



Sikkerhetsinformasjon for medisinsk utstyr

Opphavsrett, 2025, Solventum Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av Solventum produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra Solventum, og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

Dokumentnr.:	28-3764-9	Versjonsnr.:	1.00
Utgitt:	01/12/2025	Erstatter:	Første versjon

Versjonsnr. transport:

Det er ikke krav om sikkerhetsdatablad for dette produktet. Sikkerhetsinformasjonen er utgitt på frivillig basis.

IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

RelyX™ Unicem 2 Automix Value Pack (56849, 56857, 56858)

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder

Medisinsk utstyr; se bruksanvisning

Bruksområder det advares mot

Kun for tannhelsepersonale.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Adresse:	KCI Medical AS, Karvesvingen 5, 0579 Oslo
Tlf:	4723963890
E-post:	psops_supportteam@solventum.com
Nettside:	Solventum.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

Dette produktet er et kit eller et flerkomponent produkt som består av flere komponenter som er pakket separat. Sikkerhetsinformasjonsblad for medisinsk utstyr for hver av disse komponentene er inkludert. Vennligst ikke skill komponentenes sikkerhetsinformasjonsblad fra denne forsiden. Dokumentnumrene til sikkerhetsinformasjonsblad for medisinsk utstyr for komponenter i dette produktet er:

28-1380-6, 28-1333-5

TRANSPORTOPPLYSNINGER

Se avsnitt 14 i dette kit-komponent for transportinformasjon

MERKEETIKETT FOR KIT

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Se kit-komponenter

Informasjon om endringer:

Revisjonsinformasjon er ikke tilgjengelig



Sikkerhetsinformasjon for medisinsk utstyr

Opphavsrett, 2026, Solventum Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av Solventum produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra Solventum, og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profittere på dette.

Dokumentnr.:	28-1333-5	Versjonsnr.:	2.00
Utgitt:	16/02/2026	Erstatter:	17/01/2023

Det er ikke krav om sikkerhetsdatablad for dette produktet. Sikkerhetsinformasjonen er utgitt på frivillig basis.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

RelyX™ Unicem™ 2 Automix Catalyst

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder

Medisinsk utstyr; se bruksanvisning

Dental-sement

Bruksområder det advares mot

Kun for tannhelsepersonale.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsinformasjon for medisinsk utstyr

Adresse: KCI Medical AS, Karvesvingen 5, 0579 Oslo

Tlf: 4723963890

E-post: psops_supportteam@solventum.com

Nettside: Solventum.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Helse- og miljøklassifiseringene av dette produktet er basert på beregningsmetoden, bortsett fra i tilfeller der testdata er tilgjengelige eller hvor klassifiseringen påvirkes av produktets fysiske form. Klassifisering(e) basert på testdata eller fysisk form er angitt nedenfor hvis aktuelt.

Dette produktet er medisinsk utstyr som definert i forskrift om medisinsk utstyr (FOR-2005-12-15-1690), som er invasivt eller brukes i direkte fysisk kontakt med menneskekroppen. Produktet er dermed unntatt fra kravene i klassifisering og merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1, punkt 5). Selv om det ikke er krav om dette, er relevant klassifisering og etikettinformasjon oppgitt under.

Klassifisering:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2 - Eye Irrit. 2; H319

Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1 - Skin Sens. 1; H317
Farlig for vannmiljøet, akutt kategori 1 - Aquatic Acute 1; H400
Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 2 - Aquatic Chronic 2; H411

For fullstendig tekst på H-setninger, se avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Signalord

ADVARSEL.

Symboler:

GHS07 (Utropstegn) | GHS09 (Miljø) |

Farepiktogram



Innholdsstoffer:

Bestanddel	CAS-nr	EC-nr	Vekt%
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	276-900-4	< 5
Metakrylert amin	93962-71-1	300-709-8	< 2

Faresetninger:

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Forebyggende:

P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280E	Benytt vernehansker.

Førstehjelp:

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.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P391	Samle opp spill.

2.3. Andre farer

For informasjon om farer og sikker bruk, se aktuelle avsnitt av dette dokumentet.
Dette materialet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Stoffblandinger

Bestanddeler	Identifikator(er)	%	Klassifisering iht forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Silanbehandlet glasspulver	(CAS-nr.) None	50 - 70	Stoffet er ikke fareklassifisert
Substituert dimetakrylat	(CAS-nr.) 27689-12-9 (EC-nr.) 248-607-1	10 - 30	Aquatic Chronic 4, H413
Sulfinat	(CAS-nr.) 824-79-3 (EC-nr.) 212-538-5	< 5	Eye Irrit. 2, H319
Alifatisk dimetakrylat	(CAS-nr.) 72829-09-5 (EC-nr.) 276-900-4	< 5	Aquatic Acute 1, H400,M=10 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 Skin Sens. 1B, H317
Salt av substituert barbitursyre	(CAS-nr.) 945012-02-2	< 5	Eye Irrit. 2, H319
Silanbehandlet silika	(CAS-nr.) 68909-20-6 (EC-nr.) 272-697-1	< 5	EUH066 STOT RE 2, H373
Titandioksid	(CAS-nr.) 13463-67-7 (EC-nr.) 236-675-5	< 0,5	Stoff med en nasjonal grenseverdi for kjemisk eksponering
Metakrylert amin	(CAS-nr.) 93962-71-1 (EC-nr.) 300-709-8	< 2	Skin Sens. 1, H317
Kalsiumhydroksidi	(CAS-nr.) 1305-62-0 (EC-nr.) 215-137-3	< 2	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle H-setninger listet i dette avsnittet

Anslåtte verdier for akutt giftighet (ATE)

Bestanddeler	Identifikator(er)	Anslåtte verdier for akutt giftighet (ATE)
Kalsiumhydroksidi	(CAS-nr.) 1305-62-0 (EC-nr.) 215-137-3	(C >= 50%) Skin Corr. 1C, H314 (10% <= C < 50%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 3%) Eye Dam. 1, H318 (1% <= C < 3%) Eye Irrit. 2, H319

For informasjon om innholdsstoffenes grenseverdi eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 av dette infobladet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Dersom tegn/symptomer utvikles må lege kontaktes.

