H272; & Resp. Sens. 1, H334; O Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

· Ytterligare hänvisningar:

Kiseloxid; Nanoform, Silanerad amorf kiseldioxid, partikelstorlek 1 - 100 nm

Aluminiumoxid; Nanoform, partikelstorlek 1 - 100 nm

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- · Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- · Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

• 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)



enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

(Fortsättning från sida 2)

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Se avsnitt 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Begränsa spillet och placera spillt material i en lämplig behållare. Minimera dammbildning. Spola inte materialet till avloppet och låt det inte rinna ut till vattendrag.

Dammsug eller sopa bort materialet och placera det i en avfallsbehållare. Säkerställ ventilation.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PSU).

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

· 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik kontakt med huden eller ögonen. Får inte sväljas. Undvik dammbildning. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray.

- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt (2-25°C).
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

· 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· 8.1 Kontrollparametrar

· Amnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:
1344-28-1 aluminiumoxid

OEL (SE) Nivågränsvärde: 5\* 2\*\* mg/m³ som Al; \*totaldamm \*\*respirabelt damm

7681-49-4 natriumfluorid

OEL (SE) Nivågränsvärde: 2 mg/m³ som F

IOELV (EU) Nivågränsvärde: 2,5 mg/m³

- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)



enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

(Fortsättning från sida 3)

- · Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

- · Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.
- · Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial** 

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information or	n grundläggande f	vsikaliska och	kemiska	egenskaper
/· 1 111101 111411011 01	n Ei anaiaeeanac i	y britailbixa oci	IXCIIIIDIX	CECHIBIKAPCI

· Allmänna uppgifter

Fysikaliskt tillstånd
Färg:
Lukt:
Smältpunkt/fryspunkt:
Fast
Färgad
Luktfri
Obestamd.

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och

kokpunktsintervall Ej bestämd.
• Brandfarlighet Ej bestämd.

· Nedre och övre explosionsgräns

Nedre:
Övre:
Flampunkt:
Självantändningstemperatur:
Sönderdelningstemperatur
pH-värde:
Kinematisk viskositet
Ej tillämpligt.
Ej tillämpligt.
Ej tillämpligt.
Ej bestämd.
Ej användbar.

· Löslighet

· Vatten: Olöslig.

· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

(loggvärde)Inte tillämpbar.· Ångtryck:Ej användbar.· Densitet vid 20 °C:1,8-1,9 g/cm³· ÅngdensitetEj användbar.· PartikelegenskaperSe punkt 3.

#### · 9.2 Annan information

· Information om faroklasser för fysisk fara

• Explosiva ämnen Produkten utgör inte någon explosionsrisk.

· Brandfarliga gaser Utgår

(Fortsättning på sida 5)



### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

(Fortsättning från sida 4)

· Aerosoler	Utgår
· Oxiderande gaser	Utgår
· Gaser under tryck	Utgår
· Brandfarliga vätskor	Utgår
· Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
· Pyrofora vätskor	Utgår
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår
· Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
· Ämnen och blandningar som utvecklar	
brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
· Oxiderande vätskor	Utgår
· Oxiderande fasta ämnen	Utgår
· Organiska peroxider	Utgår
· Korrosivt för metaller	Utgår
· Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet Ingen farlig reaktion vid hantering och förvaring enligt gällande bestämmelser.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid och koldioxid

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- · 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- · Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassifi	· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:			
109-16-0 trietylenglykol dimetakrylat				
Oral	LD50	2.000 mg/kg (Mus)		
		10.800 mg/kg (Råtta)		
868-77-	868-77-9 2-hydroxietylmetakrylat			
Oral	LD50	4.680 mg/kg (Marsvin)		
		3.275 mg/kg (Mus)		
		5.050 mg/kg (Råtta)		
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Kanin)		

- · Primär retningseffekt:
- · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Luftvägs-/hudsensibilisering Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
- · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)



enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

(Fortsättning från sida 5)

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · 11.2 Information om andra faror
- · Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT:** Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- · 12.7 Andra skadliga effekter
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation:

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Ramdirektiv om avfall (direktiv 2008/98/EG om avfall)

[No. 231] [Handmix] Sprutförpackning innehåller 0,1 % eller mer vardera av SVHC.

- 1. Oktametylcyklotetrasiloxan (D4) (CAS-nr 556-67-2)
- 2. Dekametylcyklopentasiloxan (D5) (CAS-nr 541-02-6)
- 3. Dodekametylcyklohexasiloxan (D6) (CAS 540-97-6)
- SCIP-nummer: 64c3e93f-5214-4b72-a54d-15ac59fee3bb
- SCIP-numret ska meddelas till avfallsoperatörer för produkten.

För mer information om direktivet, besök ECHA:s webbplats: https://echa.europa.eu/understanding-wfd

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

· 14.	1 UN-nummer	eller	id-nummer
-------	-------------	-------	-----------

· ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

· 14.2 Officiell transportbenämning

· ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

· 14.3 Faroklass för transport

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klass Utgår

(Fortsättning på sida 7)



# enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

· 14.4 Förpackningsgrupp
· ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

· 14.5 Miljöfaror:

Ej användbar.

· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej användbar.

· UN "Model Regulation":

Utgår

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 94/33/EC: Iaktta försiktighet när personer under 18 år hanterar denna produkt.
- · Derektiv 94/85/EEC: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Ingen av ingredienserna är listade.
- · Förordning (EU) nr 649/2012

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

· FÖRORDNING (EU) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inga beståndsdelar är listade.

· Ramdirektivet om avfall (direktiv 2008/98/EG om avfall)

[No. 231] [Handmix] Sprutförpackningen innehåller 0,1 % eller mer vardera av SVHC.

- 1. Oktametylcyklotetrasiloxan (D4) (CAS 556-67-2)
- 2. Dekametylcyklopentasiloxan (D5) (CAS-nr 541-02-6)
- 3. Dodekametylcyklohexasiloxan (D6) (CAS 540-97-6)

SCIP-nummer: 64c3e93f-5214-4b72-a54d-15ac59fee3bb

SCIP-numret ska meddelas till avfallsoperatörer för produkten.

För mer information om direktivet, besök ECHA:s webbplats: https://echa.europa.eu/understanding-wfd

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

#### · Relevanta fraser

- H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- EUH032 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

(Fortsättning på sida 8)

Sida: 8 / 8



### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.04.2025 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3) Omarbetad: 09.04.2025

Handelsnamn: PANAVIA SA Cement Universal

(Fortsättning från sida 7)

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

· Förkortningar och akronymer:

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

Ox. Sol. 3: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Resp. Sens. 1: Luftvägssensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1 Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

\* Data ändrade gentemot föregående version

SE