
SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0	Revisionsdatum 13.02.2015	Tryckdatum 15.02.2015	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 23.12.2009		

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	:	Keramikpasta, 200 ml
Produktkod	:	0893116000
SDS-Identcode	:	10034631

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

Användning av ämnet eller blandningen	:	Korrosionsinhibitor
---------------------------------------	---	---------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	:	Würth Svenska AB Berglundavägen 38 70236 Örebro Sverige
---------	---	--

Ansvarig/utfärdande person	:	E-postadress: prodsafe@wuerth.com
----------------------------	---	-----------------------------------

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontorstid 07.30-16.30
+46 019 35 10 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 3	H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
-----------------------	---

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Signalord	:	Varning	
Faroangivelser	:	H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0	Revisionsdatum 13.02.2015	Tryckdatum 15.02.2015	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 23.12.2009		

P251

Rökning förbjuden.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Förvaring:
P410 + P412

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Anmärkning : Inga farliga ingredienser

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- | | |
|-----------------------|--|
| Allmän rekommendation | : Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. |
| Vid inandning | : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft. I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare. |
| Vid hudkontakt | : Tvätta med polyetylenglykol och därefter med mycket vatten. |
| Vid ögonkontakt | : Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. |
| Vid förtäring | : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0	Revisionsdatum 13.02.2015	Tryckdatum 15.02.2015	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 23.12.2009		

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd vattensprej för att kyla oöppnade behållare. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Undvik inandning av ångor och dimma.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattnedrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0	Revisionsdatum 13.02.2015	Tryckdatum 15.02.2015	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 23.12.2009		

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör nedsmutsad yta noggrant.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se kapitel: 7, 8, 11, 12 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Råd för säker hantering | : | För personligt skydd se avsnitt 8. Förvarad kvantitet på arbetsplatsen ska begränsas. Sörj för god ventilation. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. |
| Råd för skydd mot brand och explosion | : | Normala åtgärder för förebyggande brandskydd. |
| Dammexplosionsklass | : | Inte tillämplig |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Krav på lagerutrymmen och behållare | : | WARNING: Aerosol under tryck. Får inte utsättas för värme. Förvara åtskilt från direkt solljus. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Följ lagringsföreskrifterna för aerosoler! |
| Råd för gemensam lagring | : | Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |
| Övrig data | : | Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. |

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0

Revisionsdatum 13.02.2015 Tryckdatum 15.02.2015 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 23.12.2009

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
Titandioxid	13463-67-7	NGV (Totalt damm): 5 mg/m ³ , 2,	SE AFS	2011-12-16
kvarts (SiO ₂)	14808-60-7	NGV (Respirabelt damm): 0,1 mg/m ³ , 2, C, M,	SE AFS	2011-12-16

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder**

Ordna med lämplig ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 141)
andningsskydd med A filter

Handskydd

Material : Nitrilgummi
Handsktjocklek : 0,45 mm
genombrottsid: : <= 480 Min.

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på
koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella
arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars
kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans
med tillverkaren av handskarna.

Ögonskydd : Glasögon

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på
arbetsplatsen.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0	Revisionsdatum 13.02.2015	Tryckdatum 15.02.2015	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 23.12.2009		

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Allmän industrihygienpraxis.
Inandas inte aerosol.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: aerosol
Drivgas	: Luft, komprimerad (tryckluft)
Färg	: grå
Lukt	: luktfri
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 100 °C
	Aktiv beståndsdel
Antändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Brand-tal	: Ingen tillgänglig data
Molekylvikt	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: > 200 °C
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,2 g/cm ³ vid 20 °C

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0

Revisionsdatum 13.02.2015 Tryckdatum 15.02.2015 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 23.12.2009

	Aktiv beståndsdel
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: olöslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Flödestid	: Ingen tillgänglig data
Stötkänslighet	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Ytspänning	: Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Lägsta antändningsenergi	: Ingen tillgänglig data
Syratal	: Ingen tillgänglig data
brytningsindex	: Ingen tillgänglig data
Blandbarhet i vatten	: Ingen tillgänglig data
Lösningsmedelsseparationstest	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen känd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt
anvisningarna.

På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0

Revisionsdatum 13.02.2015 Tryckdatum 15.02.2015 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 23.12.2009

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand/höga temperaturer kan farliga/giftiga ångor bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut inhalationstoxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut toxicitet (andra tillförselvägar):

Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Ingen tillgänglig data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen tillgänglig data

Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande egenskaper:

Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro:

Ingen tillgänglig data

Genotoxicitet in vivo:

Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0

Revisionsdatum 13.02.2015 Tryckdatum 15.02.2015 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 23.12.2009

Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Teratogenicitet

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Aspirationstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Neurologiska effekter

Ingen tillgänglig data

Toxikologisk bedömning

Toxikologi, metabolism, spridning

Ingen tillgänglig data

Akuta effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0	Revisionsdatum 13.02.2015	Tryckdatum 15.02.2015	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 23.12.2009		

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning : Avfall:
Enligt lokala och nationella bestämmelser.
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Avfallskod (EWC) : Avfallsnyckel (oanvänd produkt):
160504, Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Avfallsnycket (använd produkt):
160504, Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Avfallshantering av ej rengjorda förpackningar : Avfallsnyckel (ej rengjorda förpackningar):
150110, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Anmärkning: Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Spruta aerosolburkar helt tomma (inklusive drivgas) Behållare som inte tömts på föreskrivet sätt är specialavfall. Avfallshantera som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0

Revisionsdatum 13.02.2015 Tryckdatum 15.02.2015 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 23.12.2009

ADR : 1950
RID : 1950
IMDG : 1950
IATA : 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : AEROSOLER
RID : AEROSOLER
IMDG : AEROSOLS
IATA : AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.2
IATA : 2.2

14.4 Förpackningsgrupp**ADR**

Klassificeringskod : 5A
Etiketter : 2.2
Begränsad mängd : 1,00 L
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

RID

Klassificeringskod : 5A
Farlighetsnummer : 20
Etiketter : 2.2
Begränsad mängd : 1,00 L

IMDG

Etiketter : 2.2
EmS Nummer : F-D, S-U

IATA

Packinstruktion (fraktflyg) : 203
Packinstruktion (passagerarflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Etiketter : 2.2

14.5 Miljöfaror**ADR**

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

IATA

Miljöfarlig : nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0	Revisionsdatum 13.02.2015	Tryckdatum 15.02.2015	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 23.12.2009		

se kapitel: 6, 7 och 8

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Seveso II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

: Uppdatering:
Inte tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

: Uppdatering:
Inte tillämplig

Nationella föreskrifter

Andra föreskrifter

: Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Övrig information

Ytterligare information

: Avfallsförordning (SFS 2011:927), med ändringar
: Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

2

Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893116000 - Keramikpasta, 200 ml

Version 2.0

Revisionsdatum 13.02.2015 Tryckdatum 15.02.2015 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 23.12.2009C
M

1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.

Ämnet är cancerframkallande.

Medicinsk kontroll kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen gäller kraven på medicinsk kontroll endast när ämnet används som hårdplastkomponent. Se föreskrifterna om hårdplaster.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Utarbetat av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000312