



Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 31-jul-2025

Version 4

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC® HI-TEMP RTV Silicone Adhesive
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00023

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

Rekommenderat bruk Lim
Endast för yrkesmässigt bruk

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör
Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadress SDS.compliance@owenscorning.com
Företagets webbplats www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +32 (0)13 661 721 (endast under kontorstid)

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Österrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjeckien	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Gifflinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Estland	Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungern	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)

Italien	Centro Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettland	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederlândia	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação Antivenenos - CIAV - (+351) 800 250 250
Rumänien	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Ryssland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakien	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenien	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Schweiz	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Förenade kungariket	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Farosymboler

Ej farlig

2.2. Märkningsuppgifter

Signalord

Inte klassificerat

2.3. Andra faror

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Kemiskt namn	EG-nr (Index nr)	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen	REACH-registreringsnummer
--------------	------------------	--------	--------	------------------------------------	---------------------------

				(EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Aluminium	231-072-3	7429-90-5	<2	Flam. Sol. 1 (H228) Water-react. 2 (H261)	Inga data tillgängliga

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	• Flytta till frisk luft
Hudkontakt	• Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor
Ögonkontakt	• Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken • Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp
Förtäring	• Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten

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

Symptom	• Ingen information tillgänglig
----------------	---------------------------------

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

Information till läkare	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	• Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön
----------------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör	• Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs
--	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	• Använd syrgasapparat och skyddsdräkt • Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
---	---

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	• Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
---	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	• Samla upp spill
----------------------------	-------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder • Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det

Rengöringsmetoder • Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt • Se avsnitt 8 för ytterligare information
• Se avsnitt 13 för mer information

Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering • Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Allmänna hygienfaktorer • Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden • Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

Oförenliga material • Inga kända enligt levererad information

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden • Ingen speciell slutanvändning har identifierats hittills.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	ACGIH	Australien	Österrike	Belgien	Bulgarien
Aluminium 7429-90-5		10 mg/m ³ 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL 20 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³
Företagshemlighet		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³
Företagshemlighet		2 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³		
Företagshemlighet		10 ppm 25 mg/m ³ 15 ppm STEL 37 mg/m ³ STEL	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 50 mg/m ³	10 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA STEL 15 ppm STEL 38 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m ³ TWA: 10 ppm
Företagshemlighet		5 ppm Peak 21 mg/m ³ Peak	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 40 mg/m ³	1 ppm TWA; 4.2 mg/m ³ TWA STEL 3 ppm STEL 13 mg/m ³	
Kemiskt namn	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Aluminium 7429-90-5	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Kemiskt namn	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Aluminium 7429-90-5	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Kemiskt namn	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Aluminium 7429-90-5	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³
Kemiskt namn	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Aluminium 7429-90-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ MAC: 6 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	

Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	-
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	

9.2. Annan information

Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	• Ingen känd reaktivitet
-------------	--------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	• Stabil under normala förhållanden
------------	-------------------------------------

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar	• Nej
Känslighet för statisk urladdning	• Nej

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	• Inget under normal bearbetning
-------------------------------	----------------------------------

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	• Ingen känd
-------------------------------	--------------

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material	• Ingen information tillgänglig
---------------------	---------------------------------

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter	• Inga under normala användningsförhållanden
-------------------------------	--

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Produktinformation**

Förtäring	• Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information Inga data tillgängliga.
Frätande/irriterande på huden	Ingen information tillgänglig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen information tillgänglig.
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Mutagenitet i könsceller	Ingen information tillgänglig.
Cancerogenitet	• Ingen information tillgänglig

Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig
STOT - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig.

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	99,999.00
ATEmix (dermal)	99,999.00
ATEmix (inandning - gas)	99,999.00
ATEmix (inandning - damm/dimma)	0.902
ATEmix (inandning - ånga)	99,999.00
	4

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Aluminium			> 0.888 mg/L (Rat) 4 h
Företagshemlighet	> 15400 mg/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rabbit)	> 8750 mg/m ³ (Rat) 7 h
Företagshemlighet	> 24 g/kg (Rat)		
Företagshemlighet	> 10000 mg/kg (Rat)		= 5.09 mg/L (Rat) 4 h
Företagshemlighet	= 7900 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 58.8 mg/L (Rat) 4 h
Företagshemlighet	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h
Företagshemlighet	= 630 mg/kg (Rat)	= 4000 mg/kg (Rabbit)	4.2 - 8.5 mg/L (Rat) 4 h

11.2 Information om andra faror

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

12.6 Endokrina störande egenskaper

12.7. Andra skadliga effekter

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**Kontaminerad förpackning**

- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION**IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Vattenförorenare	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nej
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nej

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nej

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nej

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Aluminium 7429-90-5	RG 32 RG 16, RG 16bis	-

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV
Aluminium - 7429-90-5	75.	

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**Kemikaliesäkerhetsrapport**

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

Den fullständiga ordalydelsen av H228 - Brandfarligt fast ämne
faroangivelser som avses i avsnitt 3 H261 - Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser

Teckenförklaring

*	Hudbeteckning	Tak	Högsta gränsvärde
STEL	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)	TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)

Revisionsdatum 31-jul-2025

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Slut på säkerhetsdatablad