

## Gasketseal

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : Gasketseal  
Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)  
Produkttype REACH : Blanding

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1 Relevante identificerede anvendelser**

Fugemasse

**1.2.2 Anvendelser, der frarådes**

Ingen kendte, anvendelser, der frarådes

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør af sikkerhedsdatabladet**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☐ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**Producenten af produktet**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☐ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**Forhandleren af produktet**

Soudal Denmark  
Ferrarivej 2  
DK-7100 Vejle  
☎ +45 45 81 18 60

**1.4. Nødtelefon**

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):

+32 14 58 45 45 (BIG)

24/24 t:

Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

**2.2. Mærkningselementer**

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

**Supplerende oplysninger**

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Ingen kendte andre farer

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.1. Stoffer**

Kan ikke anvendes

**3.2. Blandinger**

# Gasketseal

Navn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EF Nr.	Konc. (C)	Klassificering efter CLP	Note	Bemærkning
triacetoxylethylsilan 01-2119881778-15	17689-77-9 241-677-4	1%<C<5%	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	(1)(10)	Bestanddel

(1) Fuld ordlyd af de H-sætninger: se punkt 16

(10) Omfattet af begrænsninger af Tillæg XVII til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt:

Hvis man føler sig utilpas, kontakt læge.

#### Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

#### Kontakt med hud:

Skyl med vand. Sæbe kan anvendes. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.

#### Kontakt med øjne:

Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.

#### Indtagelse:

Skyld munden med vand. Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### 4.2.1 Akutte symptomer

##### Indånding:

Ingen kendte bivirkninger.

##### Kontakt med hud:

Ingen kendte bivirkninger.

##### Kontakt med øjne:

Ingen kendte bivirkninger.

##### Indtagelse:

Ingen kendte bivirkninger.

#### 4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kendte bivirkninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### 5.1.1 Egnede slukningsmidler:

Mindre brand: Hurtigt virkende ABC-pulverslukker, Klasse A-skumslukker, Vand (hurtigt virkendeextinguisher, tromle).

Større brand: Vand, Klasse A-skum.

#### 5.1.2 Uegnede slukningsmidler:

Mindre brand: Hurtigt virkende BC-pulverslukker, Hurtigt virkende CO2-slukker.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved forbrænding: formes CO og CO2.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### 5.3.1 Vejledning:

Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.

#### 5.3.2 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Handsker. Beskyttelsesdragt. Ved brand/varme: trykluft/iltapparat.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen åben ild.

#### 6.1.1 Personlige værnemidler for ikke-indsatspersonel

Se overskrift 8.2

#### 6.1.2 Personlige værnemidler for indsatspersonel

Handsker. Beskyttelsesdragt.

##### Særligt arbejdstøj

Se overskrift 8.2

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Revideringsårsag: 2

Udstedelsesdato: 2002-04-04

Revisionsdato: 2018-07-23

Revideringsnummer: 0305

Produktnummer: 32419

2 / 10

# Gasketseal

Samlet det fritkommende produkt. Tag passende forholdsregler for at undgå spredning i miljø.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild afdækkes med sand/kiselgur. Spildt væske puttes i tætsluttende beholdere. Efter arbejdet renses tøj og materiale.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se overskrift 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Hold adskilt fra åben ild/varme. Normal hygiejne følges. Hold forpakningen godt lukket.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### 7.2.1 Krav til sikker opbevaring:

Opbevares tørt. Opbevar ved rumtemperatur. Følg de retslige normer. Maks. opbevaringstid: 1 år.

#### 7.2.2 Opbevares adskilt fra:

Varmekilder, oxidationsmidler.

#### 7.2.3 Egnede emballeringsmateriale:

Plastik.

