



Martinal® OL-107 LEO

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2015/830

Udstedelsesdato: 13-12-2018
Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3
Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Martinal® OL-107 LEO

Rent stof/blanding Stof

Kemisk navn	CAS-nummer	EF-nr	REACH-registre ringsnummer	(CLP) forordning (EF 1272/2008)	TSCA: USA	Vægt-%
Aluminiumhydroxide	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246- 39-0016	Ikke klassificeret	Y	>99

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Tilsætningsstof : flammehæmmer

Industriel anvendelse Produktionssubstans
Polymerforarbejdning
Produktion af plastik og gummiblandinger
Sammensætning af flammehæmmende middel
Blandinger, der anvendes i transportindustrien
Blandinger, der anvendes i elektrisk udstyr
Stoffer, der anvendes i elektroniske apparater
Blandinger, der anvendes i ledninger og kabler
Slibemiddel til glasindustri, keramik og sten
Overfladebehandling af tekstiler
Produktion af korrosionshæmmende midler
Brændstoffer
Afsyringsmiddel til papir
pH-regulerende middel
Brug i overfladebehandlingsmidler, trykfarver, maling og tagdækning
Anvendelse som korrosionshæmmende middel i gasturbiner og kedler
Anvendelse i rengøringsmidler
Brug i oliefeltprocesser
Brug i smøremidler
Brug i skærevæsker
Brug i blæsemidler
Brug i ringbind og slipmidler
Brug i tekstil
Brug i funktionelle væsker
Anvendelse i landbrugskemikalier
Brug i vandbehandling
Brug inden i kemikalier til minedrift
Genindvindelse af plastikker
Hvidt pigment til papir og pap, spartelmasse, etc.

Faglig anvendelse Polymerforarbejdning

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 2 af 11

Bindemidler og/eller tætningsmidler
 Brug i overfladebehandlingsmidler, trykfarver, maling og tagdækning
 Anvendelse i landbrugskemikalier
 Anvendelse i rengøringsmidler
 Brug i oliefeltprocesser
 Brug i smøremidler
 Brug i skærevæsker
 Brug i ringbind og slipmidler
 Brug i drivmidler
 Brug i tekstil
 Brug i sprængstoffer
 Brug i vandbehandling
 Brug i funktionelle væsker
 Til brug for laboratorier til forskning
 Brændstoffer
 Afisnings- og antiisningsformål
 Vej- og entreprenørkørsel

**Forbrugermæssig
anvendelse**

Brug i overfladebehandlingsmidler, trykfarver, maling og tagdækning
 Anvendelse i rengøringsmidler
 Brug i smøremidler
 Brug i drivmidler
 Brændstoffer
 Brug i funktionelle væsker
 Afisnings- og antiisningsformål
 Tilsætningsstof til kosmetik
 Brug i vandbehandling

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: MARTINSWERK GmbH
 Kölner Strasse 110
 50127 Bergheim
 Germany
 Tel. : +49-2271-90.22.78
 Fax. : +49-2271-90.27.17

E-mail hubermaterials@huber.com

1.4. Nødtelefon CHEMTREC: 1 +800-424-9300 eller International en +703-527-3887

**Telefonnummer til
giftinformation** Nationalt afgiftningscenter DK: +45.35.31.60.60 (Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik
Giftinformationen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

(CLP) forordning (EF 1272/2008) Ikke klassificeret

Fareidentifikation

Fysisk fare Ikke klassificeret

Sundhedsfarer Ikke klassificeret

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 3 af 11

Miljøfare Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Symboler/piktogrammer Ingen

Signalord Ingen

Faresætninger Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge FN's GHS-retningslinjer, og mærkning er ikke nødvendig
Dette materiale betragtes ikke som farligt ifølge OSHA Hazard Communication Standard (farekommunikationsstandard) (29 CFR 1910.1200)

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse Anvend god industrihygiejnepraksis
Vask hænderne grundigt efter brug

Respons VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

Opbevaring Opbevares på et tørt sted
Opbevar adskilt fra materialer, der skal undgås

Bortskaffelse Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

Supplerende oplysninger: Ingen.

2.3. Andre farer Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Stof

Kemisk navn	CAS-nummer	EF-nr	REACH-registreringsnummer	(CLP) forordning (EF 1272/2008)	Bilag	TSCA: USA	Vægt-%
Aluminiumhydroxide	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39-0016	Ikke klassificeret	--	Y	>99

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Søg lægehjælp i tvivlstilfælde, eller hvis der observeres symptomer. Sørg for, at det sundhedsfaglige personale er klar over, hvilke materialer, der er involveret, og tager forholdsregler for at beskytte sig selv.

