

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Materialnamn**

Poco Grafit Kiselkarbid Kiselinfiltrerad

Registreringsstatus

Denna produkt anses vara en vara som omfattas av REACH och som inte är avsedd att avge ämnen .

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

Halvledare, Industriella och optiska tillämpningar

Användningar från vilka avrådas

Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Entegris GmbH

Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107/W, 01109 Dresden, Germany

Telephone Number: +49 (0) 351 795 97 0

Fax Number: +49 (0) 351 795 97 499

Only Representative

Tetra Tech International, Inc.

Fuchsstrasse 1, 67688 Rodenbach, Germany

reach@tetrattech.com

Entegris, Inc.

129 Concord Road

Building 2

Billerica, MA 01821

USA

Telephone Number: +1-952-556-4181

Telephone Number: +1-800-394-4083 (toll free within North America)

E-post: Product.stewardship@entegris.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+1-703-527-3887 (24 hours) - CHEMTREC – International

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]****Farosymboler**

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

Signalord

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

Faroangivelser

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

Skyddsangivelser**Prevention**

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

Reaktion

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

Lagring

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

Avfallshantering

P501 Bortskaffa innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

2.3 Övriga faror

Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar**3.2 BLANDNING**

CAS EU-nr Registreringsnr	Komponentnamn Synonymer	1272/2008 (CLP)	procent
409-21-2 206-991-8 --	Kiselkarbidfibrer	--	80-90
7440-21-3 231-130-8 --	Kisel	--	10-20

Fullständig ordalydelse av H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandningen**

Om biverkningar uppstår, skall den drabbade flyttas till ett ej kontaminerat område. Om den drabbade inte andas, ge konstgjord andning. Sök omedelbart sjukvård.

Hud

Tvätta huden med tvål och vatten i minst 15 minuter medan de kontaminerade kläderna och skorna tas av. Sök sjukvård, vid behov. Rengör och torka kontaminerade kläder noggrant före återanvändning.

Ögon

Spola ögonen rikligt med vatten under minst 15 minuter. Uppsök sedan läkare.

Intagande

Vid förtäring, kontakta läkare.

4.2 Viktigaste symptom/effekter**akut**

Ingen information om betydande ogynnsamma effekter.

Fördröjd

Ingen information om betydande ogynnsamma effekter.

4.3 Tecken på att det behövs omedelbar läkarvård och specialbehandling

Behandla symtomatiskt och stödjande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd lämpliga brandbekämpningsmedel för omgivande brand.

Olämpligt släckmedel

Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Oansenlig brandrisk.

Förbränning

koloxider, kiseloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Oansenlig brandrisk.

Brandbekämpningsåtgärder

Flytta behållare bort från brandplats om detta kan göras utan risk. Kyl behållare med vatten från automatiska slanghållare eller rörliga munstycken även efter att brand är släckt. Använd lämpliga brandbekämpningsmedel för omgivande brand. Undvik inandning av material eller biprodukter från förbränning. Dämm upp för senare avfallshantering.

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän

Använd fullständig brandbekämpningsutrustning och syrgasapparat (SCBA) för skydd mot eventuell exponering.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsklädsel och -utrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Håll obehöriga på avstånd, isolera riskområdet och vägra tillträde. Eliminera antändningskällor inklusive källor för gnistor som orsakas av el, statisk elektricitet eller friktion. Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller skyddsområden. Flytta behållare från spill till ett säkert område.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7. Personligt skydd: se avsnitt 8. Bortskaffande: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Tvätta grundligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna.

Förvara och hantera i enlighet med samtliga gällande regler och förordningar. Förvaras i välventilerat utrymme. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvara på sval, torr plats. Förvara åtskilt från oförenliga substanser.