Øyekontakt:

Skyll umiddelbart med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp.

Svelging:

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler**

Ved brann: Bruk et brannslukningsmiddel egnet til alminnelig brennbart materiale slik som vann eller skum til brannslukking.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen for dette produktet.

Farlige nedbrytnings- eller biprodukter**Stoff**

karbonmonoksid

Karbondioksid

Irriterende damper eller gasser

Betingelse

Under forbrenning

Under forbrenning

Under forbrenning

5.3. Råd til brannslukningsmannskap

Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannslukningsmannskap skal være nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Evakuer området. Ventiler området med frisk luft. For store utslipp, eller søl i avgrensede områder, sørg for mekanisk ventilasjon for å spre eller suge ut dampene i tråd med god yrkeshygienisk praksis. Se andre avsnitt i dette sikkerhetsinformasjonsbladet for informasjon om fysiske og helsefarer, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området. Lukk beholderen. Avhend oppsamlet materiale så snart som mulig i samsvar med gjeldende lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Se bruksanvisning for mer informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Grenseverdier**

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er grenseverdi ikke tilgjengelig for bestanddelen.

Bestanddel	CAS-nr	Detaljer	Grense	Anmerkninger
Kalsiumhydroksidi	1305-62-0	Norsk forskrift	Gj.sn (som respirabelt støv) (8 timer) :1 mg/m ³ ; S(som	

			respirabelt støv)(15 min):4 mg/m ³
Titandioksid	13463-67-7	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 5 mg/m ³
Amorf silisiumdioksid, respirabelt støv	68909-20-6	Norsk forskrift	Gj. sn (8 timer): 1,5 mg/m ³ (beregnet som respirabelt støv)
Norsk forskrift : Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren			
Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode			
S: Kortidsverdi			
T: Takverdi			

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Brukes på et godt ventilert sted.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt

For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt:

Vernebriller med sideskjold

Gjeldende normer/ standarder

Bruk vernebriller i henhold til EN 16321

Hud- og håndvern

Se avsnitt 7.1 for tilleggsinformasjon om hudvern.

Åndedrettsvern

Ikke påkrevd.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff
Spesifikk fysisk form:	Pasta
Farge	Tannfarget
Lukt	Svak akryl
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet	Ikke aktuelt
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen flammepunkt
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet	2 - 2,2 [Std. ref.: Vann = 1]
pH	stoffet / blandingen er uløselig (i vann)
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Vannløselighet	Uløselig
Tetthet	2 g/cm ³ - 2,2 g/cm ³

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

EU Flyktige organiske forbindelser (VOC)

Fordamping:

Molekylvekt

Andel flyktige

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Produktet kan være reaktivt med visse forbindelser under visse forhold, se informasjon gitt under andre overskrifter i dette avsnittet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme

10.5. Uforenlige materiale

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**Stoff****Betingelse**

Ingen kjente.

Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Informasjonen under kan muligens ikke samsvare med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3, dersom en særskilt klassifisering er fastsatt av utøvende myndighet. I tillegg er utsagn og data oppført i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra interne farevurderinger.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**Tegn og symptomer på eksponering**

Basert på testdata og/eller informasjon om bestanddeler, kan dette produktet gi følgende helsevirkninger:

Innånding:

Produktet kan ha en karakteristisk lukt. Det forventes imidlertid ingen helseskadelige virkninger.

Hudkontakt:

Mild hudirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte lokal rødhet, hevelse, kløe og tørrhet. Allergisk hudreaksjon (ikke foto-initiert): tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, blemmer og kløe.

Øyekontakt:

Alvorlig øyeirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte betydelig rødhet, hevelse, smerter, tårer, defekt lysgjennomtrengning i hornhinnen (hornhinnefordunkling) og nedsatt synsevne.

Svelging:

Kan være farlig ved svelging. Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diaré.

Øvrige helsevirkninger:**Kreftfremkallende egenskaper:**

Eksponeringer som trengs for å føre til følgende helseeffekt(er) er ikke forventet under normal, tiltenkt bruk:

Inneholder et kjemikalie eller kjemikalier som kan forårsake kreft.