Kontakt med øjnene I tilfælde af øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.

Kontakt med huden Vask med rigeligt sæbe og vand.

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 4 af 11

Indånding	Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand.
Aspirationsfare	Ikke en forventet eksponeringsvej.
Information til lægen	Behandles symptomatisk.
4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Støv i kontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation. Kontakt med støv kan forårsage mekanisk irritation eller udtørring af huden.
4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Behandlingen skal være symptomatisk og understøttende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspray (tåge). Skum. Pulver. Kulsyre (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Anvend et trykluffforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesbeklædning.

Brandbekæmpelse

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Undgå støvdannelse. Hold uautoriseret personale på afstand.

Til ikke-indsatspersonel

Hold uautoriseret personale på afstand.

Til indsatspersonel

Hold uautoriseret personale på afstand. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå afstrømning til vandløb eller kloakker.

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 5 af 11

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning : Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert

Metoder til oprensning : Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse

6.4. Henvisning til andre punkter Punkt 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Minimér dannelse og akkumulering af støv
 Sørg for lokal udsugningsventilation
 Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar adskilt fra materialer, der skal undgås
 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt

7.3. Særlige anvendelser

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser****Aluminiumhydroxide**

ACGIH
 OSHA

TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m³ (respirable fraction)TWA: 15 mg/m³ Total Dust5 mg/m³ Respirable Dust

NIOSH (National Institute for
 Occupational Safety and Health)

TWA: 5 mg/m³ (respirable dust); 10 mg/m³ TWA (total dust)

Frankrig

Not established (Non établi)

Frankrig

Not established (Non établi)

Rusland

6 mg/m³ TWA (aerosol)

Schweiz

TWA: 3 mg/m³

Storbritannien

10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable)

Anbefalede overvågningsprocedurer

Se også de nationale vejledningsdokumenter vedrørende oplysninger om aktuelt anbefalede overvågningsprocedurer

Biologiske grænseværdier:

Ingen

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)****8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
 Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
 Sørg for god standard for kontrolleret ventilation (luftskifte på 10 til 15 gange pr

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 6 af 11

time)

Anvend udsugningsanlæg for at holde de luftbårne koncentrationer under eksponeringsgrænseværdierne

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig

Personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille).

Beskyttelse af huden og kroppen

Brug særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af hænder

Ved handlinger, hvor der kan opstå længerevarende eller gentagen kontakt med huden, skal der bæres uigennemtrængelige handsker. Bær egnede handsker, der er afprøvet i henhold til EN 374.

Åndedrætsværn

Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn

Anbefalet filtertype:

(FFP2)

(FFP3)

Farer ved opvarmning

Ingen kendt.

Hygiejneforanstaltninger

Følg de generelle hygiejneregler, som er anerkendt som almindelig god praksis på arbejdspladsen

Arbejdstageren skal vaske sig dagligt ved arbejdsdagens afslutning, og før indtagelse af mad og drikke samt inden rygning osv

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Udseende:**

Tilstandsform	Fast stof Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Lugtfri
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige
pH:	+/- 9 (10% Vand)
Smeltepunkt/frysepunkt	~ 300 °C / 572 °F (1013 hPa)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 2900 °C / 5252 °F (1013 hPa)
Flammepunkt:	Ikke relevant. Produktet/stoffet er uorganisk. Fast stof.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke brandfarlig
Øvre antændelsesgrænse:	
Nedre antændelsesgrænse	
Damptryk	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Relativ massefylde	+/- 2.42 g/cm ³ (20 °C)
Vandopløselighed	Uopløselig

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 7 af 11

Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordelingskoefficient	Ikke relevant Produktet/stoffet er uorganisk
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Dynamisk viskositet	Ikke relevant Fast stof
Eksplorative egenskaber	Ingen
Oxiderende egenskaber	Ingen

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen tilgængelige data
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen under normal forarbejdning
10.4. Forhold, der skal undgås	Dekomponeringstemperatur < / =0.3% : Al ₂ O ₃ Vand
10.5. Materialer, der skal undgås	Ingen kendt
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendt

