

SÄKERHETS DATABLAD

According 1907/2006/EG, Article 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Sida: 1 of 6
Datum: 17.06.2011
Revision: 1

1. Namn på produkt och företag

Produktnamn	Cleanlog 1,3 kg
Tillverkare Adress	DMS Europe B.V. IJburglaan 1448 1087 KG Amsterdam The Netherlands
Distributör	Linfo.Tec Gålfarmora 106 819 66 Löfstabruk Sverige
Telefon E-Post	+46 173 53001 info@linfofec.se
Giftinformationscentralen	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt. Ring 08 - 33 12 31 vid övriga frågor om akuta förgiftningar - dagtid

2. Riskidentifiering

Hälsa	Orsakar förmodligen inte ögon- eller hud- irritation. Icke flyktigt. Det är inte troligt att produkten kommer att andas in vid normal rumstemperatur. Överhettning orsakar rök och ånga som är irriterande för luftvägar och lungor. Att svälja ner har förmodligen inte några skadliga effekter på hälsan.
Miljö	Även om inga specifika miljörisker är att vänta och biologisk ackumulering inte är trolig, bör produkten inte släppas ut i naturen.
Säkerhet	Produkten är inte farlig / är inte ett farligt preparat och är därför fri från märkning. Produkten är brännbar och ska därför hållas borta borta från öppen eld eller andra antändningskällor.

SÄKERHETS DATABLAD

According 1907/2006/EG, Article 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Sida: 2 of 6
Datum: 17.06.2011
Revision: 1

3. Kemisk sammansättning

3.1 Kemisk sammansättning

Råmaterial	Cas nr.	Einecs	R.nr.	S.nr.	Procent
Råparaffin	64742-61-6				25-50%
Sågspån av trä	900434-6				15-25%
Träpellets	900434-6				15-25%
Vegetabiliska fettsyror	-	-	-	-	5-10%
Ammoniumsulfat	7783-20-2				5-10%
Urea	57-13-6				5-10%

Farliga ämnen:

Denna produkt innehåller inga ämnen i sådan koncentration att de kan klassificeras som skadliga enligt lagar om farliga ämnen/EU-föreskrifter.

4. Första hjälpen-åtgärder

Generell information:

Vid normal användning är produkten ej farlig.

I händelse av ögonkontakt:

Vid normal användning är produkten ej farlig.

I händelse av hudkontakt:

Tvätta det angripna hudområdet noggrant med tvål och vatten. Ingen speciell behandling krävs. Vid bestående besvär bör läkare konsulteras.

I händelse av inandning:

Se till att personen får frisk luft. Om återhämtning inte sker snabbt, kontakta läkare.

I händelse av förtäring:

FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Ingen speciell behandling behövs. Om problem uppstår, konsultera läkare.

Behandling:

Behandla symptomen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckningsmedel:

koldioxid, skum, sand, vattendimma

SÄKERHETS DATBLAD

According 1907/2006/EG, Article 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Sida: 3 of 6
Datum: 17.06.2011
Revision: 1

Släckningsmedel som ej får användas på grund av säkerhetsskäl:

Full vattenstråle

Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller frigjorda gaser, sot och andra organiska produkter.

Koloxid (CO) and Koldioxid (CO₂)

Extra information:

Träpellets innebär inte ökad brandrisk. Produkten brinner bara i öppen eld, därför är det viktigt att hålla produkten borta från öppen eld. Undvik att vatten som används för brandsläckning kommer ut i avlopp / ytvatten / grundvatten.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp av produkten

Personliga förebyggande åtgärder

Inga speciella åtgärder krävs. Vid brand är det nödvändigt att använda andningsskydd. Undvik öppen eld ifall produkten börjar brinna.

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystem eller ytvatten.

Saneringsmetoder

Cleanlog 1,3 kg är en solid produkt..

Om produkten släppts ut oavsiktligt, sopa ihop och kontakta den lokala avfallshanteringen

7. Hantering och lagring

Hantering

Hantering av träpellets kräver inga speciella säkerhetsåtgärder. Använd ej sprit eller bensin för att antända eller återantända produkten.

Lagring

Lagras torrt och svalt i välventilerat utrymme. Produkten är brandfarlig och ska därför hållas borta från öppen eld och andra brandkällor.

