

**PAROC FIRESEAL**

**AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET/FÖRETAGET**

1.1 Produktbeteckning: PAROC FIRESEAL Andra sätt att identifiera:

UFI: PWM1-F0YW-G009-AG32

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

Relevanta användningsområden: Tätningemedel

Användningar som det avråds från: Alla användningar som inte specificeras i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet: LAKMA SAT Sp.z.o.o.

ul. Fryszacka 173

43-400 Cieszyn - Polska

Telefon: +48 33 852 66 01, +48 33 852 66 95

lakma.sat@lakma.com

<http://www.lakma.pl>

1.4 Nödtelefonnummer:

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen: CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008. Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada, Kategori 1, H318

Skin Corr. 1: Hudfrätning, Kategori 1, H314

2.2 Etikettelement:

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Fara



**Faroangivelser:**

**Skin Corr. 1: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.**

**Skyddsangivelser:**

**P102: Förvaras utom räckhåll för barn.**

**P280: Använd skyddshandskar/ansiktsskydd/skyddskläder/skyddsskor.**

**P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (eller håret): Ta genast av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja.**

**P405: Förvaras inlåst.**

**P501: Kassera innehållet/behållaren enligt det separerade insamlingsystemet som används i din kommun.**

Ämnen som bidrar till klassificeringen

**Dinatriummetasilikat**

2.3 Andra faror:

**Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna**

**Endokrina störande egenskaper: Produkten uppfyller inte kriterierna.**

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

3.1 Ämne:

Ej tillämpbar

3.2 Blandning:


Kemisk beskrivning: Vattenbaserad blandning av oorganiska och organiska föreningar

Komponenter:

Säkerhetsdatablad  
Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning  
**PAROC FIRESEAL**

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (forts.)**

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (punkt 3) innehåller produkten:

Identifiering	Kemiskt namn/klassificering	Koncentration
CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9 Index: 014-010-00-8 REACH: 01-2119449811-37-XXXX	Dinatriummetasilikat <sup>1</sup> Förordning 1272/2008	ATP CLP00 Skin Corr. IB: H314; STOT SE 3: H335 - Fara 
		10 - <20 %

<sup>1</sup> Ämnen som utgör en hälso- eller miljöfara som uppfyller kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

För att få mer information om farorna med ämnena, se avsnitt 11, 12 och 16.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Be omedelbart medicinsk hjälp och visa säkerhetsdatabladet för denna produkt.

Genom inandning:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig genom inandning. Vid berusningssymptom rekommenderas dock att avlägsna den drabbade från exponeringsområdet, ge ren luft och hålla sig i vila. Begär läkarvård om symtomen kvarstår.

Vid hudkontakt:

Ta av förorenade kläder och skor, skölj huden eller duscha den drabbade om det är lämpligt med mycket kallt vatten och neutral tvål. I allvarliga fall uppsök läkare. Om produkten orsakar brännskador eller frysning ska kläderna inte tas av eftersom det kan förvärra skadan om den fastnar på huden. Om det bildas blåsor på huden ska dessa aldrig sprängas eftersom det kommer att göra det öka risken för infektion.

Genom ögonkontakt:

Skölj ögonen noggrant med ljummet vatten i minst 15 minuter. Låt inte den drabbade gnugga eller blunda. Om den skadade använder kontaktlinser ska dessa tas bort om de inte sitter fast vid ögonen, i så fall kan detta orsaka ytterligare skada. I alla fall, efter rengöring, bör en läkare konsulteras så snabbt som möjligt med säkerhetsdatabladet för produkt.

Genom förtäring/aspiration:

Begär omedelbar medicinsk hjälp, visa säkerhetsdatabladet för denna produkt. Framkalla inte kräkningar, eftersom dess utstötning från magen kan vara farligt för slemmet i mag-tarmkanalen, och även riskera skador på andningsorganen genom inandning. Skölj ur mun och svalg, eftersom de kan ha påverkats vid intag. Vid förlust av vid medvetande inte administrera något oralt såvida det inte övervakas av en läkare. Låt den drabbade vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som krävs:

Ej tillämpligt

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel:**

Lämpliga släckmedel:

Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. Vid förbränning till följd av felaktig hantering, lagring eller användning använd helst polyvalenta pulversläckare (ABC-pulver), i enlighet med förordningen om brandskyddssystem.