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Generel information Brugere rådes til at overveje nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering eller andre lignende værdier.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Indånd ikke pulver
Hud	Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden Kontakt med støv kan forårsage mekanisk irritation eller udtørring af huden
Øjne	Undgå kontakt med øjnene Støv i kontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation
Indtagelse	Indtagelse er ikke en sandsynlig eksponeringsvej
Aspirationsfare	Ikke en forventet eksponeringsvej.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Aluminiumhydroxide**

Oral LD50	> 2000 mg/kg Rotte
Indånding LC50	Rotte > 2.3 mg/l (Al ₂ O ₃) Aerosol Maksimalt opnåelig koncentration
IARC	Ikke registreret

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 8 af 11

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Økotoksicitet Meget lav opløselighed. Anses ikke for at være farligt for vandlevende organismer.

Aluminiumhydroxide

WGK-klassificering (VwVwS) 5220 WKG: nwg

12.2. Persistens og nedbrydelighed Metoderne til bestemmelse af bionedbrydelighed er ikke relevante for uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulerer sandsynligvis ikke.

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ingen tilgængelige data.

12.4. Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

Kontamineret emballage Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Beholderen må ikke genbruges.

Affaldskoder Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse

Aluminiumhydroxide

Det europæiske affaldskatalog 060299

WGK-klassificering (VwVwS) 5220 WKG: nwg

PUNKT 14: Transportoplysninger

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 9 af 11

Transportmetode (vej, vand, luft, jernbane)

TDG -Canada	Ikke reguleret
DOT	Ikke reguleret
IATA	Ikke reguleret
IMDG/IMO	Ikke reguleret
ICAO	Ikke reguleret

14.1. UN-nummer Ingen

14.2. Ingen

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ingen

14.4. Emballagegruppe Ingen

14.5. Miljøfarer nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Globale registre

Rent stof/blanding Stof

Kemisk navn	CAS-nummer	EF-nr	REACH-registreringsnummer	Australien (AICS)	Canada (DSL)	Kina (IECSC)	Japan	Sydkorea (KECL)	Mexico	New Zealand	Filippinerne (PICCS)	Taiwan	TSCA: USA
Aluminiumhydroxide	21645-51-2	244-492-7	01-211952 9246-39-0 016	Y	Y	Y	Y	KE-00980	Y	Y	Y	Y	Y

Tekstforklaring X / Y: Er i overensstemmelse med , - / N: Ikke registreret , Fritaget

Nationale bestemmelser

TysklandAluminiumhydroxide

WGK-klassificering (VwVwS) 5220 WKG: nwg

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 10 af 11

Årsag til revision Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 & KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2015/830

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Udarbejdet af Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@huber.com.

(CLP) forordning (EF 1272/2008) Ikke klassificeret

Mærkning

Symboler/piktogrammer Ingen

Signalord Ingen

Faresætninger Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge FN's GHS-retningslinjer, og mærkning er ikke nødvendig. Dette materiale betragtes ikke som farligt ifølge OSHA Hazard Communication Standard (farekommunikationsstandard) (29 CFR 1910.1200)

Oplæringsvejledning Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

Forkortelser og akronymer

Det internationale kræftforskningscenter (International Agency for Research on Cancer (IARC))
Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)
International søtransport af farligt gods (IMDG)
International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)
Status og klassificering ifølge Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS)
Fareklassificering iht. EPA SARA Title III Section 312 (40 CFR 370)
DOT (Department of Transportation):
OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (det amerikanske arbejdsministeriums afdeling for administration af arbejdssikkerhed og -sundhed)
TWA - Time-Weighted Average (tidsvægtet gennemsnit)
Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) (EF 1272/2008)
PV - Personlige værnemidler
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health
TDG (Transport of Dangerous Goods) Canada
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)
Indberetningspligtig mængde (RQ) (RQ/% i blandingen)
STEL - Short Term Exposure Limit (Korttidseksponeringsgrænse)
TLV® - Threshold Limit Value (tærskelgrænseværdi)
Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:
Landtransport (ADR/RID)
Biokemisk iltforbrug (BOD)
Kemisk iltforbrug (COD)
ICAO (Luft)
(IMDG) International søtransport af farligt gods
Tryklufforsynet åndedrætsværn med overtryk (SCBA)
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Globalt Harmoniseret System (GHS)

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

HUBER

Sikkerhedsdatablade

Martinal® OL-107 LEO

Udstedelsesdato: 13-12-2018

Udskriftsdato: 13-12-2018

Revisionsnummer: 1.3

Side 11 af 11

Sikkerhedsdatabladet ender her