

FAGmanden's Lud Special

PRODUKTDATABLAD

Produktbeskrivelse

Fagmanden's Lud Special er til behandling af fyr-, gran- og douglasgulve. Lud Special hindrer træet i at gulne og giver det et smukt lyst udseende. Produktet er klar til brug og let at påføre. Til nyt ubehandlet eller afslebet træ på gulve, vægge, lofter, døre, bordplader og møbler.

Anvendelse

Før brug omrystes dunken kraftigt og under brug omrøres den til stadighed. Det er vigtigt, at de behandlede flader holdes "vådt i vådt" for at overgange og skjolde undgås. Gamle gulve slibes til trærent og nye gulve letslibes. Lud Special påføres let med nylonpensel, kalkkost eller stripper i et jævnt lag - altid i træets længderetning. Der benyttes egnede beskyttelsehandsker og -briller. Undgå kontakt med hud og øjne. Gulvbrædder, møbler, bordplader m.m. skal efterbehandles således, at træet er effektivt beskyttet mod snavs og væskeindtrængning. Inden efterbehandlingen påbegyndes bør der foretages en let polering/slibning med en grøn polerrondel eller slibenet K 120, for at fjerne træets rejsning.

Vedligeholdelse

Når træet er tørt, kan man med fordel give træet en ekstra robust og helt naturlig efterbehandling med Fagmanden's Gulvsæbe Natur/Hvid eller med Fagmanden's Gulvolie Natur/Hvid.

Tekniske Data

- pH konc.: Ca. 12,5
- Opbevaring: Frostfrit og utilgængelig for børn. Holdbar min. 2 år i lukket emballage
- Rækkeevne: 7-12 m² pr liter. ltr. afhængig af træets beskaffenhed.
- Tørretid: Ca. 2-4 timer ved 20°C og 50 % relativ luftfugtighed.
- Malkode : 00-2

FAGmanden's Lud Special

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:

PR-nr.: Intet.

Fagmanden's Lud Special

Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Vandbaseret lud produkt til træ.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

J. Trading

Skødshovedvej 7, Dejret

Tlf.: 86 35 25 63

8420 Knebel

Fax: 86 35 08 35

e-mail: info@jtrading.dk

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): info@jtrading.dk

Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen – døgnåben alle dage).

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

J. Trading har vurderet at blandingen ikke skal klassificeres efter miljøministeriets klassificerings-bekendtgørelse.

EU (67/548 eller 1999/45):

Ingen

CLP (1272/2008):

Ingen

Ordlyd af faresætninger - se nedenfor i punkt 16.

Mærkningselementer:

EU

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Deklaration:

< 5 %: Konserveringsmiddel

Andre farer:

Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

FAGmanden's Lud Special

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -

Blandinger:

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-Nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
-	-	-	-	-	-	-	-

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: søg læge.

Hud: Fjern straks tilsølede klæder. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: søg læge.

Øjne: Skyl straks ved vand eller saltvand i mindst 15 minutter. Evt kontaktlinser fjernes og øjnet spiles godt op.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigeligt med vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irritation af slimhinder, hud og øjne.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Ingen.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Ikke relevant (kan ikke brænde).

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ikke relevant (kan ikke brænde).

Anvisninger for brandmandskab:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

FAGmanden's Lud Special

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlig værnemidler – se punkt 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Hæld aldrig produktet direkte i kloakken – se punkt 12. Informer de lokale myndigheder ved udslip til omgivelserne.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spildopsuges med granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Skyl stedet hvor spildet har fundet sted grundigt med vand. Efterfølgende håndtering af spild – se punkt 13.

Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor nævnte.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Ingen særlige forholdsregler.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Særlige anvendelser:

Ingen særlige. Se brugsområder – punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Kontrolparametre:

At. grænseværdi:

Stofnavn	ppm	mg/m ³	Anm
-	-	-	-

DNEL/PNEC: Ingen CSR

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: produktet indeholder ingen stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges, der er der ingen krav om åndedrætsværn.

FAGmanden's Lud Special

Hud:

Beskyttelses handsker af nitril. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstiden af alle indholdsstoffer, og derfor anbefales det at skifte handsker ved stænk.

Øjne:

Tætssluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko ved stænk

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen specifikke.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Hvid væske

Lugt: Karakteristisk

Lugttærskel (ppm): Ikke bestemt

pH: 12,5 (konc)

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke bestemt

Flammepunkt (°C): > 100

Fordampningshastighed: Ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%): Ikke bestemt

Damptryk (Pa, 20°C): Ikke bestemt

Dampmassefylde (luft=1): Ikke bestemt

Relativ massefylde (g/ml): 1,02

Opløselighed: opløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K_{ow} : Ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur (°C): Ikke bestemt

Viskositet: < 20 cP ved 20 °C

Eksplosive egenskaber: Ikke relevant

Oxiderende egenskaber: ikke relevant

Andre oplysninger:

Ikke relevant.

FAGmanden's Lud Special

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Ingen data til rådighed.

Kemisk stabilitet:

Normalt stabilt. Kan ikke brænde.

Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

Forhold, der skal undgås:

Kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved opvarmning til meget høje temperaturer (spaltning) udskilles meget giftige gasser: Carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen data til rådighed for blandingen	-	-
Dermal	Ingen data til rådighed for blandingen	-	-
Oral	Ingen data til rådighed for blandingen	-	-
Ætsning/irritation:	Øjne og hud: ingen lokalirriterende virkning.	ukendt	Esti chem
Sensibilisering:	Ingen data til rådighed for blandingen		
CMR:	Ingen data til rådighed for blandingen		

Sandsynlige eksponeringsveje: Lungerne, hud og mave/tarm- kanalen

Symptomer:

Indånding:

Ingen kendte.

Hud:

Ingen kendte.

Øjne:

Ingen kendte.

FAGmanden's Lud Special

Indtagelse:

Ingen kendte.

Kroniske virkninger:

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Toksicitet:

Akvatisk	Data (-)	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (fisk, 96 timer) = - mg/l	-	-
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia, 48 timer) = - mg/l	-	-
Alger	EC ₅₀ (Alger, 72 timer) = - mg/l	-	-

Persistens og nedbrydelighed:

Ingen relevante oplysninger er til rådighed.

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen relevante oplysninger er til rådighed.

Mobilitet i jord:

Ingen relevante oplysninger er til rådighed.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdstofferne er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterierne i REACH, bilag XIII.

Andre negative virkninger:

Ingen relevante oplysninger er til rådighed.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:

Rester og affald bør ikke tilføres afløbet. Men afleveres til affaldsbehandling ved godkendt modtagecentral.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H/Z

H/Z

Affaldsfraktion:

01.11

05.99

EAK-kode:

20 01 30 (rester)

15 02 03 (Absorptionsmidler forurennet med produktet)

FAGmanden's Lud Special

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

TC_{Lo} = Lowest Toxic Concentration (laveste skadelige koncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

IARC = International Agency for Research on Cancer (monograf, resume)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer).

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Materialet må kun bruges af personer som har fået grundig instruktion i, hvordan arbejdet skal udføres og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Ændringer siden forudgående version: 1 – 16.