Olämpliga släckmedel:

Ej tillämplig

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Som ett resultat av förbränning eller termisk nedbrytning skapas reaktiva delprodukter som kan bli mycket giftiga och, kan följaktligen utgöra en allvarlig hälsorisk.

**5.3 Råd till brandmän:**

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgänglig (brandfilter, bärbar första hjälpen-låda,...) i enlighet med detta

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER (fortsättning)

Ytterligare bestämmelser:

Agera i enlighet med den interna beredskapsplanen och informationsbladen om åtgärder att vidta efter en olycka eller andra nödsituationer. Eliminera alla antändningskällor. I händelse av brand, kyl lagringsbehållare och tankar för produkter som är känsliga för förbränning, explosion eller BLEVE till följd av höga temperaturer. Undvik spill av de produkter som används för att släcka branden till ett vattenhaltigt medium.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder: För icke-räddningspersonal:

Isolera läckor förutsatt att det inte finns någon ytterligare risk för de personer som utför denna uppgift. Personlig skyddsutrustning måste användas mot potentiell kontakt med den utspillda produkten (se avsnitt 8). Evakuera området och håll undan de som inte har skydd.

För räddningspersonal:

Se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Denna produkt är inte klassificerad som skadlig för miljön. Håll produkten borta från avlopp, yt- och underjordsvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Det rekommenderas:

Absorbera spill med sand eller inert absorbent och flytta det till en säker plats. Sug inte upp i sågspån eller andra brännbara absorbenter. För alla frågor som rör bortskaffande, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

#### A.- Allmänna försiktighetsåtgärder för säker användning

Följ gällande lagstiftning om förebyggande av industriella risker. Förvara behållare hermetiskt tillslutna. Kontrollera spill och rester, förstör dem med säkra metoder (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Upprätthåll ordning och reda där farliga produkter används.

#### B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner

Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. Det rekommenderas att överföra med låga hastigheter för att undvika generering av elektrostatiska laddningar som kan påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för information om förhållanden och material som bör undvikas.

#### C.- Tekniska rekommendationer om allmän yrkeshygien

Ät eller drick inte under processen, tvätta händerna efteråt med lämpliga rengöringsmedel.

#### D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker

Det rekommenderas att ha absorberande material tillgängligt i närheten av produkten (se underavsnitt 6.3)

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

#### A.- Tekniska åtgärder för lagring

Minsta temperatur: 5 °C

Maximal temperatur: 25 °C

Maximal tid: 18 månader

#### B.- Allmänna villkor för lagring

Undvik värmekällor, strålning, statisk elektricitet och kontakt med mat. För ytterligare information se underavsnitt 10.5

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Förutom de redan angivna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge någon speciell rekommendation angående användningen av denna produkt.

Säkerhetsdatablad  
 Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
 FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning  
**PAROC FIRESEAL**

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar:**

Ämnen vars yrkesmässiga exponeringsgränser måste övervakas på arbetsplatsen (europeisk OEL, inte landsspecifik)

Det finns inga tillämpliga yrkesmässiga exponeringsgränser för de ämnen som ingår i produkten

**DNEL (Arbetare):**

Identifikation		Short exposure		Long exposure	
		Systemisk	Lokal	Systematisk	Lokal
Disodium metasilicate CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	1,49 mg/kg	Ej tillämplig
	Inandning	Ej tillämplig	Ej tillämplig	6,22 mg/m <sup>3</sup>	Ej tillämplig

**DNEL (Allmän befolkning):**

Identifikation		Short exposure		Long exposure	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Disodium metasilicate CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,74 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,74 mg/kg	Ej tillämplig
	Inandning	Ej tillämplig	Ej tillämplig	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Ej tillämplig

