



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

According to (EC) No 1907/2006, 1272/2008 and Regulation (EU) 2015/830

Utstedt (dato): 16. oktober

2019 10:53:29

KLASSISK FORBINDELSE P 8000 (hvit)

Revidert: 10.12.2018

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET

Varenavn: CLASSIC COMPOUND P 8000 (white)
Generell kjemisk beskrivelse: mikstur fettsyrer, parafin, hvit mineralolje, aluminumoksid, farge
Bruk: poleringsstoff for alle overflater
Identifikasjon av selskapet: OSBORN GmbH
Rudolf-Harbig-Weg 10
42781 Haan/Tyskland
Nødtelefon: Tlf.: +49 (0) 2129-9307-0 Fax : +49 (0) 2129-9307-23
Kontakt: sschirpenbach@osborn.de

2. Fareidentifikasjon

Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

The substance is not classified according to the CLP regulation

Physical Hazard: not classified

Human Health Hazard: not classified

Environmental Hazard: not classified

Classification according to Regulation 67/548/EEC [DSD] or Directive 1999/45/EC

According to current European laws and regulations the product is not dangerous or toxic material (based on the available data). No hazards to be particularly mentioned. Please note the information of this Material Safety Data Sheet.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler:

Generell kjemisk beskrivelse: mikstur fettsyrer, parafin, hvit mineralolje, aluminumoksid, farge

Farlige komponenter

CAS-nr	Kjemisk navn	Mengde	EC-no. Indeks nr. REACH-nr	Klassifisering i henhold til (EC)-forskrift nr. 272/2008 CLP
--------	--------------	--------	----------------------------	--------------------------------------------------------------

8042-47-5	Hvit mineralolje	10 %	232-455-8 01-2119487078-27-	Asp. Tox. 1; H304
-----------	------------------	------	-----------------------------	-------------------

Innhold i H og EUH setninger: se avsnitt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK:

4.1 First aid measures description

4.1.1 In case of inhalation:

Remove source of contamination or have victim move to fresh air.

If suffocation is serious, obtain medical attention immediately.

4.1.2 In case of skin contact:

Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Obtain medical attention if necessary.

4.1.3 In case of eye contact:

Immediately flush the contaminated eye with running water for several minutes. Obtain medical attention if necessary.

4.1.4. After swallowing:

If swallowed, do not induce vomiting. Rinse mouth, drink plenty

of water. Obtain medical attention if necessary. Man må aldri gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

4.2 Information about the medical attention:



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

According to (EC) No 1907/2006, 1272/2008 and Regulation (EU) 2015/830

Utstedt (dato): 16. oktober

2019 10:53:29

KLASSISK FORBINDELSE P 8000 (hvit)

Revidert: 10.12.2018

Medical attention is required if adverse symptoms are shown or after a large exposure. Treatment should in general be symptomatic and palliative.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig medisinsk behandling og spesielle behandling

Notes to physician: Treat symptomatically. Kontakt øyeblikkelig giftsentralen ved innånding eller svelging av store mengder.

Specific treatment: Treat symptomatically.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK:

Egnede slokkingsmidler: Skum, karbondioksid, vanntåke, tørt pulver – ingen restriksjoner.

Miljørisiko: Ved brann kan følgende stoffer frigjøres: CO, CO₂, NO_x.

Særlige farer: Sørg for tilstrekkelig åndedrettsvern. Ikke la kontaminert vann renn ut i kloakksystemet/grunnvann.

Personlig verneutstyr: Bruk egnede verneklær, øyevern og selvstendig pusteapparat.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP:

Personlige forholdsregler: Sørg for god ventilasjon.

Miljømessige forholdsregler: Unngå at produktet kommer ut i kloakksystemet/overflatevann/grunnvann.

Saneringsmetode: Samle opp produktet mekanisk, tøm det i egnede beholdere, og lever det til resirkulering eller avhending.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Lokal avtrekksventilasjon anbefales sterkt ved bruk til vanlig polering. En støvmaske kan være tilstrekkelig ved mindre mengder og/eller uregelmessig bruk. Se også punkt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

Store in a cool dry place (5° < t < 35°C) away from foodstuffs. Skal brukes innen 24 måneder etter produksjonsdatoen.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Grenseverdier for eksponering/ Se punkt 7. Håndtering og lagring" og "15. Opplysninger om regelverk". Hvis det er sannsynlig at Åndedrettsvern: risiko for at grenseverdiene for eksponering overskrides, det skal benyttes støvmaske i henhold til BS EN 149 „Specification for filtering half masks to protect against particles“.

Øyevern: Bruk vernebriller ved behov. Unngå øyekontakt.

Personal protective equipment: Overalls and gloves may help to prevent workers becoming excessively dirty.

8.1. control parameters

Ingredients with limit values which require monitoring at the workplace

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes

WEL Short-term value: 6 mg/m³

Long-term value: 2 mg/m³

Additional Occupational Exposure Limit Values for possible hazards during processing:

Observe general threshold limit for dust. Details see TRGS 900

Additional information: The lists valid during the making were used as basis.

8.2 Exposure controls

Personal protective equipment:

General protective and hygienic measures:

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

Åndedrettsvern:

Use suitable respiratory protective device only when aerosol or mist is formed.

