



Kemetyl

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : PLASTIC PADDING GASKET FLYTANDE PACKNING  
Artikel nr. : 2134018c

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

Användningsområden : SU21 Konsumentprodukt. PC1 Lim och tätningsmedel – träbearbetning och snickerier (inklusive spackel).

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Kemetyl AB  
Rörvägen 7  
13650 Jordbro, Sverige  
Telefon : +46 8 504 10100  
E-mail : msds@kemetyl.com  
Webbsida : www.kemetyl.com

FO-nummer (Finland) : 2202835-4

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

NÖDTELEFONNUMMER, endast för LÄKARE/BRANDKÅR/POLIS:

SE - Telefon : +46 8 504 10100

(Endast under kontorstid)

NÖDTELEFONNUMMER:

Giftinformationscentralen

112 – begär Giftinformation

(Dygnet runt)

## AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering : Irriterande på huden, kategori 2. Allvarlig ögonirritation, kategori 2. Hudsensibilisering, kategori 1. (1272/2008/EG)

Hälsofara : Irriterar huden. Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Fysikaliska/kemiska risker : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv.  
Miljöfara : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (1272/2008/EG):

Faropiktogrammen :



Signalord : Varning

H- och P-fraser : H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.



Kemetyl

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

P280 hands eyes	Använd skyddshandskar och ögonskydd.
P261 vapour	Undvik att inandas ångor.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml och där det är tekniskt omöjligt att lista alla fraser: Faropiktogrammen :



Signalord : Varning

H- och P-fraser	:	H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
		P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
		P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
		P261 vapour	Undvik att inandas ångor.
		P280 gloves	Använd skyddshandskar.
		P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
		P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
		P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
		P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Ytterligare märkning (för alla förpackningsstorlekar)

: Innehåller: 3-Aminopropyltriethoxisilan ; Butan-2-on-O ,O',O''-(metylsilylidin)trioxim ; Butan-2-on O,O',O''-(vinylsilylidin)trioxim ; 2-Butanonoxim .

## 2.3. Andra faror

Annan information : Innehåller inte PBT eller vPvB ämnen i en koncentration högre än 0,1%.

## AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Produkt beskrivning : Blandning.

Information om farliga ämnen:

Ämnets namn	Koncentration (w/w) (%)	CAS nr.	EG-nummer	Anmärkning	REACH nr.
Reaktionsblandning av: O, O',O''-(metylsilantriyl)tris(4-metyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer)	1 - < 5	-----	423-580-0		
3-Aminopropyltriethoxisilan	1 - < 3	919-30-2	213-048-4		01-2119480479-24
Butan-2-on-O ,O',O''-(metylsilylidin)trioxim	0,1 - < 1	22984-54-9	245-366-4		01-2119970560-38
Butan-2-on O,O',O''-(vinylsilylidin)trioxim	0,1 - < 1	2224-33-1	218-747-8		01-2119970537-27
2-Butanonoxim	0,1 - < 1	96-29-7	202-496-6		

Ämnets namn	Faroklass	H-fraser	Piktogrammen
-------------	-----------	----------	--------------



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

Reaktionsblandning av: O, O', O''-(metylsilantriyl)tris(4-metyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer) 3-Aminopropyltriethoxysilan	STOT RE 2; Aquatic Chronic 4 Acute Tox. 4; Skin Corr. 1B; Skin Sens. 1; Eye Dam. 1	H373; H413 H302; H314; H317; H318	GHS08 GHS05; GHS07	
Butan-2-on-O, O', O''-(metylsilylidin)trioxim	Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; STOT RE 2	H317; H319; H373	GHS07; GHS08	
Butan-2-on O, O', O''-(vinylysilylidin)trioxim	Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1; STOT RE 2	H317; H318; H373	GHS05; GHS07; GHS08	
2-Butanoxim	Acute Tox. 4; Skin Sens. 1; Eye Dam. 1; Carc. 2	H312; H317; H318; H351	GHS05; GHS07; GHS08	

Hygieniskt gränsvärde(n), om relevant, finns under avsnitt 8.

Se även avsnitt 16 för fulltext av varje relevant H-fras.

## AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen åtgärder

- Inandning : Flytta den exponerade till frisk luft. Kontakta läkare vid illamående.
- Hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Tvätta huden med mycket vatten och tvål innan produkten torkar. Kontakta läkare om irritation uppstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket (ljummet) vatten. Tag ut ev. Kontaktlinser. Kontakta läkare.
- Förtäring : Framkalla ej kräkning. Skölj munnen. Drick 1 glas vatten. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Kontakta läkare vid illamående.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Effekter och symptom

- Inandning : Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.
- Hudkontakt : Irriterande. Kan orsaka rodnad och irritation, sensibilisering. Kan orsaka en allergisk reaktion. Kan ge torr hud.
- Ögonkontakt : Irriterande. Kan orsaka rodnad och smärta.
- Förtäring : Kan orsaka illamående, kräkning och diarre.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare : Inte känt.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Släckmedel

- Lämpligt : CO<sub>2</sub>. Skum. Pulver. Vattendimma.
- Olämpligt : Vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid exponering : Inte känt.



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

Farliga termiska sönderdelnings- eller förbränningsprodukter : Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Halkrisk. Ta genast bort eventuellt spill. Använd skor med halkfria sulor. Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avlopp, ytvatten och/eller grundvatten. Större utsläpp: dika in.  
Annat information : Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp utspillt material i behållare. Absorbera rester i sand eller annat inert material. Lämna till godkänd avfallsmottagare. Rengör smutsiga ytor med mycket vatten och tvål.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt : Se även avsnitt 8.

## AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering : Hanteras i enlighet med god hygienisk- och säkerhetsstandard på väl ventilerad plats. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik stänk. Använd skyddskläder.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring : Förvaras frostfritt, på sval, torr och väl ventilerad plats (< 35°). Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.  
Rekommenderade förpackningar : Förvaras endast i originalförpackningen.  
Ej rekommenderade förpackningar : Inte känt.  
Brandklass : Ej tillämpligt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användningsområden : Endast enligt bruksanvisning.

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

Yrkeshygieniska gränsvärden : Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen för denna produkt inte fastställt. Afledte nulleffektniveau (DNEL) för denna produkt har inte fastställt. Uppskattad nulleffektkoncentration (PNEC) för denna produkt har inte fastställt.

Gränsvärden för yrkesmässig exponering (mg/m<sup>3</sup>):

Kemiskt namn	Land	NGV 8 timme (mg/m <sup>3</sup> )	KTV 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Uppgift	Källa
3-Aminopropyltriethoxysilan	FI	28	55	-	MAC: FI
3-Aminopropyltriethoxysilan		28	55		MAC: DE
2-Butanonoxim		1	1		

Härledd nulleffektnivå (DNEL) för arbetstagare:

Kemiskt namn	Exponeringsväg	DNEL, korttid		DNEL, långtid	
		Effekt på upptagsplatsen	Systemisk effekt	Effekt på upptagsplatsen	Systemisk effekt
3-Aminopropyltriethoxysilan	Inhalation				14 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				2 mg/kg bw/day
Butan-2-on-O ,O',O''-(metylsilylidin)trioxim	Dermal				0.145 mg/kg bw/day
	Inhalation				1.02 mg/m <sup>3</sup>
Butan-2-on O,O',O''-(vinylsilylidin)trioxim	Inhalation				1.06 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal			0.9 mg/m <sup>3</sup>	0.15 mg/kg bw/day
2-Butanonoxim	Inhalation				0.028 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				0.004 mg/kg bw/day

Härledd nulleffektnivå (DNEL) för konsumenter:

Kemiskt namn	Exponeringsväg	DNEL, korttid		DNEL, långtid	
		Effekt på upptagsplatsen	Systemisk effekt	Effekt på upptagsplatsen	Systemisk effekt
3-Aminopropyltriethoxysilan	Inhalation				3.5 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				1 mg/kg bw/day
	Oral				1 mg/kg bw/day
Butan-2-on-O ,O',O''-(metylsilylidin)trioxim	Dermal				0.072 mg/kg bw/day
	Inhalation				0.25 mg/m <sup>3</sup>
	Oral				0.072 mg/kg bw/day
Butan-2-on O,O',O''-(vinylsilylidin)trioxim	Inhalation				0.26 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal			0.43 mg/m <sup>3</sup>	0.075 mg/kg bw/day
	Oral				0.075 mg/kg bw/day
2-Butanonoxim	Inhalation				0.00482 mg/m <sup>3</sup>
	Oral				0.0016 mg/kg bw/day

