



SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 och förordning (EU) 2015/830

2019 11:27:31

CLASSIC COMPOUND C1000 (beige)

Utfärdad datum: den 16 oktober

Reviderad: 10.12.2018

1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/BEREDNING OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: CLASSIC COMPOUND C1000 (beige)
Ingredienser: blandning av fettsyror, vax, silitin, aluminiumoxid
Användning: poleringspasta för behandling av alla ytor (lack, plast, metall)
Tillverkare: OSBORN GmbH
Rudolf Harbig-Weg 10
D-42781 Haan
Tel.: +49 (0) 2129 / 9307-0 Fax: +49 (0) 2129 / 9307-23
Ansvarig avdelning Avdelningslaboratorium:
sschirpenbach@osborn.de
Tel: +49 (0) 2129 9307-19
+49 (0) 2129 9307-19

2. Risker

2.1. Specifika faror för människa och miljö

Kryptokristallin kiseldioxid (Kryp.KS) kan bilda ett fint damm som inandas och kan orsaka en fibrogen effekt i lungorna. Långvarig inandning av hög (> 0,15 mg/m³) Kryp.KS -A-dammkoncentrationer kan orsaka silikos. Arbetsplatsrelaterad exponering för Kryp.KS -A-damm bör mätas och övervakas. (-> Avsnitt 8.2.)

2.2. Klassificering av substans

på grund av innehåll av Kryp.KS A-damm (DIN EN 15051-B) på <0,1 vikt-% behövs ingen klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008. Ingen klassificering enligt direktiv 67/548/EEG.

2.3. Etikettelement

Faropiktogram: Inte tillämpligt
Signalord: Inte tillämpligt
Faroangivelser: Inte tillämpligt
Säkerhetsinformation: Ingen

2.4. Andra faror

Produkten är en icke-organisk substans med naturligt ursprung och är inte föremål för kriterierna i Bilaga XIII / REACH för PBT- eller vPvB-substanser.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Kemiska egenskaper:

UNIPOL® polerpasta är en beredning och innehåller
kiseldioxid CAS 7631-86-9 och 1318-74-7
aluminiumoxid
fettsyror
vax

3.2. Beståndsdelar

Kemiska egenskaper (enskilda substanser) Beskrivning:

En icke-organisk sammansättning med naturligt ursprung av amorfa och kryptokristallin kiseldioxid och lamellär kaolinit kristallin. Som unik mineralogisk enhet var Neuburg Siliceous Earth som "Kiselgur" specifikt CAS-nummer. Tilldelat 1020665-14-8. EINECS-nummer är 310-127-6.

CAS-nr beteckning enligt EG-direktiv Klassificering enligt GHS/CLP

7631-86-9 kryptokristallin kiseldioxid vikt-%

Inget A-damminnehåll i kryptokristallin kiseldioxid <0,1 Nr

7631-86-9 Amorf kiseldioxid nr

1318-74-7 Kaolinit nr

CAS-nr beteckning

64742-56-9 Innehåll av högt raffinerade mineralolja <3 % (vikt) DMSO-extrakt, enligt IP346 (5-10 %)

4. FIRST AID MEASURES

Om man uppsöker läkarhjälp ska man visa detta Säkerhetsdatablad

Vid inandning: Uppsök frisk luft, och avlägsna vid behov damm från näsa och hals.

Vid hudkontakt ska huden tvättas med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: gnugga inte, detta kan orsaka skada på hornhinnan. Ta vid behov ur kontaktlinser och skölj ögat noggrant med rikligt med vatten, om tillgängligt med isoton ögontvätt med 0,9 % NaCl. Läkarhjälp (ögonläkare eller arbetsläkare) ska uppsökas.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick mycket vatten. Framkalla inte kräkning.

Uppsök läkarhjälp.



SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 och förordning (EU) 2015/830

Utfärdad datum: den 16 oktober

2019 11:27:31

CLASSIC COMPOUND C1000 (beige)

Reviderad: 10.12.2018

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckmedel: Produkten är inte brännbar eller explosiv varken vid leverans eller i bearbetningsfärdigt tillstånd. Släckmedel och brandbekämpningsåtgärder måste väljas utifrån den omkringliggande branden

5.2 Släckmedel: inga

5.3 Särskilda risker som uppstår från själva beredningen, förbränningsprodukter, resulterande gaser: koldioxid CO₂, kolmonoxid CO

5.4 Särskild skyddsutrustning: Använd buren andningsapparat som försiktighetsåtgärd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder: Bär skyddsklädsel (se punkt 8.2.)
Halkrisk vid utsläpp. Övertäckning och bindemedel Absorbera med sand eller

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Låt inte produkten sköljas ut i avlopp/vattendrag/grundvatten.

6.3 Metoder för rengöring: Ta upp utspilld produkt mekaniskt, ta upp rester med bindemedel
Kassera på lämpligt sätt.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förvara inte nära mat, dryck eller tobaksvaror,

Hantering Följ rekommendationerna under avsnitt 8.

Brand- och explosionsskydd: Inga särskilda åtgärder krävs

Förvara på en sval, torr plats.

Bäst före: 24 månader efter tillverkningsdatum

8. Begränsning och övervakning av exponering/Personskydd

8.1. Ytterligare information om utformning av tekniska system av utsugsventilation vid maskineri och vid platser där det kan förekomma damm måste beaktas.

8.2. Komponenter på arbetsplatsen vars gränsvärden ska övervakas Om en koncentration på $\leq 0,15 \text{ mg/m}^3$ (medelvärde), uppmätt för innehåll av Kryp.KS A-damm kan som kan orsaka silikos hos anställda undantas med sannolikhet på gränsen till säkerhet. Aktivitet i dammiga miljöer måste övervakas: dammprovtagning i enlighet EN 481 och TRGS 402 / A-dammkoncentration av kryptokristallin andel av BIA 8522 (FTIR)

8.3. Personlig skyddsutrustning

Allmänna skyddsåtgärder Tvätta före raster och vid arbetets slut. Andas inte in damm. Ät eller drick inte under användning. Ta av nedsmutsade kläder och tvätta innan de används igen.

Andningsskydd Om koncentrationen av damm på $0,15 \text{ mg/m}^3$ Kryp.KS-A-damm ska även en lämplig dammskyddsmask (FFP 2).

Handskydd Inte tillämpligt

Ögonskydd Skyddsglasögon med sidoskydd

Hudskydd Inte tillämpligt

Hygienåtgärder Separation av fritids- och arbetskläder.

8.4. Begränsning och övervakning av miljöexponering

Inga särskilda åtgärder krävs

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form: fast

flamtemperatur: $150 \text{ }^\circ\text{C}$

Färg: beige

Explosionsgräns: okänd

Lukt: karakteristisk

Densitet (vid $20 \text{ }^\circ\text{C}$): ca $1,6 \text{ g/cm}^3$

PH (vid $20 \text{ }^\circ\text{C}$): ej tillämpligt

Löslighet i vatten: spridningsbart

Alla andra fysikaliska och kemiska parametrar i Bilaga II till förordning EG 1907/2006 är inte relevanta

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Stabilitet: Det har inte observerats några farliga reaktioner eller farliga nedbrytningsprodukter så länge som produkten förvaras säkert och används korrekt.

10.2 Förhållanden att undvika: För låg förvaringstemperatur kan leda till en förlust av produktens kvalitet

10.3 Farliga nedbrytningsprodukter: Det finns inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

msds

11. Toxikologisk information

11.1. Akut toxicitet, förtäring, hudkontakt, inandning

Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.



SÄKERHETSATABLAD

I enlighet med (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 och förordning (EU) 2015/830

Utfärdad datum: den 16 oktober

2019 11:27:31

CLASSIC COMPOUND C1000 (beige)

Reviderad: 10.12.2018

11.2. Korrosion/hudirritation	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.
11.3. Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.
11.4. Andning/Hud	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.
11.5. Andningsrisk	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.
11.6. Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.
11.7. Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.
11.8. Cancerogenitet	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.
11.9. Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data är inte klassificeringskriterierna tillämpliga.

