

SIKKERHETSDATBLAD

i.h.t. 1907/2006/EC, artikkel 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Side: 1 av 6
Dato: 17.06.2011
Utgave: 1.

1. Identifisering av kjemikaliet og ansvarlig firma

Produktnavn	Cleanlog 1,3 kg
Produsent Adresse	DMS Europe B.V. IJburglaan 1448 1087 KG Amsterdam Nederland
Distributør	Linfo.Tec Gåalarmora 106 819 66 Lövestabruk Sverige
Telefon E-post	+46 173 53001 info@linfofec.se
Giftinformasjonssentralen	Ring 22591300 ved mistanke om forgiftning og be om giftinformasjon – døgnet rundt. Ring +46 8 33 12 31 ved andre spørsmål om akutte forgiftninger – dagtid

2. Viktigste faremomenter

Helse	Irriterer sannsynligvis ikke øynene. Irriterer sannsynligvis ikke huden. Ikke flyktig Produktet vil sannsynligvis ikke innåndes ved normal romtemperatur. Overoppheting danner røyk og damp som irriterer luftveiene og lungene. Svelging utgjør sannsynligvis ingen helsefare.
Miljø	Selv om det ikke ventes noen miljøfare og biologisk akkumulering er usannsynlig, må ikke produktet slippes ut i miljøet.
Sikkerhet	Produktet er ikke farlig/er ikke et farlig preparat, og pålegges derfor ikke merking. Produktet er brannfarlig og må derfor holdes vekk fra åpen ild og andre antenningskilder.

SIKKERHETSDATBLAD

i.h.t. 1907/2006/EC, artikkel 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Side: 2 av 6
Dato: 17.06.2011
Utgave: 1.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

3.1 Kjemisk karakterisering

Råstoff	CAS-nr.	Einecs	R-nr.	S-nr.	Prosentandel
Råvoks	64742-61-6				25–50 %
Sagflis	900434-6				15–25 %
Trepellets	900434-6				15–25 %
Vegetabiliske fettsyrer	-	-		-	5–10 %
Ammoniumsulfat	7783-20-2				5–10 %
Urea	57-13-6				5–10 %

Farlig stoff:

Produktet inneholder ingen stoffer i så høy konsentrasjon at det kan klassifiseres som farlig stoff i sammenheng med lover om farlige stoffer/EU-forskrifter

4. Førstehjelpstiltak

Allmenne opplysninger:

Produktet er ikke farlig ved normal bruk.

Ved øyekontakt:

Produktet er ikke farlig ved normal bruk.

Ved hudkontakt:

Vask det tilsølte området grundig med såpe og vann. Ingen spesialbehandling nødvendig. Hvis det oppstår plager eller plager vedvarer, bør lege konsulteres.

Ved innånding:

Før den rammede ut i frisk luft. Hvis personen ikke kommer seg raskt, bør lege konsulteres.

Ved svelging:

IKKE FRAMKALL BREKNINGER. Ingen spesiell behandling nødvendig. Hvis det oppstår plager, bør lege konsulteres.

Behandling:

Behandle symptomene.

5. Brannsløkkingstiltak

Egnede sløkkemidler:

karbondioksid, skum, sand, vanntåke

Sløkkemidler som ikke må brukes av sikkerhetsgrunner:

SIKKERHETS DATABLAD

i.h.t. 1907/2006/EC, artikkel 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Side: 3 av 6
Dato: 17.06.2011
Utgave: 1.

full vannstråle.

Spesiell eksponeringsfare som stammer fra stoffet eller preparatet selv, forbrenningsprodukter, frigjorte gasser, sot og andre organiske produkter.

Karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO₂)

Andre opplysninger:

Peiskubber gir ikke økt brannrisiko. Produktet vil bare begynne å brenne i åpen ild, derfor er det viktig å holde produktet vekk fra åpen ild og andre antenningskilder. Ikke la vann som er brukt til brannslukking slippe ut i avløp/overflatevann/grunnvann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personvern

Ingen spesielle tiltak nødvendig. Ved brann må det brukes pusteapparat. Unngå åpen ild i tilfelle produktet begynner å brenne.

Miljøvern

Ikke la produktet komme ut i offentlig kloakk eller overflatevann.

Metoder for fjerning av spill

Peiskubber er et fast produkt. Ved utilsiktet utslipp er det tilstrekkelig å feie det sammen og ta kontakt med lokal avfallsbehandler.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering

Ingen behov for spesielle sikkerhetstiltak ved bruk av peiskubber. Ikke bruk white spirit eller bensin til å tenne produktet eller halvbrent produkt.