Uppskattad nulleffektkoncentration (PNEC):

Kemiskt namn	Exponeringsväg	Sötvatten	Havsvatten	
3-Aminopropyltriethoxysilan	Water	0.5 mg/l	0.05 mg/l	
	Sediment	1.8 mg/kg	0.18 mg/kg	
	STP			0.81 mg/l
	Soil			0.069 mg/kg
Butan-2-on-O ,O',O''-(metylsilylidin)trioxim	Water	0.018 mg/l	0.002 mg/l	
	Sediment	557.543 mg/kg	55.754 mg/kg	
	STP			3.9 mg/l
	Soil			65.63 mg/kg
	Oral			3.22 mg/kg food



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

Butan-2-on O,O',O"- (vinylsilylidin)trioxim	Water	0.019 mg/l	0.002 mg/l	
	Sediment	1136.562 mg/kg	113.656 mg/kg	
	STP			4.06 mg/l
2-Butanonoxim	Soil			133.8 mg/kg
	Oral			3.333 mg/kg food
	Water	0.256 mg/l	0.026 mg/l	
	Sediment	1.012 mg/kg	0.101 mg/kg	
	STP			177 mg/l
	Soil			0.052 mg/kg

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : Sörj för god ventilation. Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Hygieniska åtgärder : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Personlig skyddsutrustning:

Effekten av den personliga skyddsutrustningen är bland annat beroende på temperatur och ventilation. Skaffa alltid professionell hjälp för råd gällande specifika lokala situationer.



- Kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder, overall eller skyddsdräkt samt liknande stövlar i enlighet med EN 365/367 resp. 345. Lämpliga material: nitril. Indikation på genomträngningstid: inte känt.
- Andningsskydd : Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering använd lämpligt andningsskydd. Lämplig: gas filter typ A (brun), klass I eller högre på ansiktsmask i enlighet med EN 140.
- Handskydd : Använd lämpliga handskar i enlighet med EN 374. Lämpliga material: nitril. 0.4 mm. Indikation på genomträngningstid: inte känt.
- Ögonskydd : Använd skyddsglasögon med sidoskydd, i enlighet med EN 166, då det finns risk för ögonkontakt.

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : Flytande.
- Färg : Svart.
- Lukt : Mild.
- Lukttröskel : Inte känt.
- pH : Ej tillämpligt. Vattenfri produkt.
- Löslighet i vatten : Inte löslig.
- Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) : Inte känt. Inte uppmäts. Inte relevant för blandningar.
- Flampunkt : > 100 °C
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej tillämpligt. Flytande. Se flampunkt.
- Självtändningstemperatur : > 314 °C
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : > 100 °C
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : Inte känt.
- Explosiva egenskaper : Inte explosiv.
- Explosionsområde (% i luft) : Inte känt.
- Oxiderande egenskaper : Ej tillämpligt. Innehåller inte oxidationsmedel.
- Tändtemperatur : Inte känt.



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

Viskositet (20°C)	: Inte känt.	
Viskositet (40°C)	: Inte relevant.	Produkten innehåller < 10% ämnen med fara vid aspiration.
Ångtryck (20°C)	: Inte känt.	
Relativ ångdensitet	: > 1	(luft = 1)
Relativ densitet (20°C)	: 1,3 g/ml	
Partikelegenskaper	: Ej tillämpligt.	Flytande.

## 9.2. Annan information

Annan information : Inte relevant.

## AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se underrubrik nedan.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktivitet : Inga andra farliga reaktioner kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas : Se avsnitt 7.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas : Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inte känt.

## AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Ingen toxikologisk undersökning har genomförts på denna produkt.