Toksikologiske data

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Akutt giftighet

Navn	Ekspone- ringsvei	Art	Verdi
Produkt	Dermal		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg
Produkt	Svelging		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
Silanbehandlet glasspulver	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Silanbehandlet glasspulver	Svelging		LD50 anslått til å være 2 000 - 5 000 mg/kg
Substituert dimetakrylat	Dermal	Faglig vurdering	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Substituert dimetakrylat	Svelging	Rotte	LD50 > 17 600 mg/kg
Alifatisk dimetakrylat	Dermal	Lignende forbindelser	LD50 > 2 000 mg/kg
Alifatisk dimetakrylat	Svelging	Lignende forbindelser	LD50 > 2 000 mg/kg
Salt av substituert barbitursyre	Dermal	Faglig vurdering	LD50 anslått til å være 2 000 - 5 000 mg/kg
Salt av substituert barbitursyre	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Silanbehandlet silika	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Silanbehandlet silika	Dermal	lignende helsefare	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Kalsiumhydroksidi	Dermal	Kanin	LD50 > 2 500 mg/kg
Kalsiumhydroksidi	Svelging	Rotte	LD50 > 7 340 mg/kg
Sulfinat	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Sulfinat	Dermal	lignende helsefare	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Metakrylert amin	Svelging	Rotte	LD50 > 1 880 mg/kg
Metakrylert amin	Dermal	lignende helsefare	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Titandioksid	Dermal	Kanin	LD50 > 10 000 mg/kg
Titandioksid	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 6,82 mg/l
Titandioksid	Svelging	Rotte	LD50 > 10 000 mg/kg

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

Navn	Art	Verdi
Silanbehandlet glasspulver	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Substituert dimetakrylat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Alifatisk dimetakrylat	Lignende	Ingen vesentlig irritasjon

	forbindel ser	
Salt av substituert barbitursyre	Lignende forbindel ser	Ingen vesentlig irritasjon
Silanbehandlet silika	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Kalsiumhydroksidi	Mennesk e	Etsende
Sulfinat	In vitro data	Ingen vesentlig irritasjon
Titandioksid	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Navn	Art	Verdi
Silanbehandlet glasspulver	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Substituert dimetakrylat	Kanin	Svakt irriterende
Alifatisk dimetakrylat	Lignende forbindel ser	Svakt irriterende
Salt av substituert barbitursyre	Lignende forbindel ser	Sterkt irriterende
Silanbehandlet silika	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Kalsiumhydroksidi	Kanin	Etsende
Sulfinat	In vitro data	Sterkt irriterende
Titandioksid	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon

Sensibiliserende ved hudkontakt

Navn	Art	Verdi
Substituert dimetakrylat	Marsvin	Ikke klassifisert
Alifatisk dimetakrylat	Lignende forbindels er	Sensibiliserende
Salt av substituert barbitursyre	Mus	Ikke klassifisert
Silanbehandlet silika	Marsvin	Ikke klassifisert
Sulfinat	In vitro data	Ikke klassifisert
Metakrylert amin	Faglig vurdering	Sensibiliserende
Titandioksid	Menneske og dyr	Ikke klassifisert

Sensibiliserende ved innånding

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Kjønnsцелеmutagenitet

Navn	Ekspone ringsvei	Verdi
Substituert dimetakrylat	In vitro	Ikke mutagent
Alifatisk dimetakrylat	In vitro	Ikke mutagent
Salt av substituert barbitursyre	In vitro	Ikke mutagent
Silanbehandlet silika	In vitro	Ikke mutagent
Sulfinat	In vitro	Ikke mutagent
Titandioksid	In vitro	Ikke mutagent
Titandioksid	In vivo	Ikke mutagent

Kreftfremkallende egenskaper

Navn	Eksponer	Art	Verdi
------	----------	-----	-------

	ingsvei		
Titandioksid	Svelging	Flere dyrearter	Ikke kreftfremkallende
Titandioksid	Innånding	Rotte	Kreftfremkallende

Reproduksjonstoksisitet

Virknings på reproduksjon og/eller utvikling

Navn	Ekspone- ingsvei	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone- ring stid
Silanbehandlet silika	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generasjon
Silanbehandlet silika	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generasjon

Målorgan(er)

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Navn	Ekspone- ingsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone- rings tid
Salt av substituert barbitursyre	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	lignende helsefare	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Salt av substituert barbitursyre	Svelging	nervesystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 2 000 mg/kg	
Kalsiumhydroksidi	Innånding	irritasjon av luftveiene	Kan forårsake irritasjon av luftveiene	Menneske	LOAEL 2,5 mg/m ³	20 minutter
Sulfinat	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	lignende helsefare	NOAEL Ikke tilgjengelig	

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Navn	Ekspone- ingsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone- ring stid
Silanbehandlet silika	Innånding	luftveiene	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering	Rotte	LOAEL 0,035 mg/l	13 uker
Silanbehandlet silika	Innånding	hematopoietisk system nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 0,035 mg/l	13 uker
Silanbehandlet silika	Svelging	lever	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	5 uker
Titandioksid	Innånding	luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Rotte	LOAEL 0,01 mg/l	2 år
Titandioksid	Innånding	lungefibrose	Ikke klassifisert	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering

Aspirasjonsfare

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Vennligst bruk kontaktinformasjon oppført på første side av dette infobladet for ytterligere toksikologisk informasjon om dette produktet og/ eller dets komponenter.

Produktet er vurdert av toksikolog til å være trygt for tiltenkt bruk.