8. Åtgärder för kontroll av exponering / personligt skydd

Tekniska åtgärder

Inga speciella åtgärder nödvändiga

Kontrollåtgärder

Exponeringen bör hållas på så låg nivå som möjligt under alla förhållanden genom att använda god ventilation och lämpliga arbetsmetoder.

SÄKERHETS DATABLAD

According 1907/2006/EG, Article 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Sida: 4 of 6
Datum: 17.06.2011
Revision: 1

Personligt skydd:

Skydd av andningssystem:	Normalt ej nödvändigt
Ögonskydd	Särskilda åtgärder behövs inte annat än en ren arbetsmiljö och säkra arbetsmetoder.
Hud och händer	Särskilda åtgärder behövs inte annat än en ren arbetsmiljö och säkra arbetsmetoder

9. Physical and chemical properties

Generell information:

Fysikaliskt tillstånd	Fast
Färg	Brun
Lukt	Svag

Viktig hälso-, säkerhets- och miljö-information:

Tändpunkt, °C	300 °C
Flampunkt, °C	> 200 °C, DIN/ISO 2592
Övre explosionsgräns	Ej känd
Lägre explosionsgräns	Ej känd
Ångtryck	< 0,01 kPa med en temperatur på 20°C,
Löslighet	ca. 2,5mm ² /s vid en temperatur på 100 °C, Din 51562
Löslighet i vatten	olösligt

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet

Träpellets är stabila när de är lagring som rekommenderas under punkt 7.

Förhållanden som skall undvikas

För att säkerställa att produkten inte börjar brinna är det viktigt att träpellets hålls borta från öppen eld, värme, flammor och gnistor.

Material som ska undvikas

Inga skadliga material är kända.

Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen vid lämplig förvaring / hantering / transport. Produkten kan avge irriterande rök av kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂)

11. Toxikologisk information

SÄKERHETS DATABLAD

According 1907/2006/EG, Article 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Sida: 5 of 6
Datum: 17.06.2011
Revision: 1

Akut toxicitet

Det finns ingen specifik toxikologisk information för denna produkt.

Informationen är baserad på information om beståndsdelar och toxikologisk data för liknande produkter.

oralt	LD 50 (förväntad) > 52000 mg/kg
dermalt	LD 50 (förväntad) > 3000 mg/kg

Primär effekt :

Irritabilitet hud	ej irriterande
Irritabilitet ögon	ej irriterande
Överkänslighet andningsvägar	ej framkallande av överkänslighet
Överkänslighet hud	ej framkallande av överkänslighet

Erfarenhet från praktisk användning

Okänd

12. Ekologisk information

Det finns ingen specifik ekologisk information om denna produkt. Använd information grundar sig på uppgifter för komponenterna och på data för liknande produkter. Är inte farligt för vattenlevande organismer.

Biologisk nedbrytbarhet

Produkten bryts ej ned lätt biologiskt.
Tysk WGK-klass: 0

13. Anvisningar för avfall

Avfallskod nr. 12 01 12. Namn på avfall: Använda vaxer och fetter
Avfallskod nr. EAK 030105 Namn på avfall: använt träfiber

Rekommendationer för produkten:

Avfallskoden är endast en rekommendation. Kontakta din lokala expertis för att få information om användning eller bortskaffande av materialet.

14. Transportinformation

UN-nr.	Inget farligt material enligt definition i föreskrifterna
RID/ADR	Inget farligt material enligt definition i föreskrifterna
IMO (IMDG)	Inget farligt material enligt definition i föreskrifterna
IATA/ICAO	Inget farligt material enligt definition i föreskrifterna

15. Lagstadgad information

SÄKERHETS DATABLAD

According 1907/2006/EG, Article 31

Produkt: Cleanlog 1,3 kg
Sida: 6 of 6
Datum: 17.06.2011
Revision: 1

Kommentarer till klassificering

Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med EG-direktiv

Märkning / gruppering:

Symboler: Inga

Innehåll:

R & S meningar: Inga

16. Övrig information

Ovanstående information är i enlighet med vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Det är inte en garanti för att datat inte är ofullständigt eller felaktigt.