

Säkerhetsdatablad för 1/9/2017, revision 1

---

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av ämnet:

Kommersiellt namn: POLISTRIP POLVERE

Kommersiell kod: M161810K001000

Övergångstiden enligt REACH Regleringen, Artikel 23 har ännu inte upphört att gälla.

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

Rekommenderad användning:

Tillsatsämne för återanvändning av skärmar / valsar

Användning som avråds från:

all uses not listed in the recommended

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:

EPTATECH S.R..L. Socio Unico

Via A. De Gasperi 1

22070 Luisago (CO), Italy

tel: +39 031 9090111

fax: +39 031 920505

Tel. +39-031 909011 (8:00 - 17:00)

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

safety@eptatech.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. +39-031 909011 (8:00 - 17:00)

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Fara, Ox. Sol. 1, Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande
- ⚠ Fara, Skin Corr. 1C, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- ⚠ Fara, Eye Dam. 1, Orsakar allvarliga ögonskador.
- ⚠ Fara, STOT RE 1, Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
- ⚠ Varning, Aquatic Acute 1, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Symboler:



Fara

Faroangivelser:

H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P210 Hålls borta från värmekällor -- Rökning förbjuden.

P220 Hålls/förvarad åtskilt från kläder/.../brännbara material.

P221 Undvik att blanda med med brännbara ämnen...

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P370+P378 Vid brand: Släck med skum, pulver, koldioxid, andra gaser, vatten.

P371+P380+P375 Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller:

Sodium (meta)periodate

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

Inga andra risker

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Identifikation av ämnet:

Kemisk karakterisering: POLISTRIP POLVERE

Kommersiell kod: M161810K001000

90% - 100%	Sodium (meta)periodate	CAS: EC:	7790-28-5 232-197-6	⚠ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372
---------------	------------------------	-------------	------------------------	---

3.2 Blandningar

N.A.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

hudkontakt:

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen:

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Inandning:

Ta den skadade utomhus och håll varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

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

Behandling:

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderade brandsläckare:

Vatten, CO<sub>2</sub>, skum eller kemiska pulver beroende på de material som är inblandade i branden.

1000009745/1

Sidnr. 2 av 9

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Vid brand: Släck med skum, pulver, koldioxid, andra gaser, vatten

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.  
Förbränning avger kraftig rök.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal  
Använd lämpliga andningskydd.  
Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.  
Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer  
Bär personlig skyddsutrustning  
För personer i säkerhet.  
Se vid skyddsåtgärder vid punkt 7 och 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder  
Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.  
Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.  
Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.  
Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering  
Skölj med rikligt med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt  
Se även sektion 8 och 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering  
Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.  
Använd inte tomma behållare innan de gjorts rena.  
Innan man flyttar något så se till att det inte finns några material rester som inte är kompatibla kvar i behållarna.  
Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.  
Varken ät eller drick under arbetet.  
Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
Håll på avstånd från mat, dryck och föda  
Inkompatibla material:  
Inget särskilt. Se även följande avsnitt 10.  
Indikation för lokalerna:  
Tillräckligt ventilerade lokaler.
- 7.3 Specifik slutanvändning  
Inga särskilda

---

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar  
Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga  
Gränsvärden exponeringsnivå DNEL  
N.A.  
Gränsvärden exponeringsnivå PNEC  
N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall som helst så använd normalt arbetsbruk.

Skydd av huden:

Det behöver inte vidtas någon särskild försiktighetsåtgärd vid normal användning.

Skydd av händerna:

Behövs inte vid normal användning.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Egenskaper</b>	<b>Värde</b>	<b>Metod:</b>	<b>Anmärkningar:</b>
Utseende och färg:	polvere	--	--
Lukt:	Ej relevant	--	--
?Odour threshold:	Ej relevant	--	--
pH:	Ej relevant	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	Ej relevant	--	--
Initial kokpunkt och skala:	Ej relevant	--	--
Flampunkt:	> 100 ° C	--	--
Avdunstningshastighet:	Ej relevant	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	Ej relevant	--	--
Flamfara övre/lågre eller gränser för explosionsrisker:	Ej relevant	--	--
Ångtryck:	Ej relevant	--	--
Ångdensitet:	Ej relevant	--	--
Relativ densitet:	4,174 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Vattenlöslighet:	Ej relevant	--	--
Löslighet i olja:	Ej relevant	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej relevant	--	--

Tändpunkt:	Ej relevant	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant	--	--
Viskositet:	Ej relevant	--	--
Explosiva egenskaper:	Ej relevant	--	--
Brandfarliga egenskaper:	Ej relevant	--	--

#### 9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar:
Blandbarhet:	Ej relevant	--	--
Fettlöslighet:	Ej relevant	--	--
Ledningsförmåga:	Ej relevant	--	--
Ämnesgruppers relevanta egenskaper	Ej relevant	--	--

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för ämnet:

N.A.