11.2. Informasjon om andre farer

Dette materialet inneholder ingen stoffer som vurderes som hormonforstyrrende for mennesker.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Informasjonen under kan muligens ikke samsvare med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3,

dersom en særskilt klassifisering er fastsatt av utøvende myndighet. I tillegg er utsagn og data oppført i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

12.1. Giftighet

Ingen testdata tilgjengelig for produkt

Stoff	CAS #	Organisme	Type	Eksposering	Test sluttspunkt	Testresultat
Silanbehandlet glasspulver	None	I/A	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A
Substituert dimetakrylat	27689-12-9	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC50	>100 mg/l
Substituert dimetakrylat	27689-12-9	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	>100 mg/l
Substituert dimetakrylat	27689-12-9	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	>100 mg/l
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	0,017 mg/l
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	>100 mg/l
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC10	0,0064 mg/l
Salt av substituert barbitursyre	945012-02-2	I/A	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>10 000 mg/l
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Daphnia	Eksperiment	24 timer	EC50	>1 000 mg/l
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Sebrafisk	Eksperiment	96 timer	LC50	>10 000 mg/l
Sulfinat	824-79-3	Fathead Minnow	Estimert	96 timer	LC50	>400 mg/l
Sulfinat	824-79-3	Grønnalge	Estimert	96 timer	EC50	230 mg/l
Sulfinat	824-79-3	Daphnia	Estimert	48 timer	EC50	>400 mg/l
Sulfinat	824-79-3	Grønnalge	Estimert	96 timer	NOEC	31 mg/l
Titandioksid	13463-67-7	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	NOEC	>=1 000 mg/l
Titandioksid	13463-67-7	Kiselalge	Eksperiment	72 timer	EC50	>10 000 mg/l
Titandioksid	13463-67-7	Fathead Minnow	Eksperiment	96 timer	LC50	>100 mg/l
Titandioksid	13463-67-7	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	>100 mg/l
Titandioksid	13463-67-7	Kiselalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	5 600 mg/l
Kalsiumhydroksidi	1305-62-0	Fathead Minnow	Estimert	96 timer	LC50	4 630 mg/l
Kalsiumhydroksidi	1305-62-0	Grønnalge	Estimert	72 timer	EC50	>4 000 mg/l
Kalsiumhydroksidi	1305-62-0	Daphnia	Estimert	48 timer	EC50	2 400 mg/l
Metakrylert amin	93962-71-1	I/A	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	CAS-nr	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Silanbehandlet glasspulver	None	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Substituert dimetakrylat	27689-12-9	Ekspirement Biodegradering	28 dager	Karbondioksid-utvikling	7-12 % CO2 evolusjon/THC O2 evolusjon	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	Ekspirement Biodegradering	28 dager	Karbondioksid-utvikling	97.3 % CO2 evolusjon/THC O2 evolusjon	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Salt av substituert barbitursyre	945012-02-2	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Sulfinat	824-79-3	Ekspirement Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	91 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Titandioksid	13463-67-7	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Kalsiumhydroksidi	1305-62-0	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Metakrylert amin	93962-71-1	Modellert Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	70 %BOD/ThO D	Catalogic™

12.3. Bioakkumuleringsevne

Stoff	Cas No.	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Silanbehandlet glasspulver	None	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Substituert dimetakrylat	27689-12-9	Modellert Biokonsentrasjon		log Pow	7.61	Episuite™
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	Modellert Biokonsentrasjon		Bioakkumulasjonsfaktor	6.6	Catalogic™
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	Ekspirement Biokonsentrasjon		log Pow	>6.5	830.7570 Ford. koeff. by LC
Salt av substituert barbitursyre	945012-02-2	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Sulfinat	824-79-3	Estimert Biokonsentrasjon		Bioakkumulasjonsfaktor	3.9	
Titandioksid	13463-67-7	Ekspirement BCF - Fish	42 dager	Bioakkumulasjonsfaktor	9.6	
Kalsiumhydroksidi	1305-62-0	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Metakrylert amin	93962-71-1	Modellert Biokonsentrasjon		Bioakkumulasjonsfaktor	3.6	Catalogic™
Metakrylert amin	93962-71-1	Modellert Biokonsentrasjon		log Pow	1.7	ACD/Labs ChemSketch™

12.4. Mobilitet i jord

Stoff	Cas No.	Type test	Type studie	Testresultat	Protokoll
Alifatisk dimetakrylat	72829-09-5	Modellert Mobilitet i jord	Koc	9 400 l/kg	Episuite™
Metakrylert amin	93962-71-1	Modellert Mobilitet i jord	Koc	175 l/kg	ACD/Labs ChemSketch™

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette materialet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være hormonforstyrrende for miljøpåvirkning

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/holder avhendes i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Se bruksanvisning for mer informasjon.

EAL-kode (som solgt produkt):

180106* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

Avfallsstoffnummer

7152 Organisk avfall uten halogen

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke transportfarlig gods.

Unntak: For emballasje som inneholder en nettomengde per enkel emballasje eller inneremballasje på 5 L / 5 kg eller mindre, kan spesiell bestemmelse 375 (ADR), unntak per 2.10.2.7 (IMDG) eller spesiell bestemmelse A197 (IATA) brukes.

ADR: UN3077; Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S (Aliphatic dimethacrylate, BHT); 9; III; (-); M7.

IATA: UN3077; Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S (Aliphatic dimethacrylate, BHT); 9; III.

IMDG: UN3077; Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S (Aliphatic dimethacrylate, BHT); 9; III; EMS: FA, SF;

Marine Pollutant: Aliphatic dimethacrylate, BHT. (ENG)

	Landtransport (ADR)	Lufttransport (IATA)	Sjøtransport (IMDG)
14.1 UN nummer eller ID nummer	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.2 UN forsendelsesnavn	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig

14.4 Emballasjegruppe	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.5 Miljøfarer	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO instrumenter	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
Kontrolltemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
Faretemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
ADR Klassifiseringskode	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
IMDG segregeringskode	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig

Ta kontakt via adressen eller telefonnummeret som er oppført på første side i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om transport / forsendelse av materialet med jernbane (RID) eller innlands vannvei (ADN).