#### 7.2.4 Uegnet emballeringsmateriale:

Ingen data

### 7.3. Særlige anvendelser

Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Se fabrikantens oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering

##### a) Grænseværdier for erhvervsræssig eksponering

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

##### b) Nationale biologiske grænseværdier

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

#### 8.1.2 Prøvetagningsmetoder

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

#### 8.1.3 Gældende grænseværdier ved tilsigtet brug af stoffet eller blandingen

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-værdier

##### DNEL/DMEL - Arbejdstagere

###### triacetoxymethylsilan

Effektniveau (DNEL/DMEL)	Type	Værdi	Bemærkning
DNEL	Akutte lokale virkninger, indånding	32.5 mg/m <sup>3</sup>	
	Langsigtede lokale virkninger, indånding	32.5 mg/m <sup>3</sup>	

##### DNEL/DMEL - Almindelige befolkning

###### triacetoxymethylsilan

Effektniveau (DNEL/DMEL)	Type	Værdi	Bemærkning
DNEL	Langsigtede lokale virkninger, indånding	6.5 mg/m <sup>3</sup>	

##### PNEC

###### triacetoxymethylsilan

Rum	Værdi	Bemærkning
Sødt vand	0.2 mg/l	
Havvand	0.02 mg/l	
Aqua (intermitterende frigivelser)	1.7 mg/l	
STP	1 mg/l	
Sødt vand sediment	0.74 mg/kg sediment dw	
Havvand sediment	0.074 mg/kg sediment dw	
Jord	0.031 mg/kg jord dw	

#### 8.1.5 Control banding

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hold adskilt fra åben ild/varme.

#### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Revideringsårsag: 2

Udstedelsesdato: 2002-04-04

Revisionsdato: 2018-07-23

Revideringsnummer: 0305

Produktnummer: 32419

3 / 10

# Gasketseal

Normal hygiejne følges. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

**a) Åndedrætsværn:**

Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug.

**b) Beskyttelse af hænder:**

Handsker.

**c) Beskyttelse af øjne:**

Beskyttelsesbriller.

**d) Beskyttelse af hud:**

Beskyttelsestøj.

**8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Pasta
Lugt	Eddikelugt
Lugttærskel	Ingen data
Farve	Variabel farve, afhængig af sammensætning
Partikelstørrelse	Ingen data
Ekspløsningsgrænser	Ingen data
Antændelighed	Ikke-brændbart
Log Kow-værdi	Kan ikke anvendes (blanding)
Dynamisk viskositet	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Smeltepunkt	Ingen data
Kogepunkt	Ingen data
Fordampningshastighed	Ingen data
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Opløselighed	Vand ; ikke opløselig Organisk opløsningsmiddel ; opløselig
Relativ massefylde	1.03
Dekomponeringstemperatur	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Flammepunkt	> 100 °C
Ekspløsnive egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med eksplosionsfarlige egenskaber
Oxiderende egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med oxiderende egenskaber
pH	Ingen data

### 9.2. Andre oplysninger

Kritiske temperatur	Ingen data
Kritisk tryk	Ingen data
Overfladespænding	Ingen data
Absolut vægtfylde	1030 kg/m <sup>3</sup>

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved ophedning: øget risiko for brand.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forsigtighedsforanstaltninger

Hold adskilt fra åben ild/varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding: formes CO og CO<sub>2</sub>.

# Gasketseal

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### 11.1.1 Testresultater

##### Akut toksicitet

###### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

###### triacetoxethylsilan

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Art	Bestemmelse af værdi	Bemærkning
Oral	LD50	OECD 401	1460 mg/kg bw		Rotte (mand/kvinde)	Eksperimentel værdi	
Dermal						Udeladelse af data	
Inhalation						Udeladelse af data	

###### Konklusion

Ikke klassificeret for akut toksicitet

##### Korrosion/irritation

###### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

I lyset af den praktiske erfaring, er klassificeringen af denne blanding mindre streng end den, der er baseret på den beregning