Oppbevaring

Oppbevares kjølig og tørt på et sted med god lufting. Produktet er brannfarlig og må derfor holdes vekk fra åpen ild og andre antenningskilder.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Tekniske vernetiltak

Ikke behov for spesielle tiltak

Kontrollparametere

Eksponeringen må holdes så lav som mulig under alle omstendigheter ved å sørge for god lufting og sikre arbeidsmetoder.

Personellvern:

Vern av luftveiene:

Normalt ikke aktuelt

SIKKERHETSDATBLAD

i.h.t. 1907/2006/EC, artikkel 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Side: 4 av 6
Dato: 17.06.2011
Utgave: 1.

Øyevern

Ikke behov for spesielle tiltak bortsett fra rent arbeidsmiljø og sikre arbeidsmetoder.

Hud og hand

Ikke behov for spesielle tiltak bortsett fra å beskytte et rent arbeidsmiljø og sikre arbeidsmetoder.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Allmenne opplysninger:

Fysisk tilstand	Fast stoff
Farge	Brun
Lukt	Svak

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

Tenntemperatur, °C	300 °C
Flammepunkt, °C	>200 °C, DIN/ISO 2592
Øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent
Nedre eksplosjonsgrense	Ikke kjent
Damptrykk,	<0,01 kPa ved temperatur 20 °C,
Løselighet	ca. 2,5 mm ² /s ved temperatur 100 °C, Din 51562
Løselighet i vann	uløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet

Peiskubber er stabile hvis de lagres som anbefalt i punkt 7.

Forhold som må unngås

For å sikre seg mot at peiskubbene begynner å brenne, er det viktig å holde dem vekk fra åpen ild, varme, flammer og gnister.

Uforlikelige stoffer

Ingen farlige stoffer kjent.

Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved passende lagring/håndtering/transport. Produktet kan skille ut irriterende røyk av karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO₂)

11. Opplysninger om helsefare

Akuttgiftighet

Det foreligger ikke noen giftighetsinformasjon for dette produktet. Til grunn for opplysningene ligger opplysninger for bestanddelene og giftighetsdata for liknende produkter.

oral	LD 50 (ventet) >52.000 mg/kg
hud	LD 50 (ventet) >3000 mg/kg

SIKKERHETSDATBLAD

i.h.t. 1907/2006/EC, artikkel 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Side: 5 av 6
Dato: 17.06.2011
Utgave: 1.

Primær virkning:

Hudirritasjon	ikke irriterende
Øyeirritasjon	ikke irriterende
Allergi, luftveiene	ikke allergiframkallende
Allergi, hud	ikke allergiframkallende

Erfaring fra praksis

Ukjent.

12. Opplysninger om miljøfare

Det foreligger ikke noen spesielle miljøopplysninger for dette produktet. Til grunn for opplysningene ligger opplysninger for bestanddelene og giftighetsdata for liknende produkter. Sannsynligvis ufarlig for organismer som lever i vann.

Biologisk nedbrytbarhet

Produktet brytes ikke lett ned biologisk.
Tysk WGK-klasse: 0

13. Behandling av kjemikalieavfall

Avfallskode 12 01 12. Avfallsbetegnelse: voks- og fettavfall
Avfallskode EAL 030105 Avfallsbetegnelse: annen sagflis, spon, kapp, tre, sponplater og finér

Anbefalinger for produktet:

Avfallskoden er bare en anbefaling. Ta kontakt med lokale eksperter for opplysninger om bruk eller avfallsbehandling av de aktuelle stoffene.

14. Transport

UN-nr.	Ingen farlige stoffer i henhold til forskriftene
RID/ADR	Ingen farlige stoffer i henhold til forskriftene
IMO (IMDG)	Ingen farlige stoffer i henhold til forskriftene
IATA/ICAO	Ingen farlige stoffer i henhold til forskriftene

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Klassifiseringsmerknader

Produktet trenger ikke faremerking i henhold til EU-direktiv.

Merking/klassifisering:

Faresymboler:	ingen
Innhold:	
R- og S-setninger:	Ingen

16. Andre opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD
i.h.t. 1907/2006/EC, artikkel 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Side: 6 av 6
Dato: 17.06.2011
Utgave: 1.

Vi har lagt all kunnskap og erfaring vi besitter i dag til grunn for disse opplysningene, men vi kan ikke gi noen garanti mot feil som kan oppstå eller formidling av ufullstendige data.