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Kreftfremkallende egenskaper

Kontakt produsenten for mer informasjon

Status i globale kjemikalieregistre

Kontakt produsenten for mer informasjon

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Informasjon om endringer:

En revisjon er utført for å oppdatere sikkerhetsinformasjonen for det medisinske utstyret.

Produktet som denne sikkerhetsinformasjonen gjelder for er klassifisert som medisinsk utstyr i henhold til Forskrift om medisinsk utstyr. Medisinsk utstyr som er invasivt eller brukes i direkte kontakt med menneskekroppen er unntatt fra krav til klassifisering og merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1 nr. 5). Forskrift om medisinsk utstyr forutsetter ikke bruk av sikkerhetsdatablad for medisinsk utstyr som er invasivt eller brukes i direkte kontakt med menneskekroppen, da sikker bruk av produktet er beskrevet gjennom bruksanvisningen og / eller merking for produktet. Likevel gir Solventum denne sikkerhetsinformasjonen til våre kunder som tilleggsinformasjon om toksikologi og kjemi for produktet. Ved ytterligere spørsmål, kontakt Solventum.

Solventum Norge sine sikkerhetsinformasjonsblader er tilgjengelig på [Solventum.com](https://www.solventum.com)



Sikkerhetsinformasjon for medisinsk utstyr

Opphavsrett, 2026, Solventum Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av Solventum produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra Solventum, og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

Dokumentnr.:	28-1380-6	Versjonsnr.:	2.00
Utgitt:	18/02/2026	Erstatter:	18/01/2023

Det er ikke krav om sikkerhetsdatablad for dette produktet. Sikkerhetsinformasjonen er utgitt på frivillig basis.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

RelyX™ Unicem 2 Automix Base Paste

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder

Medisinsk utstyr; se bruksanvisning

Dental-sement

Bruksområder det advares mot

Kun for tannhelsepersonale.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsinformasjon for medisinsk utstyr

Adresse:	KCI Medical AS, Karvesvingen 5, 0579 Oslo
Tlf:	4723963890
E-post:	psops_supportteam@solventum.com
Nettside:	Solventum.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Helse- og miljøklassifiseringene av dette produktet er basert på beregningsmetoden, bortsett fra i tilfeller der testdata er tilgjengelige eller hvor klassifiseringen påvirkes av produktets fysiske form. Klassifisering(e) basert på testdata eller fysisk form er angitt nedenfor hvis aktuelt.

Dette produktet er testet for øyeskade / øyeirritasjon, og testresultatene viser at kriteret for klassifisering ikke er møtt.

Dette produktet er medisinsk utstyr som definert i forskrift om medisinsk utstyr (FOR-2005-12-15-1690), som er invasivt eller brukes i direkte fysisk kontakt med menneskekroppen. Produktet er dermed unntatt fra kravene i klassifisering og merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1, punkt 5). Selv om det ikke er krav om dette, er relevant klassifisering og etikettinformasjon oppgitt under.

Klassifisering:

Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1 - Skin Sens. 1; H317
Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 3 - Aquatic Chronic 3; H412

For fullstendig tekst på H-setninger, se avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Signalord

ADVARSEL.

Symboler:

GHS07 (Utropstegn) |

Farepiktogram



Innholdsstoffer:

Bestanddeler	CAS-nr	EC-nr	Vekt%
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	109-16-0	203-652-6	10 - 20
Perester	13122-18-4	236-050-7	< 0,5
Persulfat	7775-27-1	231-892-1	< 3

Faresetninger:

H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Forebyggende:

P280E	Benytt vernehansker.
-------	----------------------

Førstehjelp:

P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P370 + P378	Ved brann: Slukk med et brannslukningsmiddel egnet til brannfarlige væsker, slik som pulver eller karbondioksid.

2.3. Andre farer

For informasjon om farer og sikker bruk, se aktuelle avsnitt av dette dokumentet.
Dette materialet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Stoffblandinger

Bestanddeler	Identifikator(er)	%	Klassifisering iht forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Glasspulver (65997-17-3), overflatebehandlet med 3-(Trimetoksysilyl)propylmetakrylat (2530-85-0) og Trimetoksyfenylsilan (2996-92-1), bulk	(CAS-nr.) 3032439-33-8	45 - 55	Stoffet er ikke fareklassifisert
Fosforylert metakrylat	(EC-nr.) 700-757-3	10 - 30	Eye Dam. 1, H318
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	(CAS-nr.) 109-16-0 (EC-nr.) 203-652-6	10 - 20	Skin Sens. 1B, H317
Silanbehandlet silika	(CAS-nr.) 68909-20-6 (EC-nr.) 272-697-1	1 - 10	EUH066 STOT RE 2, H373
Perester	(CAS-nr.) 13122-18-4 (EC-nr.) 236-050-7	< 0,5	Org. Perox. CD, H242 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 3, H412
Glasspulver	(CAS-nr.) 65997-17-3 (EC-nr.) 266-046-0	< 3	Stoffet er ikke fareklassifisert
Persulfat	(CAS-nr.) 7775-27-1 (EC-nr.) 231-892-1	< 3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335
Kobbersalt	(CAS-nr.) 6046-93-1	< 0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400,M=10 Aquatic Chronic 1, H410,M=10

Oppføringer i kolonnen Identifikator(er) som begynner med tallene 6, 7, 8 eller 9, er et foreløpig listenummer levert av ECHA i påvente av offentliggjøring av det offisielle «EC Inventory Number» for stoffet.