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

- a) Akut toxicitet;
- b) Frätande/irriterande på huden;
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering;
- e) Mutagenitet i könsceller;
- f) Cancerogenitet;
- g) Reproduktionstoxicitet;
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering;
- j) Fara vid aspiration.

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet  
Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.  
N.A.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet  
N.A.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga  
N.A.
- 12.4 Rörlighet i jord  
N.A.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen
- 12.6 Andra skadliga effekter  
Ingen

---

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

---

#### AVSNITT 14: Transportinformation



- 14.1 UN-nummer  
ADR-UN-nummer: 3085  
IATA-UN-nummer: 3085  
IMDG-UN-nummr: 3085
- 14.2 Officiell transportbenämning  
ADR-fraktnamn: OXIDATIONSMEDEL I FAST FORM, FRÄTANDE, E.A.S.  
(sodium (meta)periodate)  
IATA-fraktnamn: OXIDATIONSMEDEL I FAST FORM, FRÄTANDE, E.A.S.  
(sodium (meta)periodate)  
IMDG-fraktnamn: OXIDATIONSMEDEL I FAST FORM, FRÄTANDE, E.A.S.  
(sodium (meta)periodate)
- 14.3 Faroklass för transport  
ADR-klass: 5.1  
ADR-identifieringsnummer av faran: 58  
IATA-klass: 5.1  
IATA-etikett: 5.1 + 8  
IMDG-klass: 5.1
- 14.4 Förpackningsgrupp  
ADR-förpackningsgrupp: II  
IATA-förpackningsgrupp: II  
IMDG-förpackningsgrupp: II
- 14.5 Miljöfaror  
ADR-miljöförorenande: Ja  
IMDG-vattenförorenande: Marine Pollutant  
Most important toxic component: Sodium (meta)periodate
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
ADR-ytterligare risker: 8  
ADR-S.P.: 274  
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 2 (E)  
IATA-passagerarflygplan: 558

IATA-ytterligare risker:	8
IATA-transportflygplan:	562
IATA-S.P.:	A3 A803
IATA-ERG:	5C
IMDG-EmS:	F-A , S-Q
IMDG-ytterligare risker:	8
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	Keep as dry as reasonably practicable. "Separated from" ammonium compounds, cyanides and peroxides.

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

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) 2015/830

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Inga begränsningar.

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Pronto all'Uso

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 g/Kg

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 g/l

Flyktiga CMR-ämnen = 0.00 %

Halogenerade flyktiga organiska föreningar som har tilldelats riskfras R40 = 0.00 %

Organiskt kol - C = 0.00

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

N.A.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för ämnet

---

### AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oxiderande vätskor, Kategori 1
Ox. Sol. 1	2.14/1	Oxiderande fasta ämnen, Kategori 1
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Frätande på huden, Kategori 1C
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
STOT RE 1	3.9/1	Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, Kategori 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1

Detta säkerhetsblad har helt och hållet uppdaterat i enlighet med förordning 2015/830.

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Miljö kemiska data och Informationsnät - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission  
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen här baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.  
CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning till the American Chemical Society).  
CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning  
DNEL: Beräknad nivå utan verkan  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.  
GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland  
GHS: Globalt harmoniseringssystem för Klassificering och märkning av kemikalier.  
IATA: International Air Transport Association.  
IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).  
ICAO: Internationell luftfartsorganisation.  
ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).  
IMDG: Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods  
INCI: Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.  
KSt: Koefficient för explosion  
LC50: Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.  
LD50: Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.  
PNEC: Uppskattad noleffektkoncentration.  
RID: Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.  
STEL: Kortsiktig exponeringsgräns  
STOT: Specifik organotoxicitet  
TLV: Tröskelgränsvärde  
TWA: Tidsvägt medelvärde



**Säkerhetsdatablad**  
**POLISTRIP POLVERE**

**EPTATECH**

WGK: Tysk risk-klassificering av vatten