Inkompatibla material

syror, alkalier, oxiderande material

7.3 Specifik slutanvändning

Halvledare, Industriella och optiska tillämpningar

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser för komponenter

Kiselkarbidfibrer	409-21-2
Bulgarien	5 mg/m ³ TWA damm, respirabel fraktion
Kroatien	10 mg/m ³ TWA [GVI] totalmängden damm, inhalerbara partiklar ; 4 mg/m ³ TWA [GVI] respirabelt dam
Estland	10 mg/m ³ TWA (fibrösa) ; 5 mg/m ³ TWA respirabelt dam
Tyskland (TRGS)	1.25 mg/m ³ TWA AGW (fiberfri) respiratorisk fraktion exponeringsfaktor 2 ; 10 mg/m ³ TWA AGW (fiberfri) respirabel andel exponeringsfaktor 2
Italien:	10 mg/m ³ TWA icke fibrös, inhalerbar fraktion, partikelmaterial som inte innehåller asbest och < 1 % kristallin kiseloxid ; 3 mg/m ³ TWA icke fibrös, respirabel fraktion, partikelmaterial som inte innehåller asbest och som innehåller < 1 % kristallin kiseloxid ; 0.1 fibrer/cm ³ TWA fiber >5 µm i längd, längd/breddförhållande >=3:1, som bestäms av membranfiltermetoden vid 400-450X förstoring (4-mm:s lins), genom att använda faskontrastbelysning
Lettland	6 mg/m ³ TWA
Polen	10 mg/m ³ TWA [NDS] (koncentrationen av fraktionen med respirabel kristallin kiseloxid bestäms samtidigt) respirabel andel
Rumänien	10 mg/m ³ TWA damm, respirabel fraktion
Slovakien	1.5 mg/m ³ TWA respiratorisk fraktion ; 4 mg/m ³ TWA respirabel andel
Schweiz	3 mg/m ³ TWA [MAK] (fiberfrämmande) ; 10 mg/m ³ TWA [MAK] (fiberfrämmande)
Kisel	7440-21-3
Kroatien	10 mg/m ³ TWA [GVI] totalmängden damm, inhalerbara partiklar ; 4 mg/m ³ TWA [GVI] respirabelt dam
Estland	10 mg/m ³ TWA ; 5 mg/m ³ TWA respirabelt dam
Schweiz	3 mg/m ³ TWA [MAK]

Komponent Biologiska Gränsvärden

Ingen av komponenterna i denna produkt finns på listan.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Inga DNEL-värden tillgängliga.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen

Tillhandahåll lokal utsugningsanordning eller använd slutet ventilationssystem. Säkerställ överensstämmelse med tillämpliga exponeringsgränser.

Ögon-/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon (EN 166).

Hudskydd

Bär lämplig kemresistent klädsel (EN ISO 6529).

Andningsskydd

Upplysningar om filterskydd som passar för ditt ändamål får du från professionella inom hälsovård och arbetarskydd eller från tillverkaren. Följ föreskrifterna om andningsskydd i den europeiska standarden EN 149.

Rekommendationer för handskar

Använd lämpliga kemresistenta handskar (EN 374).

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	grönaktig-grå till silver fast	Fysiskt tillstånd	fast
Lukt	luktlös	Färg	grönaktig-grå till silver
Luktgränsvärde	Ej tillgängligt	pH-värde	Ej tillgängligt
Smältpunkt	Ej tillgängligt	Kokpunkt	Gäller ej
Kokpunktsintervall	Ej tillgängligt	Fryspunkt	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt	Brandfarlighet (fast form, gas)	icke brännbar
Självantändnings-temperatur	Ej tillgängligt	Flampunkt	(icke brännbar)
Undre explosionsgräns	Ej tillgängligt	Sönderfallstemperatur	Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns	Ej tillgängligt	Ångtryck	Ej tillgängligt
Ångdensitet	Ej tillgängligt	Specifik vikt (vatten=1)	Ej tillgängligt
Vattenlöslighet	(olöslig)	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Viskositet	Ej tillgängligt	Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet (annan)	Ej tillgängligt	Densitet	2.5 - 3.5 g/cc
Fysisk form	fast	Molekylvikt	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt	Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen reaktivitetsrisk väntas föreligga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och tryck.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kommer inte att polymerisera.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik kontakt med inkompatibla material.

10.5 Oförenliga material

syror, alkalier, oxiderande material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Termiska nedbrytningsprodukter**

koloxider, kiseloxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Komponentanalys - LD50/LC50**

Komponenterna i detta material har granskats i olika källor och följande utvalda endpoints har publicerats:

Kisel (7440-21-3)

Oral LD50 Råtta 3160 mg/kg

Produkt Toxitetsdata**Uppskattad Akut Toxicitet**

Förtäringen	>2000 mg/kg
-------------	-------------

Irritations-/korrosionsdata

Inga data tillgängliga.

Sensibiliserande på lungor

Inga data tillgängliga.

Dermal sensibilisering

Inga data tillgängliga.

Mutationseffekter på könsceller

Inga data tillgängliga för blandningen.

Onkogena data

Inga data tillgängliga för blandningen.

Komponentens carcinogenicitet

Inga av denna produkts beståndsdelar har listats av IARC eller DFG.

Reproduktionstoxisk verkning

Inga data tillgängliga för blandningen.

Toxicitet för specifika målorgan – engångsexponering

Inga målorgan har identifierats.

Toxicitet för specifika målorgan – upprepade exponering

Inga målorgan har identifierats.

Fara vid aspiration

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Komponentanalys - Vattentoxicitet**

Inga LOLI ekotoxicitetsdata finns tillgängliga för komponenterna i denna produkt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga för blandningen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga för blandningen.