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle H-setninger listet i dette avsnittet

For informasjon om innholdsstoffenes grenseverdi eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 av dette infobladet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Dersom tegn/symptomer utvikles må lege kontaktes.

Øyekontakt:

Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.

Svelging:

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Ved brann: Bruk et brannslukningsmiddel egnet til alminnelig brennbart materiale slik som vann eller skum til brannslukking.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen for dette produktet.

Farlige nedbrytnings- eller biprodukter

Stoff

karbonmonoksid

Karbondioksid

Irriterende damper eller gasser

Betingelse

Under forbrenning

Under forbrenning

Under forbrenning

5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Det må brukes fullt verneutstyr inklusiv hjelm, åndedrettsbeskyttelsesapparat, jakke, bukse, bånd rundt armer, midje og bein, ansiktsmaske og beskyttende dekke for andre eksponerte deler av hodet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Evakuer området. Ventiler området med frisk luft. For store utslipp, eller søl i avgrensede områder, sørg for mekanisk ventilasjon for å spre eller suge ut dampene i tråd med god yrkeshygienisk praksis. Se andre avsnitt i dette sikkerhetsinformasjonsbladet for informasjon om fysiske og helsefarer, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området. Lukk beholderen. Avhend oppsamlet materiale så snart som mulig i samsvar med gjeldende lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Se bruksanvisning for mer informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er grenseverdi ikke tilgjengelig for bestanddelen.

Bestanddel	CAS-nr	Detaljer	Grense	Anmerkninger
Amorf silisiumdioksid, respirabelt støv	68909-20-6	Norsk forskrift	Gj. sn (8 timer): 1,5 mg/m ³ (beregnet som respirabelt støv)	
Persulfater	7775-27-1	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 2 mg/m ³	Allergifremkallende (A)

Norsk forskrift: Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren
 Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode
 S: Kortidsverdi
 T: Takverdi

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Brukes på et godt ventilert sted.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt

For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt:

Vernebriller med sideskjold

Gjeldende normer/ standarder

Bruk vernebriller i henhold til EN 16321

Hud- og håndvern

Se avsnitt 7.1 for tilleggsinformasjon om hudvern.

Åndedrettsvern

Ikke påkrevd.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff
Spesifikk fysisk form:	Pasta
Farge	Tannfarget
Lukt	Svak akryl
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet	Ikke aktuelt
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen flammepunkt
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet	2 - 2,2 [Std. ref.: Vann = 1]
pH	stoffet / blandingen er uløselig (i vann)
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Vannløselighet	Ubetydelig
Tetthet	2 g/cm ³ - 2,2 g/cm ³

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

EU Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordamping:	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
Andel flyktige	Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet kan være reaktivt med visse forbindelser under visse forhold, se informasjon gitt under andre overskrifter i dette avsnittet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme

10.5. Uforenlige materiale

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**Stoff****Betingelse**

Ingen kjente.

Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Informasjonen under kan muligens ikke samsvare med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3, dersom en særskilt klassifisering er fastsatt av utøvende myndighet. I tillegg er utsagn og data oppført i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra interne farevurderinger.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**Tegn og symptomer på eksponering**

Basert på testdata og/eller informasjon om bestanddeler, kan dette produktet gi følgende helsevirkninger:

Innånding:

Produktet kan ha en karakteristisk lukt. Det forventes imidlertid ingen helseskadelige virkninger.

Hudkontakt:

Mild hudirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte lokal rødhet, hevelse, kløe og tørrhet. Allergisk hudreaksjon (ikke foto-initiert): tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, blemmer og kløe.

Øyekontakt:

Kontakt med øynene under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.

Svelging:

Kan være farlig ved svelging. Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè.

Toksikologiske data

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Akutt giftighet

Navn	Eksponerin	Art	Verdi
------	------------	-----	-------

	gsvei		
Produkt	Svelging		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
Glasspulver (65997-17-3), overflatebehandlet med 3-(Trimetoksyfyl)propylmetakrylat (2530-85-0) og Trimetoksyfenylsilan (2996-92-1), bulk	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Glasspulver (65997-17-3), overflatebehandlet med 3-(Trimetoksyfyl)propylmetakrylat (2530-85-0) og Trimetoksyfenylsilan (2996-92-1), bulk	Svelging		LD50 anslått til å være 2 000 - 5 000 mg/kg
Fosforylert metakrylat	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Fosforylert metakrylat	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Dermal	Mus	LD50 > 2 000
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Svelging	Rotte	LD50 10 837 mg/kg
Silanbehandlet silika	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Silanbehandlet silika	Dermal	lignende helsefare	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Glasspulver	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Glasspulver	Svelging		LD50 anslått til å være 2 000 - 5 000 mg/kg
Persulfat	Dermal	Kanin	LD50 > 10 000 mg/kg
Persulfat	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 5,1 mg/l
Persulfat	Svelging	Rotte	LD50 895 mg/kg
Perester	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Perester	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 0,8 mg/l
Perester	Svelging	Rotte	LD50 12 905 mg/kg
Kobbersalt	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Kobbersalt	Svelging	Rotte	LD50 > 300, < 2000 mg/kg