###### triacetoxethylsilan

Eksponeringsvej	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Tidspunkt	Art	Bestemmelse af værdi	Bemærkning
Øje						Udeladelse af data	
Øje	5 %: fremkalder ikke irritation	OECD 405	24 t	1; 24; 48; 72; 168 timer	Kanin	Litteraturstudie	
Hud	Ætsende	Samme som OECD 404	3 minutter	24, 48, 72 timer	Kanin	Eksperimentel værdi	
Hud	5 %: fremkalder ikke irritation	OECD 404	4 t	1; 24; 48; 72 timer; 7; 14 dage	Kanin	Litteraturstudie	

###### Konklusion

Ikke klassificeret som irriterende for huden

Ikke klassificeret som irriterende for øjnene

Ikke klassificeret som irriterende for åndedrætssystem

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

###### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

###### triacetoxethylsilan

Eksponeringsvej	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Observationstid	Art	Bestemmelse af værdi	Bemærkning
Hud	Negativ	OECD 406	6 t	24, 48 timer	Marsvin (hun)	Eksperimentel værdi	

###### Konklusion

Ikke klassificeret som sensibiliserende ved inhalation

Ikke klassificeret som sensibiliserende for huden

##### Specifik målorgantoksicitet

###### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

# Gasketseal

## triacetoxylethylsilan

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Organ	Effekt	Eksponeringsstid	Art	Bestemmelse af værdi
Oral (mavesonde)		Subakut toksicitetsprøve		Generelt	Nedsat legemsvægt og fødeindtagelse, påvirkning af centralnervesystemet, tegn på nekropsi	7 dag(e)	Rotte (mand/kvinde)	Eksperimentel værdi
Dermal								Udeladelse af data
Inhalation								Udeladelse af data

### Konklusion

Ikke klassificeret for subkronisk toksicitet

### Kimcellemutagenicitet (in vitro)

#### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

## triacetoxylethylsilan

Resultat	Metode	Teststof	Effekt	Bestemmelse af værdi
Negativ med metabolismeaktivering, negativ uden metabolismeaktivering	Samme som OECD 471	Escherichia coli	Ingen effekt	Eksperimentel værdi
Negativ med metabolismeaktivering, negativ uden metabolismeaktivering	Samme som OECD 471	Bakterier (S.typhimurium)	Ingen effekt	Eksperimentel værdi

### Mutagenicitet (in vivo)

#### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

## triacetoxylethylsilan

Resultat	Metode	Eksponeringsstid	Teststof	Organ	Bestemmelse af værdi
Negativ			Mus (han)		

### Konklusion

Ikke klassificeret for mutagen eller genotoksisk toksicitet

### Kræftfremkaldende egenskaber

#### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

### Konklusion

Ikke klassificeret for karcinogenicitet

### Reproduktionstoksicitet

#### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

## triacetoxylethylsilan

	Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringsstid	Art	Effekt	Organ	Bestemmelse af værdi
Udviklingstoksicitet	NOAEL	Andet	≥ 1600 mg/kg bw/dag	17 dag(e)	Mus	Ingen effekt		Eksperimentel værdi
	NOAEL	Andet	≥ 1000 mg/kg bw/dag	5 dag(e)	Mus	Ingen effekt		Eksperimentel værdi
Maternel toksicitet	NOAEL	Andet	≥ 1600 mg/kg bw/dag	17 dag(e)	Mus	Ingen effekt		Eksperimentel værdi
	NOAEL	Andet	≥ 1000 mg/kg bw/dag	5 dag(e)	Mus	Ingen effekt		Eksperimentel værdi
Virksomheder på fertilitet	NOAEL (P)	Andet	50 mg/kg bw/dag		Rotte (hun)	Ingen effekt		Eksperimentel værdi
	NOAEL (P)	Andet	≥ 2500 mg/kg bw/dag		Rotte (hun)	Ingen effekt		Eksperimentel værdi

Revideringsårsag: 2

Udstedelsesdato: 2002-04-04

Revisionsdato: 2018-07-23

Revideringsnummer: 0305

Produktnummer: 32419

6 / 10

# Gasketseal

## Konklusion

Ikke klassificeret for reproduktionstoksicitet eller udviklingstoksicitet

## Toksicitet - andre virkninger

### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

## Kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

### Gasketseal

Ingen kendte bivirkninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Gasketseal

