

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Outdoor Oil

Datum: 14.08.2014

Produktkod: F-233

Sida 1 av 6

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

1.1 Produktbeteckning

Outdoor Oil

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

Vegetabiliska hartsfärger, lösningsmedelsfri

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Festool GmbH	
Gatuadress:	Wertstraße 20	
Stad:	D-73240 Wendlingen	
Telefon:	+49(0)7024 804-0	Telefax: +49(0)7024 80420559
E-post:	info@festool.com	
Internet:	www.festool.de	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49(0)7024 804-0 (Bürozeiten 7:30 - 16:00 h)**Ytterligare information**

Erläuterung zu Abschnitt 16:

Nach neuster Gesetzgebung erscheint die vollständige Kennzeichnung für jeden einzelnen Inhaltsstoff unter Abschnitt 16 so, als ob er allein zu 100 % im Produkt wäre. Diese Kennzeichnung ist für die Bewertung des Produktes selber nicht relevant.

Explanation to Section 16:

According to the new legislation, the complete labeling of each ingredient appears under section 16 as if the product is made only of this ingredient up to 100%. This labeling is not valid for the product itself.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

GHS-klassificering

Farlighetskategorier:

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3

Faroangivelser:

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter**Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till einer ordnungsgemäßen Entsorgung.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Självantändning genom autoxidation av med produkten dränkta trasor möjligt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Outdoor Oil

Datum: 14.08.2014

Produktkod: F-233

Sida 2 av 6

Kemisk benämning

Vegetabiliska hartsfärger, lösningsmedelsfri

Farliga komponenter

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering	
Index nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
259-627-5	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	0,1-0,6 %
55406-53-6	Xn - Hälsoskadlig, Xi - Irriterande, N - Miljöfarlig R20/22-37-41-43-50	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H332 H318 H317 H335 H400 H410	
245-018-1	Zirconium octoate	0,1-0,5 %
18312-04-4	Repr. Cat. 3 R63	
	Repr. 2; H361d	
	Polymer dryer	0,1-0,5 %
	Xi - Irriterande R36/38	
	Skin Corr. 1A, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H314 H315 H319	

Ordalydelse av R- och H-meningar: se avsnitt 16.

Ytterligare information

Denna blandning innehåller inga ämnen som utgör en miljö- eller hälsofara enligt betydelsen i direktivet för farliga ämnen 67/548/EEC eller förordningen (EC) nr. 1272/2008, som tilldelat en exponeringsgräns för en allmän arbetsplats, klassificerad som PBT/VPvB eller inkluderad i kandidatlistan.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramper.
Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.
vid andningssvårigheter eller andningsstillstånd skall konstgjord andning inledas.

Vid hudkontakt

Kontaminerade kläder skall bytas omedelbart.
Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Tvättas inte av med: Lösningsmedel/Förtunningsmedel

Vid ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall dem vid öppnade ögonlock spolas omedelbart med mycket flyttande vatten under 10 till 15 minuter och ögonläkare uppsökas. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Inhämta omedelbart rådgivning från läkaren.

Vid nedsväjning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
Tillkalla omedelbart läkare.
Offret lagras bekvämt, täcks över och hålls varm.
Framkalla INTE kräkning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Outdoor Oil

Datum: 14.08.2014

Produktkod: F-233

Sida 3 av 6

Lämpliga släckmedelalkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Släckningspulver, Vattenånga**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning stark rökutveckling.

Farliga sönderdelningsprodukter: sot. Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

Använd lämpligt andningsskydd.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag.

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

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

Vid gasutträde eller intrång i vattendrag, mark eller kanalisation informeras behöriga myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ytmässigt utspridning förhindras (t. ex. genom indämning eller oljespärrear). Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Samlas i lämpliga, slutna behållare och omhändertas enligt föreskrifterna. Avfallshantering: se avsnitt 13

Rengörs med detergenter. Lösningemedel undvikas.

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

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8

Töm inte förpackningen under tryck. Förvaras endast i originalbehållaren.

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras enligt: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Information om gemensam lagerhållning

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel, Starka syror, Stark lut

Ytterligare information om lagringsförhållanden

lagringstemperatur av °C ___ till °C ___.

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Rök inte under hanteringen.

Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde.

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Outdoor Oil

Datum: 14.08.2014

Produktkod: F-233

Sida 4 av 6

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Handskar

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnen och -mängd. Ersätts vid förslitning!

Det rekommenderas att i samråd med leverantören av skyddshandskarna som nämns ovan kontrollera kemikaliebändighet för specifika användningar. Se information från tillverkaren.

Lämpligt material: _____

Genomträngningstid (maximal tid för bärandet): _____ min.

innan produkten användas skall en hudskyddskräms appliceras.

Hudskydd

ej användbar

Andningsskydd

ej användbar

Begränsning av miljöexponeringen

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

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

Aggregationstillstånd:	flüssig
Färg:	hellbraun, milchig
Lukt:	mild

Provnormer**Tillståndsväxlingar**

Flampunkt: > 200 °C DIN 53213

Nedre Explosionsgränser:

Övre Explosionsgränser:

Densitet (vid 20 °C): 0,86 g/cm³ DIN 53217

Utrinngstid: > 32 sec 3 DIN 53211

(vid 20 °C)

Lösningensmedlets åtskiljningstest: <3 % (ADR/RID)

Lösningensmedelhalt: max. 1

9.2 Annan information

Fasthalt: 99

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotherm reaktion med: Oxidationsmedel, Starka syror, Stark lut

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Vid uppvärmning: Bildning av: Farliga sönderdelningsprodukter

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Outdoor Oil

Datum: 14.08.2014

Produktkod: F-233

Sida 5 av 6

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterKväveoxider (NOx), sot, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	Källa
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate				
	oral	ATE	500 mg/kg		
	inhalativ ånga	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		

Praktiska erfarenheter**Klassificerande iakttagelser**

Efter ögonkontakt:
Irriterar ögonen. (reversibel.)

Ytterligare information

Det står inga data för blandningen till förfogande.
Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.
Hänvisning till andra avsnitt: 2, 3

AVSNITT 12: Ekologisk information**Ytterligare information**

Det står inga data för blandningen till förfogande.
Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Förorenad förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.2 Officiell transportbenämning: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.3 Faroklass för transport: Ej farligt gods enligt transportreglerna

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Outdoor Oil

Datum: 14.08.2014

Produktkod: F-233

Sida 6 av 6

14.4 Förpackningsgrupp:

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

nej

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

ej användbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

1999/13/EG (VOC):

VOC-Gehalt max. 1 g/l. Kategorie e

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D):

1 - lågrisk för vattenkvaliteten

Biocidal registreringsnummer:

N-48036

Ytterligare information

Nationala rättsföreskrifter skall också iakttas!

AVSNITT 16: Annan information**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
36/38	Irriterar ögonen och huden.
37	Irriterar andningsorganen.
41	Risk för allvarliga ögonskador.
43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
63	Möjlig risk för fosterskador.

Fullständiga ordalydelsen med hänvisning till H-angivelse finns under avsnitt 2 och 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)