

I. Materiale/tilvirkning- og firmanavn: A/S Bent Neergaard, 8660 Skanderborg

Oplysninger vedr. produktet

Handelsbetegnelse

Gummi-Estrich Lightfoot (gummi-gulvbelægning Lightfoot)

Beregnet anvendelse

Universel egnet til brug i stalde, dyreklinikker, anhængerbunde, bedækningsstationer etc.

Beregnet rengøring

Højtryksrensere-egnet, rengøres med de almindelige rengøringsmidler, der er i handelen. Ved saltsyreopløsning (33%) udslag, børstes det af med vand i forholdet 1:5. Skyl grundigt. Gummioverfladen skrubes tør med en gummiskraber.

Oplysninger vedr. producenten

Producent: A/S BENT NEERGAARD
Gade: Christiansmindevej 26
Postnr./by: 8660 Skanderborg
Telefon: 0045 8793 3700
Telefax: 0045 8652 3725
e-mail: bn@tophorse.dk

II. Sammensætningen /oplysninger om bestanddelene

Kemisk karakterisering: Naturlatex

Beskrivelse:

Vandet kautsjukdispersion stabiliseret med kalilud, inddampet ca. 61% - 71%, KOH-indhold ca. 1%, ammoniakindhold <1%

Farlige indholdstoffer:

CAS-Nr.	Stoffets navn	Index	R-sæt
1336-21-6	ammoniakopløsning		R34, R37
1310-58-9	kaliopløsning	R35	

Eventuelle risici, Risikobetegnelse:

Produktet falder **ikke** ind under EU-direktivet for farlige stoffer 88/379 EWG og er **ikke** mærkningspligtig

Førstehjælp forholdsregler:

Ikke nødvendigt med særlige tiltag

Oplysninger vedr. toksikologi

Primær irriteringsvirkning: på huden: ingen. i øjet: ingen

Fysiske og kemiske egenskaber

Form: flydende
Farve: mælkehvid
Lugt: af ammoniak
Tilstandsændring: smeltetemperaturen ca. 0°C (vand)

Flammepunkt:	kogetemperatur ca. 100° C (vand)
Antændelighed:	kan ikke anvendes
Antændingstemperatur:	kan ikke anvendes
Brandfremmende egenskaber:	kan ikke anvendes
Eksplodingsfare:	eksplosionsgrænser – nedre: kan ikke anvendes øvre: kan ikke anvendes
Damptryk (20°C)	30 mBar
Tæthed: (20°C)	1,0g/cm ³
Styrt-tæthed	ingen
Opløsnings i vand:	kan ikke opløses i vand, men kan altid blandes med vand i ethvert forhold i (°C)g/l
ph-værdi:	(ved g/l H ₂ O) (20°C) 9-11
Fordelingskoefficient n-oktaol/vand:	log Po/v=ikke oplyst
Viskositet: (30°C)	Ford cup nr. 3 ca. 30 – 40 sekunder

III. Handelsbetegnelse

Lightfoot

Kemisk sammensætning: vulkaniseret blanding af kautsjuk, anorganiske fyldstoffer og blødgørere

Fysiske data:

Tilstand ved 20°C:

fast

Smeltepunkt:

vulkaniseret

Tæthed:

1,2 g/cm³

Flammepunkt:

ca. 230°C

Opløsningsevne:

uopløseligt i vand, kan svulme op i anorg. opløsningsmidler

Toksikologiske data

Virkning på øjnene:

ingen

Beskyttelse:

bortfalder

virkning på huden:

ingen

beskyttelse:

bortfalder

Forholdsregler:

Ingen særlig risiko ved transport, opbevaring eller forarbejdning

IV. Produktnavnet

Hærder

Kemisk sammensætning:

Anorganisk-hydrauliske bindepræparater, der baseres på smeltet eller særskilte kaliuminatklinker. De væsentligste kemiske bestanddele er Al²O³, CaO, SiO, Fe²O¹

CAS Nummer

(Chemical Abstract Service)

Calium aluminate: 65997-16-2

EINECS Nummer

(European Inventory of Existing Commercial Substances)

Calium aluminate: 266-045-5

Farlige indholdstoffer

Deklarering og klassificering af bestanddelene iht. reglerne for den europæiske kommission 91/155/EEC og 93/21/EEC

Betegnelse

calcium aluminates

Klassificering

ingen

Risikobetegnelse

ingen

Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Fast
Form:	fint pulver
Farve:	grå
Lugt:	ingen
pH-værdi:	11 – 11,5 (10% dispersion i vand)
Smeltepunkt:	1270 - 1440°C
Antændelsestemperatur:	kan ikke bruges
Eksplosiver:	kan ikke anvendes
Egenskaber:	kan ikke anvendes
Tæthed:	3200 kg/m ³
Opløsning:	≤2% opløselige komponenter
Styrt-tæthed:	800 – 1300 kg/n ³

V. Testrapport

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik
Nr. 07/89 varmeledningsevne iht. DIN 52616

Prøve-mellemtemperatur	Varmelederevne
°C	v(mk)
11,1	0,12
16,2	0,12
20,2	0,12

VI. Prøveattest nr. : 960196 – Go / Li

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen (materialetest-myndighed for byggeriet)
DIN 1048 Del 5. Afsnit 7.6 Indtrængning af vand