**PNEC:**

Identifikation					
Disodium metasilicate CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9	STP	1000 mg/L	Färskt vatten	7,5 mg/L	
	Soil	Ej tillämplig	Marint vatten	1 mg/L	
	Intermittent	7,5 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	Ej tillämplig	
	Oral	Ej tillämplig	Sediment (Marint vatten)	Ej tillämplig	

**8.2 Exponeringskontroll:**

A.- Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att använda grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande <<CE-märkning>> i enlighet med förordning (EU) 2016/425. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass,...) se informationsbroschyren från tillverkaren. För mer information se underavsnitt 7.1. All information som finns här är en rekommendation som kräver viss specifikation från de arbetsriskförebyggande tjänsterna eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande.

B.- Andningsskydd

Användning av skyddsutrustning kommer att vara nödvändig om en dimma bildas eller om gränsvärdena för yrkesexponering överskrids.

C.- Specifikt skydd för händerna Ej tillämpligt

D.- Ögon- och ansiktsskydd Ej tillämpligt

E.- Kroppsskydd Ej tillämpligt

F.- Ytterligare nödåtgärder

Det är inte nödvändigt att vidta ytterligare nödåtgärder.

**Miljöexponeringskontroller:**

I enlighet med gemenskapslagstiftningen för skydd av miljön rekommenderas det att undvika miljöspill av både produkten och dess behållare. För ytterligare information se underavsnitt 7.1.D

Labila organiska blandningar:

Med hänsyn till direktiv 2010/75/EU har denna produkt följande egenskaper:

- V.O.C. (tillgång): 0 viktprocent
- V.O.C. densitet vid 20 °C: 0 kg/m<sup>3</sup> (0 g/L)
- Genomsnittligt kolantal: Ej tillämpligt
- Genomsnittlig molekylvikt: Ej tillämplig

Säkerhetsdatablad  
Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning  
**PAROC FIRESEAL**

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

För fullständig information se produktdatabladet.

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd vid 20 °C:	Vätska
Utseende:	Klistra in
Färg:	Ej tillgänglig
Lukt:	Mjuk
Lukttröskel:	Ej tillämpligt *

#### **Flyktighet:**

Kokpunkt vid atmosfärstryck:	110 - 120 °C
Ångtryck vid 20 °C:	Ej tillämpligt *
Ångtryck vid 50 °C:	Ej tillämpligt *
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Ej tillämpligt *

#### **Produktbeskrivning:**

Densitet vid 20 °C:	Ej tillämpligt *
Relativ densitet vid 20 °C:	1,9 - 2,3
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
Koncentration:	Ej tillämplig *
pH:	12,79
Ångdensitet vid 20 °C:	Ej tillämpligt *
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten 20 °C:	Ej tillämplig *
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Löslighetsegenskaper:	Ej tillämplig *
Nedbrytningstemperatur:	Ej tillämplig *
Smältpunkt/frys punkt:	Ej tillämplig *

#### **Brandfarlighet:**

Flampunkt: Ej brandfarlig (>60 °C) Brandfarlighet (fast, gas):	Ej tillämplig *
Självantändningstemperatur:	Ej tillämplig *
Nedre brännbarhetsgräns:	Ej tillämplig *
Övre brännbarhetsgräns:	Ej tillämplig *
Partikelegenskaper:	
Median ekvivalent diameter:	Ej tillämplig

#### **9.2 Övrig information:**

Information om fysiska faroklasser:	
Explosiva egenskaper:	Ej tillämplig *
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämplig *
Frätande på metaller:	Ej tillämplig *
Förbränningsvärme:	Ej tillämplig *
Aerosoler - total procentandel (i vikt) av brandfarliga komponenter:	Ej tillämplig *

#### **Andra säkerhetsegenskaper:**

Ytspänning vid 20 °C:	Ej tillämplig *
-----------------------	-----------------

\*Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.

