



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: Minerol

• CAS-nummer:

8012-95-1

• EC-nummer:

232-384-2

• 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

• Påføring av stoffet / blandingen impregnering, belegg

• 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet ·

Produsent/leverandør:

SAMSON KAMNIK doo

Kovinarska cesta 28

1240 Kamnik, Slovenija Tlf.:

+386 01 83 17 255

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: post@tredreieutstyr.no

Org.nr: NO920247695MVA

samson@samson-kamnik.si ·

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

• 1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen i Norge +47 225913 .Ring 112 i nødstilfeller.

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 · 2.3

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 8012-95-1

Parafinoljer ·

Identifikasjonsnummer(r)

• EC-nummer: 232-384-2

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.

(Fortsettelse på side 2)

UL



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

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Minerol

(Fortsettelse av side 1)

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

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Brannsløkkingsmidler ·
Egnede slukningsmidler: Bruk brannsløkkingsmetoder tilpasset omgivelsesforholdene.
- 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: Fortynn med mye vann.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding:
Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- 6.4 Henvvisning 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/kjemikalieblandingene.
- 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.

(Fortsettelse på side 3)

UL



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Minerol

(Fortsettelse av side 2)

- Gjennomtrengningstid for hanskemateriale
Den nøyaktige gjennombruddstiden må finne ut av produsenten av vernehanskene og må være det observert.
- Øyevern: Vernebriller anbefales ved etterfylling

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- Generell informasjon
- Utseende:

Form:	Væske
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.
- PH verdi: Ikke bestemt.
- Endring i tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ubestemt.
Utgangskokepunkt og kokeområde:	68 °C
- Flammepunkt: 135 °C
- Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt.
- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.
- Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.
- Eksplosive egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.
- Eksplosjonsgrenser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øverste:	Ikke bestemt.
- Damptrykk: Ikke bestemt.
- Tetthet ved 20 °C: 0,85-1 g/cm³
- Relativ tetthet: Ikke bestemt.
- Damptetthet: Ikke bestemt.
- Fordampningsrate: Ikke bestemt.
- Løselighet i / blandbarhet med vann ved 20 °C: 0 g/l
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt.
- Viskositet:

Kinematisk ved 20 °C:	600–1000 mPas (DIN 53211/4)
-----------------------	-----------------------------
- Faststoffinnhold: 0,0 %
- 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.

(Fortsettelse på side 4)

UL



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

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Minerol

(Fortsettelse av side 3)

- 10.6 Farlige spaltingsprodukter: Ingen farlige spaltingsprodukter kjent.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter -
Akutt toksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- 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 reproduksjonstoksisitet)
- Kimcellemutagenitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet 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 informasjon: Ikke farlig for vann.
- 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

(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: Mineral

(Fortsettelse av side 4)

- | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.3 Transportfareklasse(r) • ADR, ADN, IMDG, IATA • Klasse Tomrom |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.4 Pakkegruppe -
ADR, IMDG, IATA Tomrom |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren Ikke aktuelt. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden Ikke anvendelig. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 narkotikaprekursorer

Stoffet er ikke oppført.

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

oppført.

- Nasjonale forskrifter:

- Vannfareklasse: Vanligvis ikke 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 egenskaper 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

(Fortsettelse på side 6)

UL



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

Trykdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Minerol

(Fortsettelse av side 5)

EINECS: Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

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

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig

vPvB: svært vedvarende og svært bioakkumulerende

UL