



# SÄKERHETS DATABLAD

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

Utfärdad datum: den 16 oktober

2019 11:28:37

## CLASSIC COMPOUND C3000 (ljus rosa)

Reviderad: 10.12.2018

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: **CLASSIC COMPOUND C 3000 (ljus rosa)**  
Allmän kemisk beskrivning: blandning av fettsyror, vax, slipande polermineraler (slipande mineraler, aluminiumoxid)  
Användning: polermedel för metallytor  
Företagsnamn: OSBORN GmbH  
Rudolf-Harbig-Weg 10  
42781 Haan/Germany  
Telefon vid nödsituationer: Tel: +49 (0) 2129-9307-0 Fax: +49 (0) 2129-9307-23  
Kontakt: [sschirpenbach@osborn.de](mailto:sschirpenbach@osborn.de)

### 2. Farliga egenskaper

Särskilda faror för människa och miljö enligt 1272/2008 i dess lydelse

Farosymboler

Inte märkningspliktig

R-fraser inga S-fraser inga

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Allmän kemisk beskrivning: blandning av fettsyror, paraffiner, slipande polermineraler (aluminiumoxid)  
Blandningen är fri från bovint material och animaliska fetter.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1.1 Vid inandning:

Flytta personen till en plats med god ventilation. Skölj mun och näsa med vatten för att avlägsna dammpartiklar. Om hosta eller annat obehag kvarstår ska läkare kontaktas.

#### 4.1.2 Vid hudkontakt:

Tvätta det påverkade området med tvål och vatten och ta av nedsmutsade kläder.

#### 4.1.3 Vid kontakt med ögonen:

Skölj ögonen med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritationen kvarstår.

#### 4.1.4 Vid förtäring:

Ge vatten att dricka. Vid förtäring av större mängder av produkten eller om det uppstår obehag ska läkare kontaktas. Vanligtvis krävs inga åtgärder.

#### 4.2 Viktigaste symptom och effekter

Inga

#### 4.3 Information om läkarhjälp

Läkarhjälp krävs om svåra symptom uppvisas eller efter långvarig exponering. Behandling ska i allmänhet ske symtomatiskt och vara lindrande.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel: Skum, koldioxid, vattendimma, pulver – inga restriktioner.

Miljöfaror: Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koloxid, koldioxid, kväveoxid.



# SÄKERHETS DATABLAD

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

Utfärdad datum: den 16 oktober

2019 11:28:37

## CLASSIC COMPOUND C3000 (ljus rosa)

Reviderad: 10.12.2018

Särskilda faror: Använd lämpliga andningsskydd. Låt inte släckvatten rinna ut i avlopp /grundvatten.

Personskydd: Bär lämpliga skyddskläder, ögonskydd och sluten andningsapparat.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Sörj för god ventilation.

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

Metoder för rengöring/avfallshantering: Forsla bort i lämpliga behållare för återvinning eller kassering.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

Frånluftsventilation rekommenderas vid normalt poleringsarbete. En andningsmask kan användas vid mindre mängder och/eller under kortare intervaller. Se också punkt 8. Begränsning av exponering/personskydd. Förvaras svalt och torrt (5 °C–35 °C) åtskilt från livsmedel. Produkten bör användas inom 24 månader från produktionsdagen.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Exponeringsgränser/ Andningsskydd: Se 7. "Hantering och lagring" och 15. Gällande föreskrifter". Om dammnivåerna de hygieniska gränsvärdena kommer troligen att överskridas, dammskyddsmask vilken ska uppfylla SS-EN 149 bör bäras "Filtrerande halvmasker mot partiklar" användas.

Ögonskydd: Skyddsglasögon bör bäras. Undvik kontakt med ögonen.

Personlig skyddsutrustning: Overall och handskar kan bidra till att förebygga att arbetstagare blir mycket smutsiga.

Allmän ventilation ska tillhandahållas på arbetsplatsen. Allmänna dammnivåer observeras (ACGIH, 2011: 10 mg / m<sup>3</sup> inhalerbara partiklar, 3 mg / m<sup>3</sup> respirerbara partiklar)

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ämne	Gränsvärdestyp	Kommentarer	Källa	År
------	----------------	-------------	-------	----

Beståndsdelar med begränsade värden som kräver övervakning på arbetsplatsen

Paraffinvax och kolväteväx

WEL kortfristigt värde: 6 mg/m<sup>3</sup>

Långfristigt värde: 2 mg/m<sup>3</sup>

Ytterligare yrkeshygieniska gränsvärden för potentiella faror under processen:

lakta allmänna tröskelvärden för damm. Se TRGS 900 för närmare uppgifter.