- FORTSÄTTNING NÄSTA SIDA -

Säkerhetsdatablad  
Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning  
**PAROC FIRESEAL**

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsättning)

Brytningsindex: Ej tillämpligt \*

\*Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Inga farliga reaktioner förväntas eftersom produkten är stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Se avsnitt 7.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabil under de angivna förhållandena för lagring, hantering och användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Under de angivna förhållandena förväntas inga farliga reaktioner som leder till för höga temperaturer eller tryck.

### 10.4 Förhållanden att undvika:

Gäller för hantering och förvaring i rumstemperatur:

Stöt och friktion	Kontakt med luft	Ökning av temperature	Solljus	Fuktighet
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

### 10.5 Inkompatibla material:

Syror	Vatten	Oxiderande material	Brännbara material	Annat
Undvik starka syror	Ej tillämpligt	Försiktighet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

### 10.6 Farliga nedbrytningsbara produkter:

Se underavsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för att ta reda på de specifika nedbrytningsprodukterna. Beroende på nedbrytningsförhållandena, komplexa blandningar av kemiska ämnen kan frigöras: koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Den experimentella informationen om de toxikologiska egenskaperna hos själva produkten är inte tillgänglig

Farliga hälsokonsekvenser:

Vid upprepad, långvarig exponering eller vid koncentrationer som är högre än de rekommenderade gränsvärdena för yrkesexponering kan negativa effekter på hälsan uppstå, beroende på exponeringsätt:

#### A - Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för konsumtion. För mer information se avsnitt 3

- Frätande/irriterande: Frätande produkt, om den sväljs orsakar brännskador som förstör vävnaderna. För mer information om sekundära effekter av hudkontakt, se avsnitt 2.

#### B - Inandning (akut effekt):

- Akut toxicitet : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som farligt för inandning. För mer information se avsnitt 3.

- Frätande/irritabilitet: Långvarig inandning av produkten är frätande för slemhinnor och de övre luftvägarna

#### C - Kontakt med huden och ögonen (akut effekt):

- Hudkontakt: Framför allt kan hudkontakt förekomma eftersom tyger av alla tjocklekar kan förstöras, vilket resulterar i brännskador. För mer information om de sekundära effekterna, se avsnitt 2.

- Kontakt med ögonen: Ger allvarliga ögonskador efter kontakt.

D-CMR-effekter (cancerogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet):

- FORTSÄTTNING NÄSTA SIDA -

**PAROC FIRESEAL**

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

- Cancerframkallande egenskaper: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för de nämnda effekterna. För mer information se avsnitt 3.

IARC: kolsvart (2B)

- Mutagenicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

- Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

E-sensibiliserande effekter:

- Andningsvägar: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som

farligt med sensibiliserande effekter. För mer information se avsnitt 3.

- Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som

farligt för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

F- Specifik målorgantoxicitet (STOT) - enstaka exponering:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Den innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga för

inandning. För mer information se avsnitt 3.

G- Specifik målorgantoxicitet (STOT) vid upprepad exponering:

- Specifik organtoxicitet (STOT)-upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

- Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som

farligt för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

H- Aspirationsrisk:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för

denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

<b>Annan information:</b>		
Ej tillämpligt		
<b>Specifik toxikologisk information om ämnena:</b>		

Identifikation	Akut förgiftning	Släkte
Dinatriummetasilikat	LD50 oral	>2000 mg/kg
CAS: 6834-92-0	LD50 hud	>2000 mg/kg
EC: 229-912-9	LC50 inandn.	>5 mg/L
<b>Akut toxicitet uppskattning (ATE mix):</b>		

	ATE mix	Ingrediens(er) med okänd toxicitet
Oral	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämpbar
Hud	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämpbar
Inandning	>20 mg/L (4 h) (Beräkningsmetod)	Ej tillämpbar

**11.2 Information om andra faror:**

Endokrina störande egenskaper

Endokrina störande egenskaper: Produkten uppfyller inte kriterierna.