Inandning

Akut toxicitet	: Beräknat LC50: 10 mg/l. Beståndsdelar med okänd toxicitet: 4 %. ATE: > 5 mg/l. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.
Frätande/irriterande	: Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sensibilisering	: Innehåller inte luftvägssensibiliserande ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	: Förväntas inte vara cancerframkallande. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet	: Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudkontakt



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

- Akut toxicitet : Beräknat LD50: > 3625 mg/kg.bw. Beståndsdelar med okänd toxicitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande : Irriterande. Kan orsaka rodnad.
- Sensibilisering : Kan ge allergi vid hudkontakt. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Ögonkontakt
- Frätande/irriterande : Irriterande.
- Förtäring
- Akut toxicitet : Beräknat LD50: > 5000 mg/kg.bw. Beståndsdelar med okänd toxicitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Aspiration : Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller inte ämnen med fara vid aspiration.
- Frätande/irriterande : Kan orsaka illamående, kräkning och diarre.
- Cancerogenitet : Förväntas inte vara cancerframkallande. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxiska : Utveckling: Förväntas ej vara reproduktionstoxisk. Utveckling: Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Fertilitet: Förväntas ej vara reproduktionstoxisk. Fertilitet: Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Toxikologisk information:

Kemiskt namn	Egenskap		Metod	Försöksdjur
3-Aminopropyltriethoxysilan	LD50 (oralt)	1490 mg/kg bw	----	Råtta
	LD50 (dermalt)	4076 mg/kg bw	----	Kanin
	Hudsensibilisering	Sensibiliserande.	OECD 406	Marsvin
	Hudirritation	Frätande.	OECD 404	Kanin
	Ögonirritation	Highly irritating	OECD 405	Kanin
	NOAEL (oralt)	200 mg/kg bw/d	OECD 408	Råtta
Butan-2-on-O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim	LD50 (oralt)	2463 mg/kg bw	OECD 401	Råtta
	LD50 (dermalt)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Råtta
	Hudirritation	Icke irriterande	OECD 404	Kanin
	Ögonirritation	Irriterande	OECD 405	Kanin
	Hudsensibilisering	Sensibiliserande.	OECD 406	Marsvin
	LD50 (oralt)	> 2000 mg/kg bw	OECD 425	Råtta
Butan-2-on O,O',O''-(vinylsilylidin)trioxim	LD50 (dermalt)	2009 mg/kg bw	OECD 402	Råtta
	Hudsensibilisering	Sensibiliserande.	OECD 406	Marsvin
	Mutagenitet	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxicitet - in vitro	Icke genotoxisk	----	----
2-Butanonoxim	NOAEL (fertilitet, oralt)	200 mg/kg bw/d		Råtta
	NOAEL (utveckling, oralt)	200 mg/kg bw/d		Råtta
	Mutagenitet	Icke mutagen	----	
	LD50 (oralt)	2326 mg/kg bw	----	Råtta
	LD50 (dermalt)	1000 mg/kg bw		Kanin
	LC50 (inandning)	20000 mg/m <sup>3</sup>		Råtta
	Hudsensibilisering	Sensibiliserande.		Marsvin
	Hudirritation	Måttlig irriterande		Kanin
	Ögonirritation	Mycket irriterande		Kanin





Kemetyl

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

	NOAEL (inandning)	1,02 mg/m <sup>3</sup>		
--	-------------------	------------------------	--	--

## 11.2. Information on other hazards

Hormonstörande egenskaper : Ej tillämpligt.  
Annan information : Ej tillämpligt.

## AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Ingen ekotoxikologisk undersökning har genomförts på denna produkt.

Ekotoxicitet : Beräknat LC50 (fisk): 189 mg/l. Beräknat EC50 (daphnia): 187 mg/l. Innehåller 0 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet : Ingen specifik information känd.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Ingen specifik information känd.

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet : Adsorberas till jord och har låg rörlighet.

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

PBT/vPvB-bedömningen : Innehåller inte PBT eller vPvB ämnen i en koncentration högre än 0,1%.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper : Ej tillämpligt.

### 12.7. Other adverse effects

Andra skadliga effekter : Ej tillämpligt.

## AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester : Lägg inte tomma förpackningar bland hushållsavfallet. Förpackningar kan återanvändas. Behandla produktrester och icke rengjorda förpackningar som farligt avfall.  
Kompletterande varning : Ingen.  
Utsläpp av avloppsvatten : Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen.  
Europeiska avfalls katalogen : Lämna farligt avfall, i enlighet med Direktiv 91/689/EEC med rätt avfallskod enligt kommissionens beslut 2000/532/EG, till en godkänd avfallsmottagare.  
Lokala bestämmelser : Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpliga regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

## AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

Produktnamn : Plastic Padding Gasket Flytande Packning  
Utgivningsdatum : 2021-11-09  
Ersätter utgåva daterad : ---

Sida 9/12  
INFO CARE SDS



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

## 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nummer : Ingen.

## 14.2. Officiell transportbenämning

Transportbenämning : Inte reglerat.

## 14.3/14.4/14.5. Faroklass för transport/Faroklass för transport/Miljöfaror

ADR/RID/ADN (väg/järnväg/inre vattenvägar)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt ADR/RID/ADN.

IMDG (sjöfart)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IMDG.

Vattenförorenande  
ämne : Nej

IATA (luftfart)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IATA.

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Annan information : Varierande regler i olika länder kan förekomma.

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

Marpol : Inte är avsedda för bulktransport i enlighet IMO-instrument. Förpackade vätskor betraktas inte som bulk.

## AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter : Förordning (EU) nr 2020/878 (REACH), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), och andra regler.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhets-  
bedömning : Ej tillämpligt.

## AVSNITT 16 ANNAN INFORMATION

### 16.1. Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med förordning (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på säkert sätt och för att följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar de tekniska informationsblad, men ersätter dem inte och ger inga garantier för produktens egenskaper.

Användaren bör vara medveten om att användningen av produkten för andra ändamål än de för vilka den är framställd, utgör en potentiell risk.

Ändrade eller nya uppgifter i förhållande till föregående version är markerade med en asterisk (\*).

Lista över förkortningar och akronymer som kan användas (men inte nödvändigtvis finns) på detta säkerhetsdatablad:

ADR : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
ATE : Uppskattad akut toxicitet  
CLP : Klassificering, märkning och förpackning



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

CMR	: Cancerframkalland, Mutagen eller reproduktionstoxisk
EEG	: Europeiska ekonomiska gemenskapen
GHS	: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA	: International Air Transport Association
IBC-koden	: Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
IMDG	: Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LD50/LC50	: Dos/koncentration som dödar 50 % av försöksdjuren
MAC	: Maximum Allowable Concentration
MARPOL	: Den internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg
NO(A)EL	: Nivå där ingen (skadlig) effekt observeras
OECD	: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	: Långlivade, bioackumulerande och toxiska
PC	: Kemisk produktkategori
PT	: Produkttyp
REACH	: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	: Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farligt gods
STP	: Avloppsreningsverk
SU	: Användningssektor
NGV/KTV	: Nivågränsvärde/Korttidsvärde
UN	: Förenta Nationerna
UFI	: Unik formuleringsidentifierare
VOC	: Flyktig organisk förening
vPvB	: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen

Viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor t.ex. toxikologiska data materialleverantörers, CONCAWE, IFRA, CESIO, EG 1272/2008-förordningen m.fl.

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008:

Skin Irrit. 2	: Beräkningsmetod.
Eye Irrit. 2	: Beräkningsmetod.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Beräkningsmetod.

Förklaringar till faroklasser i avsnitt 3:

Acute Tox. 4	: Akut toxicitet, kategori 4.
Skin Corr. 1A/B/C	: Frätande på huden kategori 1A/B/C.
Eye Dam. 1	: Allvarliga ögonskador, kategori 1.
Eye Irrit. 2	: Allvarlig ögonirritation, kategori 2.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Hudsensibilisering, kategori 1/1A/1B.
Carc. 2	: Cancerogenitet, kategori 2.
STOT RE 2	: Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2.
Aquatic Chronic 4	: Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk 4.

Förklaringar till H-fraser i avsnitt 3:

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Råd om lämplig utbildning för anställda: ingen.



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

Slut på dokumentet.

Tryckdatum : 2021-11-30