Ytterligare information: De förteckningar som var giltiga under tillverkningen har använts som grund.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	fast	Färg:	rosa
Lukt:	karaktäristisk	Ångtryck	ej tillämbart
Smältpunkt:	44–46 °C	pH-värde:	ej tillämbart
Kokpunkt:	ca 110 °C	Brandfarlighet:	ej tillämbart
Explosiva egenskaper:	inga	Oxiderande egenskaper:	inga
Relativ densitet:	ca 1,6 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C	Löslighet i vatten:	löslig

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden. Farliga nedbrytningsprodukter: Koloxid, koldioxid, kväveoxid. Kontakt med syror ska undvikas.



# SÄKERHETS DATABLAD

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

Utfärdningsdatum: den 16 oktober

2019 11:28:37

**CLASSIC COMPOUND C3000 (ljusrosa)**

Reviderad: 10.12.2018

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Akut toxicitet

Ämnet är inte klassificerat som tillhörande någon kategori av akut toxicitetsfara.

**Hudkontakt:** Produkten klassificeras inte som hudirriterande enligt kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008.

Långvarig exponering kan torka ut och orsaka sprickor i huden samt orsaka irritation hos känsliga personer.

**Kontakt med ögon:** Ämnet kan vara irriterande för ögonen vid mekanisk verkan (gnuggning), men allvarlig skada är inte att förvänta.

**Förtäring:** Enligt den information som finns tillgänglig kan det förutsägas att ämnets akuta orala toxicitet är större än 2 000 mg/kg (råtta). Förtäring av stora mängder kan orsaka lindrig tarmirritation.

**Inandning:** Akut exponering via inandning (kortvarig) kan orsaka hosta och andningssvårigheter vid exponering för stora koncentrationer av ämnet.

### 11.2 Kronisk toxicitet

Informationen grundar sig på data som har inhämtats för liknande ämnen. Den har inte uppvisat några cancerframkallande effekter vid djurförsök (sammanvägd bedömning).

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Ekotoxicitet:

Själva produkten är inte känd för att vara farlig för miljön. På grund av dess förmåga att generera suspenderade partiklar i vatten, vilket kan orsaka stark grumlighet, vilket i sin tur kan ha skadlig inverkan på akvatiska ekosystem, får det dock inte släppas ut i stora mängder i ytvatten.

## 13. AVFALLSHANTERING

I enlighet med nationella och lokala föreskrifter måste specialavfall lämnas till en auktoriserad avfallsförbränningsanläggning.

Avfallskod enligt EAK/EWC: 120115. Allt förpackningsmaterial måste tömmas helt och kan återvinnas efter rengöring. Nedsmutsad förpackning måste behandlas på samma sätt som produkten.

### 13.1 Lämpliga metoder för avfallsbehandling/bortskaffning av avfall

Närhelst så är möjligt ska produkten, i form av inert avfall, tillvaratas. Om detta inte är möjligt ska avyttring utföras i enlighet med regional och nationell lagstiftning samt gemenskapslagstiftning avseende hantering av avfall och behållare i vilka avfallet har förvarats. Om produkten i samband med användning kontamineras eller blandas med farliga ämnen, kan det avfall som genereras behöva hanteras som farligt avfall, beroende på det aktuella farliga ämnets beskaffenhet och mängd.

**13.2 Kod för tillämplig EWL: 01 04 10** Annat stoft- och partikelformigt avfall än det som anges i 01 04 07. Andra typer av avfall som kan förekomma till följd av de identifierade användningsområdena för ämnet 13 08 02\* Andra emulsioner (inom underkategorin "Annat oljeavfall"). 12 01 01 Fil- och svarvspån av järnmetall. 12 01 03 Fil- och svarvspån av andra metaller än järn 08 04 17\* Hartsolja 02 01 03 Växtdelar

## 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/UN-nr: Produkten är inte en farlig substans för nationell/internationell väg-, järnvägs-, sjö- eller flygtransport.

IMDG/IATA: Ej klassificerad som farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER:

Produkten behöver ingen varningsetikett enligt EG-direktiv/tyska föreskrifter om farliga ämnen.

Produkten listas inte i tyska VbF (som brännbar vätska).



# SÄKERHETS DATABLAD

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

Utfärdningsdatum: den 16 oktober

2019 11:28:37

**CLASSIC COMPOUND C3000 (ljusrosa)**

Reviderad: 10.12.2018

## 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)
2. INSHT. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo (2010). Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España.
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)
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.

**BILAGOR: EXPONERINGSSCENARIER INGA BILAGOR TILLHANDAHÅLLS EFTERSOM ÄMNET ÄR UNDANTAGET FRÅN REGISTRERING**