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

Navn	Art	Verdi
Glasspulver (65997-17-3), overflatebehandlet med 3-(Trimetoksyfyl)propylmetakrylat (2530-85-0) og Trimetoksyfenylsilan (2996-92-1), bulk	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Fosforylert metakrylat	Kanin	Minimalt irriterende
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Silanbehandlet silika	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Glasspulver	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Persulfat	Menneske	Irriterende
Perester	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Kobbersalt	In vitro data	Etsende

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Navn	Art	Verdi
Produkt		Ingen vesentlig irritasjon
Glasspulver (65997-17-3), overflatebehandlet med 3-(Trimetoksyfyl)propylmetakrylat (2530-85-0) og Trimetoksyfenylsilan (2996-92-1), bulk	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Fosforylert metakrylat	Kanin	Etsende
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Silanbehandlet silika	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Glasspulver	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Persulfat	lignende	Sterkt irriterende

	helsefare	
Perester	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Kobbersalt	Kanin	Etsende

Sensibiliserende ved hudkontakt

Navn	Art	Verdi
Fosforylert metakrylat	Marsvin	Ikke klassifisert
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Mus	Sensibiliserende
Silanbehandlet silika	Marsvin	Ikke klassifisert
Persulfat	Menneske og dyr	Sensibiliserende
Perester	Marsvin	Sensibiliserende
Kobbersalt	Marsvin	Ikke klassifisert

Sensibiliserende ved innånding

Navn	Art	Verdi
Persulfat	Menneske	Sensibiliserende

Kjønnscelemutagenitet

Navn	Ekspone- ringsvei	Verdi
Fosforylert metakrylat	In vitro	Ikke mutagent
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
Silanbehandlet silika	In vitro	Ikke mutagent
Persulfat	In vitro	Ikke mutagent
Persulfat	In vivo	Ikke mutagent
Kobbersalt	In vitro	Ikke mutagent

Kreftfremkallende egenskaper

Navn	Ekspone- ringsvei	Art	Verdi
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Dermal	Mus	Ikke kreftfremkallende

Reproduksjonstoksisitet**Virkninger på reproduksjon og/eller utvikling**

Navn	Ekspone- ringsvei	Verdi	Art	Testresultat	Eksponerings stid
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	pre til melkedannels en
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	5 uker
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	pre til melkedannels en
Silanbehandlet silika	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generasjon
Silanbehandlet silika	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generasjon

Målorgan(er)**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Navn	Ekspone- ringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponerings tid
Persulfat	Innånding	irritasjon av	Kan forårsake irritasjon av	Mennesk	NOAEL Ikke	

		luftveiene	luftveiene	e	tilgjengelig	
Kobbersalt	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	lignende helsefare	NOAEL Ikke tilgjengelig	

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Navn	Eksponeringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponeringstid
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Dermal	lever	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL 2 000 mg/kg/day	13 uker
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Dermal	hud	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL 100 mg/kg/day	13 uker
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Dermal	mage-tarmkanalen hematopoietisk system nervesystem nyre og/eller blære luftveiene	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL 2 000 mg/kg/day	13 uker
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	Svelging	hematopoietisk system lever nervesystem nyre og/eller blære øyne	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 3 849 mg/kg/day	13 uker
Silanbehandlet silika	Innånding	luftveiene	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering	Rotte	LOAEL 0,035 mg/l	13 uker
Silanbehandlet silika	Innånding	hematopoietisk system nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 0,035 mg/l	13 uker
Silanbehandlet silika	Svelging	lever	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	5 uker
Persulfat	Svelging	mage-tarmkanalen	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 91 mg/kg/day	90 dager
Persulfat	Svelging	hjerne hormonsystem bein, tenner, negler og/eller hår hematopoietisk system lever immunsystem muskler nervesystem øyne nyre og/eller blære luftveiene	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 200 mg/kg/day	90 dager

Aspirasjonsfare

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Vennligst bruk kontaktinformasjon oppført på første side av dette infobladet for ytterligere toksikologisk informasjon om dette produktet og/ eller dets komponenter.

Produktet er vurdert av toksikolog til å være trygt for tiltenkt bruk.

11.2. Informasjon om andre farer

Dette materialet inneholder ingen stoffer som vurderes som hormonforstyrrende for mennesker.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Informasjonen under kan muligens ikke samsvare med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3, dersom en særskilt klassifisering er fastsatt av utøvende myndighet. I tillegg er utsagn og data oppført i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

12.1. Giftighet

Ingen testdata tilgjengelig for produkt

Stoff	CAS #	Organisme	Type	Eksposering	Test sluttpunkt	Testresultat
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	109-16-0	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>100 mg/l
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	109-16-0	Sebrafisk	Eksperiment	96 timer	LC50	16,4 mg/l
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	109-16-0	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	18,6 mg/l
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	109-16-0	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	32 mg/l
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>10 000 mg/l
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Daphnia	Eksperiment	24 timer	EC50	>1 000 mg/l
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Sebrafisk	Eksperiment	96 timer	LC50	>10 000 mg/l
Perester	13122-18-4	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	0,51 mg/l
Perester	13122-18-4	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	7,03 mg/l
Perester	13122-18-4	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	>100 mg/l
Perester	13122-18-4	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	0,125 mg/l
Perester	13122-18-4	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	0,22 mg/l
Perester	13122-18-4	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	EC50	327,02 mg/l
Glasspulver	65997-17-3	I/A	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A
Persulfat	7775-27-1	Alger eller andre vannplanter	Estimert	72 timer	EC50	320 mg/l
Persulfat	7775-27-1	Copepod	Estimert	48 timer	EC50	21,22 mg/l
Persulfat	7775-27-1	Regnbueørret	Estimert	96 timer	LC50	76,3 mg/l
Persulfat	7775-27-1	Alger eller andre vannplanter	Estimert	72 timer	NOEC	32 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Grønnalge	Estimert	72 timer	EC50	0,33 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Daphnia	Estimert	48 timer	EC50	0,04 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Sebrafisk	Estimert	96 timer	LC50	0,037 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Fathead Minnow	Estimert	32 dager	EC10	0,019 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Grønnalge	Estimert	I/A	NOEC	0,069 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Sediment mark	Estimert	28 dager	NOEC	57,5 mg/kg (Tørrvekt)
Kobbersalt	6046-93-1	Daphnia	Estimert	7 dager	NOEC	0,01 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Aktivert slam	Estimert	I/A	EC50	22 mg/l
Kobbersalt	6046-93-1	Bygg	Estimert	4 dager	NOEC	50 mg/kg (Tørrvekt)