11.10. Specifik organotoxicitet vid upprepad exponering

Långvarig inandning av hög (> 0:15 mg / m³) Kryp.KS-A-dammkoncentrationer kan orsaka silikos. På grund av innehåll av Kryp.KS A-damm (DIN EN 15051-B) på <0,1 vikt-% behövs ingen klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008.

12. Miljörelaterade åtgärder

12.1 Ekotoxicitet: UNIPOL® poleringspasta är en miljövänlig produkt och innehåller inga miljöpåverkande komponenter.

12.2 Rörlighet: Produkten är inte flyktig. Om den under normala förhållanden hanteras korrekt släpps inga partiklar ut

12.3 Persistens och nedbrytbarhet/bioackumuleringspotential: vattenriskklass 1 (egenbedömning)

13. BORTSKAFFNING

Produkt: Kasserad produkt som förorenats med metallskrot ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter, t.ex. avfallsförbränningsanläggning. Avfallskod (EAK/EWC): 12 01 15 (avfall från mekanisk ytbehandling). Oanvänd produkt ska bortskaffas på motsvarande sätt, t.ex. avfallsförbränningsanläggning:
Förpackning: Förorenad förpackning bör tömmas på alla rester. Förpackningen måste sedan bortskaffas på samma sätt som produkten själv

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/UN-nummer: Inte farlig enligt kraven i ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADNR, IMDG/GGVSee, ICAD/IATA.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Internationella föreskrifter

15.1.1 Kemisk säkerhetsbedömning: En kemisk säkerhetsbedömning är inte nödvändig då poleringspasta är en bedömning

15.1.2 Etikett: Klassificering och etikett enligt EU direktiv 1999/45/EG

15.2 Godkännande och/eller begränsning av användning: nej

15.3 Nationella föreskrifter: Begränsning av yrkesgrupp: nej
Vattenriskklass 1 (måttlig vattenrisk) – WGK från 17.5.1999 (ChemVerbotsV)

Komponenterna i denna produkt rapporteras i följande register:

EINECS: Alla komponenter är listade eller undantag för polymer.

TSCA: Alla komponenter är listade.

16. ANNAN INFORMATION:

ANNAN INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

16.1 Modifieringar. Ändring av avsnitten 2 och 3 till följd av inskränkningen av direktiv 1999/45/EG och RD 255/2003

16.2 Datakällor.

1. Databaserna IUCLID och ECDIN (Europeiska kommissionen)
3. IFA. Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung.
4. ACGIH. American Conference of Governmental Industrial Hygienists: 2008 TLVs® and BEIs®. Threshold Limit Values for Chemical Substances, Physical Agents and Biological Exposure.
5. IARC (2010) International Agency for Research on Cancer. <http://www.iarc.fr/>
6. NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health).
7. NTP (National Toxicology Program).
8. Hazardous Substances Data Bank (HSDB)



SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 och förordning (EU) 2015/830

Utfärdad datum: den 16 oktober

2019 11:27:31

CLASSIC COMPOUND C1000 (beige)

Reviderad: 10.12.2018

9. eChemportal

16.3 Övrig information

Detta dokument utgör ett komplement till den tekniska bruksanvisningen, men kan inte ersätta den. Den information som ingår i detta blad är baserad, såvitt vi vet, på den tekniska information som i skrivande stund finns tillgänglig om produkten. Användare ska vara medvetna om att det finns en inneboende risk med att använda produkten för andra syften än de avsedda. Genom detta dokument befrias inte produktanvändaren på något sätt från sin skyldighet att vara fullt införstådd med och tillämpa alla lagstadgade krav. Mottagaren av detta dokument bär själv hela ansvaret för att vidta nödvändiga skyddsåtgärder vid användning av produkten. All information som ingår i detta blad tillhandahålls enbart i syfte att bistå mottagaren vid uppfyllandet av vederbörandes rättsliga skyldigheter avseende användning av farliga ämnen. Den angivna informationen är inte att anse som uttömmande och befriar inte mottagaren från att vidta andra skyddsåtgärder, vilka kan finnas beskrivna i dokument som inte omnämns här, avseende lagring och användning av produkten, för vilka mottagaren är ensamt ansvarig.