12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga för blandningen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt LoW. EWC-kod: 16 02 16.

Eftersom tömda behållare innehåller materialrester, ska man följa anvisningarna om säker hantering/varningarna på etiketten också efter att behållaren har blivit tömd..

Utsläpp i miljön eller avloppssystem är förbjudna.

Bortskaffa innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADN	IMDG
14.1	FN-NUMMER	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat
14.2	FN Korrekt transportbenämning	--	--	--	--	--	--
14.3	Faroklass(er) för transport	--	--	--	--	--	--
14.4	Packing Group	--	--	--	--	--	--
14.5	Miljöfaror	--	--	--	--	--	--
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	--	--	--	--	--	--
14.7	Bulktransport enligt bilaga II eller MARPOL och IBC-koden	--	--	--	--	--	--
14.8	Övrig information	--	--	--	--	--	--

Internationell kod för transport av farliga kemikalier i bulk

Detta material innehåller inga kemikalier som enligt IBC-koden måste identifieras som farliga kemikalier i bulk.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (SVHC): (Artikel 59(1)) - Förordning (EU) nr 1907/2006

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Begränsningar av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Ämnen som bryter ned ozonskiktet (1005/2009)

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Långlivade organiska föroreningar (850/2004)

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Export och import begränsningar (689/2008) - Kemikalier och varor som inte får exporteras

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Seveso III Direktiv (2012/18/EU) - Tröskelvärden av farliga ämnen

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Biocidprodukter (528/2012/EU)

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Ramdirektivet för vatten (2000/60/EG)

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa aktiviteter och installationer (1999/13/EG)

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

EU - Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (648/2004/EG)

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

Tysklands förordningar

Vattenklassificering I - Produkt

farlighetsklass 1 - svagt vattenskadligt

* Självklassificering

Vattenklassificering I - Beståndsdel

Kiselkarbidfibrer (409-21-2)

Reg.nr 8277 , ej vattenskadlig (fiberfri)

Kisel (7440-21-3)

Reg.nr 8653 , ej vattenskadlig

Danmarks förordningar

Inga beståndsdelar av detta material har tagits upp på listan.

Komponentanalys - Varuförteckning

Kiselkarbidfibrer (409-21-2)

US	CA	AU	CN	CEE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - bilaga 1	KR KECI - bilaga 2
Ja	DSL	Ja	Ja	EIN	Ja	Ja	Ja	Nej

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW, CN	VN (utkast)
Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Kisel (7440-21-3)

US	CA	AU	CN	CEE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - bilaga 1	KR KECI - bilaga 2
Ja	DSL	Ja	Ja	EIN	Ja	Nej	Ja	Nej

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW, CN	VN (utkast)
Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

09/08/2021 - Uppdatering avsnitten 3, 8, 11, 15.

Förberedelse datum

18/04/2016

Omarbetad datum

09/08/2021

16.2 Nyckel/teckenförklaring

ACGIH - Amerikanska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy (American Conference of Governmental Industrial Hygienists); ADR - porozumienie europejskie dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route); AU - Australia; BOD - biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (Biochemical Oxygen Demand); C - Celsjusz; CA - Kanada; CA/MA/MN/NJ/PA - Kalifornia/Massachusetts/Minnesota/New Jersey/Pensylwania*; CAS - serwis abstraktów chemicznych (Chemical Abstracts Service); CERCLA - ustawa o kompleksowym działaniu środowiskowym, odszkodowaniu i odpowiedzialności (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act); CFR - Kodeks Przepisów Federalnych (USA); CLP - klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie (Classification, Labelling and Packaging); CN - Chiny; CPR - Przepisy prawne dotyczące produktów kontrolowanych (Controlled Products Regulations); DFG - Niemiecka Wspólnota Badawcza (Deutsche Forschungsgemeinschaft); DOT - Departament transportu (Department of Transportation); DSD - Dyrektywa o Substancjach Niebezpiecznych (Dangerous Substances Directive); DSL - Lista Substancji Krajowych (Domestic Substances List); KE - Komisja Europejska; EWG - Europejska Wspólnota Gospodarcza; EIN - Europejski Wykaz (Istniejących Substancji Chemicznych o Znaczeniu Komercyjnym); EINECS - Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych o Znaczeniu Komercyjnym (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances); ENCS - japoński Wykaz istniejących i nowych substancji chemicznych; EPA - Agencja Ochrony Środowiska (Environmental Protection Agency); UE - Unia Europejska; F - Fahrenheit; F - tło (do indeksów narażenia biologicznego w Wenezueli); IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem (International Agency for Research on Cancer); IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (International Air Transport Association); ICAO - Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (International Civil Aviation Organization); IDL - kanadyjska Lista ujawniania składników (Ingredient Disclosure List); IDLH - bezpośrednio niebezpieczny dla życia i zdrowia (Immediately Dangerous to Life and Health); IMDG - międzynarodowy transport morski materiałów niebezpiecznych (International Maritime Dangerous Goods); ISHL - japońskie przepisy BHP; IUCLID - Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach; JP - Japonia; Kow - współczynnik podziału oktanol/woda; KR KECI Annex 1 - Korea Existing Chemicals Inventory (KECI) / Korea Existing Chemicals List (KECL); KR REACH CCA - Korea, Rejestracja i Ocena Substancji Chemicznych, Ustawa o kontroli chemikaliów; KR - Korea; LD50/LC50 - dawka śmiertelna/stężenie śmiertelne; LEL - dolna granica wybuchowości (Lower Explosive Limit); LLV - wartość graniczna poziomu narażenia (Level Limit Value); LOLI - List Of Lists™ - ustawowa baza danych ChemADVISOR; MAK - najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy (Maximale Arbeitsplatzkonzentration); MEL - maksymalna wartość graniczna narażenia (Maximum Exposure Limits); Ne - nieswoisty; NFPA - Krajowa Agencja ds. Ochrony Przeciwpożarowej (National Fire Protection Agency); NIOSH - Krajowy Instytut ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (National Institute for Occupational Safety and Health); NJTSR - Rejestr Tajemnic Handlowych stanu New Jersey (New Jersey Trade Secret Registry); Nq - nieilościowy; NSL - Lista substancji niekrajowych (Kanada); NTP - krajowy program toksykologiczny (National Toxicology

