



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Koloro P - pulverfargestoffer - CAS-nummer: 68988-92-1

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:
SAMSON KAMNIK doo

Kovinarska cesta 28

1240 Kamnik, Slovenija Tlf.:

01 83 17 255 Fax.:01

83 17 179

samson@samson-kamnik.si

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen Norge +47 22591300 .Ring 112 i nødtilfeller.

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: post@tredreieutstyr.no

Org.nr: NO920247695MVA

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 Stoffet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 bortfaller

Farepiktogrammer bortfaller

Signalord bortfaller

Faresetninger bortfaller

Andre farer

Resultater

av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke anvendelig

vPvB: Ikke anvendelig

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1 Kjemisk karakterisering: Stoffer

CAS-nr. Beskrivelse 68988-92-1

Flekker, biologiske, Wright's

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Etter innånding: Tilfør frisk luft; oppsøk lege ved plager.

Etter hudkontakt: Produktet irriterer vanligvis ikke huden.

Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyne i flere minutter under rennende vann.

Etter svelging: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig. Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Brannslukkingsmidler

Egnede slukningsmidler: Bruk brannslukkingsmetoder tilpasset omgivelsesforholdene.

(Fortsettelse på side 2)



Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Koloro P - pulverfargestoffer

(Fortsettelse av side 1)

- 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 5.3 Råd for brannmenn ·
- Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Ikke nødvendig.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler: Må ikke komme ned i kloakk/overflatevann eller grunnvann.
- 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding: Tas opp mekanisk.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- Informasjoner om brann- og eksplosjonsvern: Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter · Lagring:
 - Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
 - Informasjon om lagring i ett felles lager: Ikke nødvendig.
 - Ytterligere informasjon om lagerbetingelsene: Ingen.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrollparametere ·
Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere data; se avsnitt 7.
- Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen: Ikke nødvendig.
- Ytterligere opplysninger: Listene som var gyldige under utarbeidelsen ble brukt som grunnlag.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- Personlig verneutstyr: · Generelle verne- og hygienetiltak: Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges.
- Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.
- Håndvern:
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/preparatet.
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefalinger til hanskematerialet for produktet/preparatet/kjemikalieblanding.
- Valg av hanskemateriale under hensyntagen til gjennomtrengningstidene, diffusjonshastigheten og nedbrytningen ·
- Hanskemateriale
Valget av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent.
- Hanskematerialets gjennomtrengningstid
Den nøyaktige gjennombruddstiden må oppklares av produsenten av vernehanske og må overholdes.
- Øyevern: Ikke nødvendig.

UL

(Fortsettelse på side 3)



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkgdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Koloro P - pulverfargestoffer

(Fortsettelse av side 2)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- Generell informasjon
- Utseende:
 - Form: Støv
 - Farge: I henhold til produktspesifikasjonen
 - Lukt: Karakteristisk
 - Luktterskel: Ikke bestemt.
- PH verdi: Ikke aktuelt.
- Endring i tilstand
 - Smeltepunkt/frysepunkt: Ubestemt.
 - Utgangskokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.
- Flammepunkt: Ikke aktuelt.
- Brennbarhet (fast stoff, gass): Produktet er ikke brannfarlig.
- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.
- Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.
- Eksplorative egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.
- Eksplasjonsgrenser:
 - Nedre: Ikke bestemt.
 - Øverste: Ikke bestemt.
- Damptrykk: Ikke aktuelt.
- Tetthet: Ikke bestemt.
- Relativ tetthet: Ikke bestemt.
- Damptetthet: Ikke aktuelt.
- Fordampningsrate: Ikke aktuelt.
- Løselighet i / blandbarhet med vann: Løselig.
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt.
- Viskositet:
 - Dynamisk: Ikke aktuelt.
 - Kinematisk: Ikke aktuelt.
- Faststoffinnhold: 100,0 %
- 9.2 Annen informasjon: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / forhold som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen farlige reaksjoner kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige spaltningssprodukter: Ingen farlige spaltningssprodukter kjent.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter
- Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(Fortsettelse på side 4)



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykddato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Koloro P - pulverfargestoffer

(Fortsettelse av side 3)

- Primær irritasjonseffekt: -
Hudetsing/irritasjon Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering av luftveier eller hud Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Ytterligere toksikologiske opplysninger: -
CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksicitet)
 - Kimcellemutagenitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - Reproduksjonstoksicitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - STOT-enkelteksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - STOT-gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

- 12.1 Toksisitet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere økologiske opplysninger: -
Generelle informasjoner:
Vannfareklasse 1 (Tysk forskrift) (Selvklassifisering): lett farlig for vann Ikke la uforynnnet produkt eller store mengder av det komme ned i grunnvannet, vassdraget eller kloakksystemet.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering -
PBT: Ikke anvendelig. -
vPvB: Ikke anvendelig.
- 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Fjerning av kjemikalieavfall. Avhend

innholdet/holderen i henhold til nasjonale forskrifter.

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder -
Anbefaling Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfallet.
• Avfallsnøkkel: 070299
- Urenset emballasje: -
Anbefaling: Avhending i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Anbefalte rengjøringsmidler: Vann, eventuelt sammen med rengjøringsmidler.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

- 14.1 FN-nummer -
ADR, IMDG, IATA Tomrom
- 14.2 UN-forsendelsesnavn - ADR,
IMDG, IATA Tomrom
- 14.3 Transportfareklasse(r)
• ADR, ADN, IMDG, IATA -
Klasse Tomrom
- 14.4 Pakkegruppe -
ADR, IMDG, IATA Tomrom

(Fortsettelse på side 5)

UL



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Koloro P - pulverfargestoffer

(Fortsettelse av side 4)

- | | |
|--|------------------|
| • 14.5 Miljøfarer: | Ikke aktuelt. |
| • 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren | Ikke aktuelt. |
| • 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden | Ikke anvendelig. |
| • FNs "modellregulering": | Tomrom |

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen · Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 bortfaller · Farepiktogrammer bortfaller
- Signalord bortfaller · Faresetninger bortfaller

- Direktiv 2012/18/EU ·

Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Stoffet er ikke oppført.

- DIREKTIV 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr – Vedlegg II Stoff er ikke oppført.

- FORORDNING (EU) 2019/1148 ·

Vedlegg I – FORREKURSORER FOR BEGRENSNING AV EKSPLOSIVER (Øvre grenseverdi for lisensiering i henhold til artikkel 5(3))

Stoffet er ikke oppført.

- Vedlegg II - RAPPORTERBARE EKSPLOSIVER FORREKURSERER

Stoffet er ikke oppført.

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksursorer

Stoffet er ikke oppført.

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen mellom EU og tredjeland med narkotikapreksursorer Stoff er ikke

oppført.

- Nasjonale forskrifter:

- Vannfareklasse: Vannfareklasse 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

- 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: Annen informasjon Denne

informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke produkttegenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

- Kontakt: Aleksander Mikuš

- Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europeisk avtale om Internasjonal transport av farlig gods på vei)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society)

PBT: Persistent, bioakkumulerende og

giftig vPvB: svært vedvarende og svært bioakkumulerende

UL