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

#### triacetoxyethylsilan

	Parameter	Metode	Værdi	Varighed	Art	Testdesign	Fersk-/saltvand	Bestemmelse af værdi
Akut toksicitet for fisk	LC50	OECD 203	251 mg/l	96 t	Brachydanio rerio	Semistatisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi; GLP
Akut toksicitet for krebsdyr	EC50	OECD 202	62 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi; GLP
	NOEC	OECD 202	43 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi; GLP
	EC50	EU-metode C.2	168.7 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Sødt vand	Read-across; GLP
Toksicitet alger og andre vandplanter	EC50	OECD 201	76 mg/l	72 t	Scenedesmus subspicatus	Statisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi; Væksthastighed
	EC50	OECD 201	73 mg/l	72 t	Scenedesmus subspicatus	Statisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi; Biomasse
	EC50	OECD 201	24.41 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi
	NOEC	EPA 67014-73-0	25 mg/l	7 dag(e)	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Sødt vand	Read-across; Væksthastighed
Langtidstoksicitet for vandkrebsdyr	NOEC	OECD 211	≥ 100 mg/l	21 dag(e)	Daphnia magna	Semistatisk system	Sødt vand	Read-across; GLP
Toksicitet for mikroorganismer i vand	EC50	OECD 209	> 100 mg/l	3 t	Aktivt slam	Statisk system	Sødt vand	Read-across; GLP
	NOEC	OECD 301C	100 mg/l	28 t	Aktivt slam		Sødt vand	Read-across

	Parameter	Metode	Værdi	Varighed	Art	Bestemmelse af værdi
Toksicitet for makroskopiske organismer i jord	LC50	Andet	> 1000 mg/kg jord dw	14 dag(e)	Eisenia fetida	Ekspertimentel værdi
	NOEC	Andet	≥ 1000 mg/kg jord dw	14 dag(e)	Eisenia fetida	Ekspertimentel værdi

## Konklusion

Ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### triacetoxyethylsilan

##### Biologisk nedbrydelighed i vand

Metode	Værdi	Varighed	Bestemmelse af værdi
EU-metode C.4	74 %; GLP	21 dag(e)	Ekspertimentel værdi

##### Halveringstid i vand (t1/2 vand)

Metode	Værdi	Primær nedbrydning/mineralisering	Bestemmelse af værdi
OECD 111	< 0.2 minutter	Primær nedbrydning	Ekspertimentel værdi

## Konklusion

Indeholder svært nedbrydelig(e) komponent(er)

Revideringsårsag: 2

Udstedelsesdato: 2002-04-04

Revisionsdato: 2018-07-23

Revideringsnummer: 0305

Produktnummer: 32419

7 / 10

# Gasketseal

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Gasketseal

#### Log Kow-værdi

Metode	Bemærkning	Værdi	Temperatur	Bestemmelse af værdi
	Kan ikke anvendes (blanding)			

#### triacetoxymethylsilan

#### Log Kow-værdi

Metode	Bemærkning	Værdi	Temperatur	Bestemmelse af værdi
KOWWIN		-1.9	20 °C	QSAR

#### Konklusion

Der kan ikke drages en utvetydig konklusion på grundlag af de tilgængelige talværdier

## 12.4. Mobilitet i jord

### triacetoxymethylsilan

#### (log) Koc

Parameter	Metode	Værdi	Bestemmelse af værdi
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	1	Beregnet værdi

#### Konklusion

Indeholder komponent(er) med potentiale for mobilitet i jord  
Indeholder en eller flere komponenter, der absorberes til jord

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På grund af utilstrækkelige data kan der ikke angives, om komponenten/komponenterne opfylder kriterierne for PBT og vPvB i henhold til bilag XIII af Forordning (EF) nr. 1907/2006.