Annan information

Ej tillämpbar

Säkerhetsdatablad  
Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning  
**PAROC FIRESEAL**

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Den experimentella informationen relaterad till de ekotoxikologiska egenskaperna hos själva produkten är inte tillgänglig

### 12.1 Toxicitet:

Akut förgiftning:

Identifikation	Koncentration		Arter	Släkte
Dinatriummetasilikat CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9	LC50	210 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Fisk
	EC50	216 mg/L (96 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50	Non-applicable		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:	Ej tillgängligt
12.3 Bioackumuleringsförmåga:	Ej tillgängligt
12.4 Rörlighet i jord:	Ej tillgängligt
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:	Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna
12.6 Endokrina störande egenskaper:	Produkten uppfyller inte kriterierna.
12.7 Andra skadliga effekter:	Ej beskrivet

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kod	Beskrivning	Avfallsklass (Regulation (EU) No 1357/2014)
08 04 09*	avfall av lim och tätningemedel som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen	Farligt
15 01 10*	förpackningar som innehåller rester av eller förorenade av farliga ämnen	

### Typ av avfall (förordning (EU) nr 1357/2014):

HP8 frätande

### Avfallshantering (bortskaffande och utvärdering):

Rådfråga den auktoriserade avfallshanteringschefen om bedömning och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG). Som enligt 15 01 (2014/955/EC) i koden och om behållaren har varit i direkt kontakt med produkten, kommer den att behandlas på samma sätt som den faktiska produkten. Annars kommer den att behandlas som ofarlig rest. Avfall ska inte slängas i avloppet. Se avsnitt 6.2.

Regler relaterade till avfallshantering:

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) gemenskapens eller statens bestämmelser om avfall ledning anges

Gemenskapslagstiftning: Direktiv 2008/98/EG, 2014/955/EU, förordning (EU) nr 1357/2014

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Transport av farligt gods på land: Med hänsyn till  
ADR 2021 och RID 2021:

- FORTSÄTTNING NÄSTA SIDA -



## Säkerhetsdatablad

Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning

### PAROC FIRESEAL

#### SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION (continued)



<b>14.1 UN nummer ID nummer:</b>	UN1719
<b>14.2 UN frakt namn:</b>	KAUSTISK ALKALIVÄTSKA, N.O.S. (Dinatriummetasilikat)
<b>14.3 Transport fara klass(er):</b>	8
Etikett:	8
<b>14.4 Förpackning:</b>	II
<b>14.5 Miljöfara:</b>	No
<b>14.6 Special försiktighet användare</b>	
Särskilda föreskrifter:	274
Tunnelrestriktionskod	E
Fysikalisk-kemiska egenskaper:	se sektion 9
Begränsad kvantitet:	1 L
<b>14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO instrument:</b>	Ej tillämpbar

**Transport av farligt gods till havs:** Med hänsyn till IMDG 39-18:



<b>14.1 UN nummer or ID nummer:</b>	UN1719
<b>14.2 UN frakt namn:</b>	KAUSTISK ALKALIVÄTSKA, N.O.S. (Dinatriummetasilikat)
<b>14.3 Transport fara klass(er):</b>	8
Etikett:	8
<b>14.4 Förpackning</b>	II
<b>14.5 Marina föroreningar:</b>	No
<b>14.6 Special försiktighet användare</b>	
Särskilda föreskrifter:	274
EmS Koder:	F-A, S-B
Fysikalisk-kemisk egenskaper:	se sektion 9
Begränsad kvantitet:	1 L
Segregation group:	SGG18
<b>14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO instrument:</b>	Ej tillämpbar

**Transport av farligt gods med flyg:**

Med hänsyn till IATA/ICAO 2022:



<b>14.1 UN nummer or ID nummer:</b>	UN1719
<b>14.2 UN proper shipping name:</b>	KAUSTISK ALKALIVÄTSKA, N.O.S. (Dinatriummetasilikat)
<b>14.3 Transport fara klass(er):</b>	8
Etikett:	8
<b>14.4 Förpackning:</b>	II
<b>14.5 Miljöfara:</b>	No
<b>14.6 Special försiktighet användare</b>	
Fysikalisk-kemisk egenskaper:	se sektion 9
<b>14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO instrument:</b>	Ej tillämplig

#### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen:

Ämnen kandidater för godkännande enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): Ej tillämpligt

Ämnen som ingår i bilaga XIV till REACH ("Auktorisationslista") och slutdatum: Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009, om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Ej tillämplig

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Ej tillämplig

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, i samband med import och export av farliga kemiska produkter: Ej tillämplig

- FORTSÄTTNING NÄSTA SIDA

Säkerhetsdatablad  
Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning  
**PAROC FIRESEAL**

#### AVSNITT 15: REGLERINGSINFORMATION (fortsättning)

Seveso III:

Ej tillämpbar

Begränsningar för kommersialisering och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (bilaga XVII REACH, etc ...):

Får inte användas i:

- prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, till exempel i prydnadslampor och askkoppar, – knep och skämt,
- spel för en eller flera deltagare, eller någon artikel som är avsedd att användas som sådan, även med dekorativa aspekter.

Särskilda bestämmelser när det gäller att skydda människor eller miljön:

Det rekommenderas att använda informationen i detta säkerhetsdatablad som underlag för att utföra arbetsplatspecifika riskbedömningar för att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder för hantering, användning, lagring och bortskaffande av denna produkt.

Annan lagstiftning:

Produkten kan påverkas av sektoriell lagstiftning

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort någon utvärdering av kemikaliesäkerheten.

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Lagstiftning relaterad till säkerhetsdatablad:

Säkerhetsdatabladet ska tillhandahållas på ett officiellt språk i det land där produkten släpps ut på marknaden. Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med BILAGA II-Guide för sammanställning av säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878).

Ändringar relaterade till det tidigare säkerhetsdatabladet som berör sätten att hantera risker.: Ej tillämpbar

Texter till de lagstiftningsfraser som nämns i avsnitt 2:

H314: Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Texter till de lagstiftningsfraser som nämns i avsnitt 3:

De angivna fraserna hänvisar inte till själva produkten; de finns endast i informativa syften och hänvisar till enskilda komponenter som förekommer i avsnitt 3

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.

STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Klassificeringsförfarande:

Skin Corr. 1: Beräkningsmetod

Eye Dam. 1: Beräkningsmetod

Råd relaterade till träning:

Utbildning rekommenderas för att förebygga industriella risker för personal som använder denna produkt och för att underlätta deras förståelse och tolkning av detta säkerhetsdatablad, samt etiketten på produkten.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Förkortningar och akronymer:

Säkerhetsdatablad  
Detta säkerhetsdatablad är en engelsk översättning av KOMMISSIONENS  
FÖRORDNING (EU) 2020/878, utan någon landsspecifik lagstiftning  
**PAROC FIRESEAL**

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsättning)**

ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg IMDG: Internationell kod för farligt gods till sjöss

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Kemiskt syrebehov

BOD5: 5 dagars biokemiskt syrebehov

BCF: Biokoncentrationsfaktor

LD50: Dödlig dos 50

LC50: Dödlig koncentration 50

EC50: Effektiv koncentration 50

LogPOW: Fördelningskoefficient för oktanolvatten

Koc: Fördelningskoefficient för organiskt kol

UFI: unik formelidentifierare

IARC: International Agency for Research on Cancer

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på källor, teknisk kunskap och aktuell lagstiftning på europeisk och statlig nivå, utan att kunna garantera dess riktighet. Denna information kan inte betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är bara en beskrivning av säkerhetskraven. Den yrkesmässiga metoden och villkoren för användare av denna produkt ligger inte inom vår medvetenhet eller kontroll, och det är i slutändan användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppnå de lagliga kraven beträffande manipulation, lagring, användning och bortskaffande av kemiska produkter. Informationen på detta säkerhetsdatablad hänvisar endast till denna produkt, som inte bör användas för andra behov än de angivna.

- SLUT SÄKERHETS DATABLAD -