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

Filter P2



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

According to (EC) No 1907/2006, 1272/2008 and Regulation (EU) 2015/830

Utstedt (dato): 16. oktober

2019 10:53:29

KLASSISK FORBINDELSE P 8000 (hvit)

Revidert: 10.12.2018

Protection of hands: Oil resistant gloves

Hanskemateriale i nitril

Penetration time of glove material

The exact break trough time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER:

Utseende:	solid	Farge:	white
Lukt:	karakteristisk	Damptrykk	i.a.
Smeltepunkt:	i.a.	pH-verdi:	i.a.
Kokepunkt:	n.a.	Antennelighet:	i.a.
Ekspljosjonsegenskaper:	ingen		
oxidising properties:	ingen		
Relativ tetthet:	approx. 1,4 g/cm ³ at 20°C		
Solubility in water:	non soluble		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt under normale forhold. Farlige nedbrytingsprodukter: CO, CO₂, NO_x. Unngå kontakt med syrer.

11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Acute toxicity

The substance is not classified in any category of acute toxicity hazard.

Skin contact: The product is not classified as irritant according to the criteria of Regulation (CE) 1272/2008.

Extended exposure may dry and crack the skin, and cause irritation in sensitive individuals.

Eye contact: The substance may irritate the eyes by mechanical action (rubbing), although severe lesions are not to be expected.

Ingestion: According to available information the acute oral toxicity of the substance will foreseeable be greater than 2000 mg/kg (rat). Ingestion of large amounts may cause mild intestinal irritation.

Innånding: Acute inhalatory exposure (short term) may cause coughing and difficulty to breathe in the event of exposure to large concentrations of the substance.

11.2 Chronic toxicity

Information given is based on data obtained similar substances. Did not show any carcinogenic effects in animal experience (weight of evidence approach).

12 ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Ecotoxicity

The product itself is not known to be dangerous to the environment. Men på grunn av den potensielle genereringen av suspenderte partikler i vann, noe som kan fremkalle høy turbiditet, med følgende skadelige effekter på økosystemer i vann, skal man unngå utslipp av store mengder i vann

13. SLUTTBEHANDLING

I henhold til nasjonale og lokale forskrifter skal spesialavfall leveres til et autorisert avfallsforbrenningsanlegg.

Avfallskode i henhold til EAK / EWC: 120115. All emballasje skal tømmes helt, og kan resirkuleres etter rengjøring.

Emballasje med rester av produktet skal avhendes på samme måte som produktet.

13.1 Suitable waste treatment/elimination methods:

Whenever possible the product, as inert waste, shall be valorised. If this is not possible, elimination must be carried out in accordance with regional, national and Community legislation on disposal of waste and containers that have contained it. If during its use, the product is contaminated or mixed with dangerous substances, the waste generated may have to be managed as hazardous waste, as a function of the nature and quantity of the hazardous substances present.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

According to (EC) No 1907/2006, 1272/2008 and Regulation (EU) 2015/830

Utstedt (dato): 16. oktober

2019 10:53:29

KLASSISK FORBINDELSE P 8000 (hvit)

Revidert: 10.12.2018

13.2 Code of the EWL applicable: 01 04 10 Avfall i støv- og pulverform andre enn de som nevnes i 01 04 07.

Other waste that may occur as a result of the identified uses of the substance 13 08 02* Other emulsions. (Within the subcategory "Oil wastes not otherwise specified"). 12 01 01 Ferrous metal filings and turnings. 12 01 03 Non-ferrous metal filings and turnings 08 04 17* Rosin oil 02 01 03 Plant-tissue waste

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR / UN-nr.: Produktet utgjør ikke et farlig stoff i nasjonal/internasjonalt vei-, jernbane-, sjø- og lufttransport.

IMDG / IATA: Ikke klassifisert som farlig gods.

15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK:

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Merking i henhold til (EC)-forskrift nr. 1272/2008 Ikke relevant

Faresymboler Ikke relevant

Signaliseringsord Ikke relevant

Faresetninger Ikke relevant

Directive 2012/18/EU

Navngitte farlige substanser - VEDLEGG I Ingen av ingrediensene er listet opp.

15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

16. ANDRE OPPLYSNINGER:

Forkortelser og akronymer

ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Dødelig konsentrasjon 50 %

LD50: Dødelig dose 50 %

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Relevante H og EUH setninger (med nummer og full tekst)

Informasjonen over beskriver utelukkende sikkerhetsbestemmelsene som gjelder produktet, og er basert på våre kunnskaper per i dag. Informasjonen har som mål å gi deg råd om trygg håndtering av produktet

som omtales i dette sikkerhetsdatabladet, når det gjelder oppbevaring, behandling, transport og avhending.

Informasjonen kan under ingen omstendigheter

brukes om andre produkter. Ved blanding av produktet med andre produkter, eller ved

behandling, vil ikke dette datasikkerhetsbladet nødvendigvis være gyldig for det nye produktet dette resulterer i.

Annen informasjon

16.3 Annen informasjon

This document complements the technical instructions on usage, but does not substitute them. The information contained herein is based, to our best knowledge, on the technical information available on the product up to date.

Users are advised that there is an inherent risk associated to the use of the product for different purposes to those for which it is intended. This document does not exempt, in any way, the user of the product from the duty of fully

understanding and applying all regulatory requirements. It is the sole responsibility of the receiver of this document to adopt the necessary precautionary measures necessary for the use made of the product. All the information

contained herein is provided, exclusively, with the aim of aiding the receiver to comply with his regulatory

obligations with regard to the use of dangerous substances. The present list of information must not be considered

as exhaustive, not exempting the receiver from adopting other precautions, which may be described in documents not

mentioned herein, regarding the storage and use of the product, of which the receiver is solely responsible.