Program); NZ - Nowa Zelandia; OSHA - Urząd ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (Occupational Safety and Health Administration); PEL - dopuszczalna wartość narażenia ; PH - Filipiny; RCRA - amerykańska Ustawa o Zabezpieczeniu i Odzyskiwaniu Surowców (Resource Conservation and Recovery Act); REACH - rejestracja, ocena, zezwolenia i ograniczenia dotyczące chemikaliów (Registration, Evaluation, Authorisation, and restriction of Chemicals); RID - Europejski Transport Kolejowy (European Rail Transport); SARA - ustawa o poprawkach dotyczących funduszy specjalnych i wznawianiu pozwoleń (Superfund Amendments and Reauthorization Act); Sc - półilościowy; STEL: wartość graniczna narażenia krótkotrwałego (Short-term Exposure Limit); TCCA - koreańska Ustawa o kontroli toksycznych chemikaliów; TDG - transport towarów niebezpiecznych (Transportation of Dangerous Goods); TH-TECI - Tajlandia - FDA, Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych (TECI); TLV - najwyższe dopuszczalne stężenie ; TSCA - ustawa o kontroli substancji toksycznych (Toxic Substances Control Act); TWA - średnia ważona względem czasu (Time Weighted Average); UEL - górna granica wybuchowości (Upper Explosive Limit); ONZ/NA - Organizacja Narodów Zjednoczonych /Ameryka Północna; USA - Stany Zjednoczone; VLE: wartość graniczna narażenia (Meksyk); VN (Wersja robocza) - Wietnam (Wersja robocza); WHMIS - system informacji o materiałach niebezpiecznych w miejscu pracy (Kanada)

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Tillgänglig på begäran.

16.4 Metoder som använts för klassificering av blandning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Tillgänglig på begäran.

16.5 Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fullständig text) och Anteckningar

Det behövs inget enligt klassifikationskriterierna

16.6 Skolningstips

Läs säkerhetsdatabladet innan du hanterar produkten.

16.7 Ytterligare information

Friskrivningsklausul:

Informationen i detta säkerhetsdatablad tros vara gällande och korrekt när Entegris transporterar produkten. Entegris ger inga garantier, direkta eller indirekta, om denna information, inklusive, obegränsat, indirekta garantier om handelsduglighet eller lämplighet för ett särskilt ändamål. Entegris ansvarar inte för förluster eller skador som uppstår till följd av användningen av informationen i detta säkerhetsdatablad. Entegris-produktens kemiska, fysikaliska och toxikologiska egenskaper som beskrivits i detta säkerhetsdatablad har inte undersökts grundligt. Användare ansvarar för att iaktta försiktighet när de använder Entegris produkten och för att inleda sin egen undersökning för att bestämma om produkten är lämplig för deras särskilda ändamål och lämplig för deras metod eller tillämpning. Det åligger användaren att följa alla tillämpliga lagar och bestämmelser. Entegris är ett registrerat varumärke som tillhör Entegris Inc. eller dess dotterbolag. © 2015 Entegris Inc. eller dess dotterbolag. Alla rättigheter förbehålles.