Kobbersalt	6046-93-1	Bobwhite quail (vaktel)	Estimert	14 dager	LD50	4 402 mg per kg av kroppsvekt
Kobbersalt	6046-93-1	Rødorm	Estimert	56 dager	NOEC	31 mg/kg (Tørrvekt)
Kobbersalt	6046-93-1	Jordmikrober	Estimert	4 dager	NOEC	38 mg/kg (Tørrvekt)
Kobbersalt	6046-93-1	Springhale	Estimert	28 dager	NOEC	87,7 mg/kg (Tørrvekt)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	CAS-nr	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	109-16-0	Ekspirement Biodegradering	28 dager	Karbondioksid-utvikling	85 % CO2 evolusjon/THC O2 evolusjon	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Perester	13122-18-4	Ekspirement Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	72 %BOD/ThO D	OECD 301D - Closed Bottle Test
Perester	13122-18-4	Ekspirement Aquatic Inherent Biodegrad.	56 dager	Biologisk oksygenforbruk	58 %BOD/ThO D	OECD 302A - Modified SCAS Test
Perester	13122-18-4	Ekspirement Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	51 timer (t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse funksjon av pH
Glasspulver	65997-17-3	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Persulfat	7775-27-1	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
Kobbersalt	6046-93-1	Tilsvarende forbindelse Biodegradering	14 dager	Biologisk oksygenforbruk	74 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Stoff	Cas No.	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Trietylenglykol dimentakrylat (TEGDMA)	109-16-0	Ekspirement Biokonsentrasjon		log Pow	2.3	EC A.8 Fordelingskoeffisient
Silanbehandlet silika	68909-20-6	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Perester	13122-18-4	Modellert Biokonsentrasjon		Bioakkumulasjonsfaktor	380	Catalogic™
Perester	13122-18-4	Ekspirement Biokonsentrasjon		log Pow	5.16	OECD 117 log Kow HPLC metode
Glasspulver	65997-17-3	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Persulfat	7775-27-1	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Kobbersalt	6046-93-1	Tilsvarende forbindelse Biokonsentrasjon		log Pow	-0.17	

12.4. Mobilitet i jord

Stoff	Cas No.	Type test	Type studie	Testresultat	Protokoll
Perester	13122-18-4	Modellert Mobilitet i jord	Koc	3 550 l/kg	Episuite™
Kobbersalt	6046-93-1	Tilsvarende forbindelse Mobilitet i jord	Koc	228 l/kg	

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette materialet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være hormonforstyrrende for miljøpåvirkning

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/beholder avhendes i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Se bruksanvisning for mer informasjon.

EAL-kode (som solgt produkt):

180106* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

Avfallsstoffnummer

7152 Organisk avfall uten halogen

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke transportfarlig gods.

	Landtransport (ADR)	Lufttransport (IATA)	Sjøtransport (IMDG)
14.1 UN nummer eller ID nummer	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.2 UN forsendelsesnavn	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.4 Emballasjegruppe	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.5 Miljøfarer	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO instrumenter	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
Kontrolltemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
Faretemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
ADR Klassifiseringskode	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
IMDG segregeringskode	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig

Ta kontakt via adressen eller telefonnummeret som er oppført på første side i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om transport / forsendelse av materialet med jernbane (RID) eller innlands vannvei (ADN).

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Status i globale kjemikalieregistre

Kontakt produsenten for mer informasjon

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H242	Brannfarlig ved oppvarming.
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Informasjon om endringer:

En revisjon er utført for å oppdatere sikkerhetsinformasjonen for det medisinske utstyret.

Produktet som denne sikkerhetsinformasjonen gjelder for er klassifisert som medisinsk utstyr i henhold til Forskrift om medisinsk utstyr. Medisinsk utstyr som er invasivt eller brukes i direkte kontakt med menneskekroppen er unntatt fra krav til

klassifisering og merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1 nr. 5). Forskrift om medisinsk utstyr forutsetter ikke bruk av sikkerhetsdatablad for medisinsk utstyr som er invasivt eller brukes i direkte kontakt med menneskekroppen, da sikker bruk av produktet er beskrevet gjennom bruksanvisningen og / eller merking for produktet. Likevel gir Solventum denne sikkerhetsinformasjonen til våre kunder som tilleggsinformasjon om toksikologi og kjemi for produktet. Ved ytterligere spørsmål, kontakt Solventum.

Solventum Norge sine sikkerhetsinformasjonsblader er tilgjengelig på [Solventum.com](https://www.solventum.com)