## 12.6. Andre negative virkninger

### Gasketseal

#### Fluorholdige drivhusgasser (Forordning (EU) nr. 517/2014)

Ingen af de kendte bestanddele er optaget på listen over fluorholdige drivhusgasser (forordning (EU) nr. 517/2014)

#### Ozonnedbrydende potentiale (ONP)

Ikke klassificeret som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenerier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenerier, der svarer til din identificerede anvendelse.

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### 13.1.1 Forskrifter vedrørende affald

##### Den Europæiske Union

Kan betragtes som ikke-farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF, ændret ved Forordning (EU) nr. 1357/2014 og Forordning (EU) nr. 2017/997.  
Affaldskode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

08 04 10 (Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler): Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09). Afhængigt af type industri og produktionsproces, kan andre affaldskoder også være

#### 13.1.2 Metoder til bortskaffelse

Genanvendelse/genbrug. Lad størkne. Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter. Mindre mængder af hærdet produkt bortskaffes som husholdningsaffald. Må ikke ledes ud i afløb eller miljø.

#### 13.1.3 Pakning/beholder

##### Den Europæiske Union

Affaldskode emballage (Direktiv 2008/98/EF).  
15 01 02 (Plastemballage).

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Vej (ADR), Jernbane (RID), Indre vandveje (ADN), Sø (IMDG/IMSBC), Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. UN-nummer

Transport	ikke undergivet
-----------	-----------------

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

#### 14.4. Emballagegruppe

Pakkegruppe	
Faresedler	

#### 14.5. Miljøfarer

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Revideringsårsag: 2

Udstedelsesdato: 2002-04-04

Revisionsdato: 2018-07-23

Revideringsnummer: 0305

Produktnummer: 32419

8 / 10



# Gasketseal

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	
Bilag II til MARPOL 73/78	Kan ikke anvendes, baseret på tilgængelige data

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-lovgivning:

VOC-indholdet Direktiv 2010/75/EU

VOC-indholdet	Bemærkning
< 0.02 %	
< 0.2 g/l	

#### REACH Bilag XVII - Begrænsning

Indeholder komponent(er) omfattet af begrænsninger af Tillæg XVII til Forordning (EF) nr. 1907/2006: begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler.

Betegnelse for stoffet, stofgruppen eller blandingen	Begrænsninger
triacetoxyethylsilan	<p>Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008:</p> <p>a) fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F</p> <p>b) fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10</p> <p>c) fareklasse 4.1</p> <p>d) fareklasse 5.1.</p>

#### National lovgivning Danmark

##### Gasketseal

MAL-kode

00-1

#### Andre relevante data

##### Gasketseal

Ingen data

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld ordlyd af eventuelle H-sætninger angivet under punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

(\*)

CLP (EU-GHS)

INTERNE SELSKABSKLASSIFIKATIONER AF BIG

Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

Revideringsårsag: 2

Udstedelsesdato: 2002-04-04

Revisionsdato: 2018-07-23

Revideringsnummer: 0305

Produktnummer: 32419

9 / 10

# Gasketseal

DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Effect Concentration 50 %
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioakkumulerende & Toksisk
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de oplysninger og prøver, BIG har modtaget. Databladet er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den tilgængelige viden på daværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for sikker håndtering, anvendelse, forbrug, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Kun den seneste udgave må anvendes. Ældre udgaver skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i renere form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne på dette sikkerhedsdatablad fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de anførte oplysninger er korrekte eller fuldstændige, og kan ikke holdes ansvarlig for ændringer foretaget af tredjemand. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet til brug i EU, Schweiz, Island, Norge og Liechtenstein. Det kan henvises til i andre lande, hvor den lokale lovgivning for opsætning af sikkerhedsdatablade har forrang. Det er din forpligtelse at kontrollere og anvende en sådan lokal lovgivning. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale eller, såfremt denne ikke er fyldestgørende, BIG's generelle betingelser. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, og distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i den nævnte aftale/de nævnte betingelser.