

SIKKERHETSDATBLAD

Glava parkettunderlag

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	24.04.2011
Revisjonsdato	26.03.2013
Kjemikaliets navn	Glava parkettunderlag
Formel	(C ₂ H ₄) _n
Produktgruppe	Skummet LD-polyetylen med lukket cellestruktur.

Distributør

Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2
Postadresse	Postboks F
Postnr.	1801
Poststed	Askim
Land	Norge
Telefon	69818400
Telefaks	69818478
E-post	glava.askim@glava.no
Hjemmeside	http://www.glava.no
Org. nr.	912008754
Utarbeidet av	Laboratoriet ved Glava AS

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Inneholder ingen komponenter som er klassifisert som farlig i henhold til direktiv 67/548.
Andre farer	Ved høyere temperaturer enn dekomponeringstemperatur, kan produktet produsere gasser som inneholder CO. Statisk elektrisitet: produktet kan produsere elektriske ladninger. Produktet kan inneholde spor av brennbare gasser Produktet kan ved eksponering av fine partikler forårsake irritasjon for øynene. Produktet kan forårsake kvelning ved svelging. Produktet kan i smeltet tilstand forårsake brannskader ved hudkontakt.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
LD-polyetylen	CAS-nr.: 9002-88-4		85 - 100 vekt%
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6		0 - 2 vekt%
Glycerol monostearat	CAS-nr.: 123-94-4		0 - 2 vekt%
UV-stabilisator	CAS-nr.: 65447-77-0		0 - 2 vekt%
Fargekonsentrat			0 - 1 vekt%
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Ved inhalering av gasser som frigjøres i dekomponeringsfasen, sørg for frisk luft og hvile. Oppsøk lege hvis vedkommende får pusteproblemer eller symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Ved kontakt med varmt eller smeltet produkt: skyll snarest med kaldt vann. Prøv ikke å fjerne plast som har festet seg i huden. Behandle den skadede huden som en brannskade.
Øyekontakt	Produktet er fast og inert. Ved normale tilstander kan produktet enkelt fjernes.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Slukkes med spredt vannstråle eller pulver.
Brann- og eksplosjonsfarer	Dekomponering ved høye temperaturer kan føre til utvikling og dannelse av tåke med hydrokarbongasser. Ved mangel på oksygen kan det dannes karbonmonoksid.
Personlig verneutstyr	Benytt passende beskyttelsesklær og åndedrettsvern ved slukningsarbeide.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Ikke relevant
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ikke relevant
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke relevant
Metoder for opprydding og rengjøring	Ikke relevant
Andre anvisninger	Ikke relevant

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Hold produktet utenfor rekkevidde av åpen flamme, varmekilde eller andre tennkilder. Ha tilstrekkelig jording for å unngå akkumulering som kan produsere gnister.
Oppbevaring	God ventilasjon kreves der hvor produktet skal lagres siden det kan inneholde spor av brennbare gasser. Beskytt produktet fra direkte sollys da dette kan forringe kvaliteten. Produktet skal lagres tørt.
Spesielle bruksområder	Det kreves et hensiktsmessig ventilasjonsanlegg ved tilstander hvor: <ul style="list-style-type: none"> - produktet skal gjennomgå en smelteprosess - produktet skal skjæres eller prosesseres - produktet utsettes for prosess med høye temperaturer

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Det eksisterer ikke grenseverdier for eksponering av dette produktet.
Annen informasjon	Det kreves ingen spesielle arbeids/beskyttelsesklær for arbeid med dette produktet. Bruk normale arbeidsklær som kreves for den type arbeid som skal utføres.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast
Lukt	Luktfri
Løselighet i vann	Uløselig i vann

Relativ tetthet	Verdi: 16-150 kg/m ³ Testmetode: Gjelder det ferdige produktet
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 80-100 °C
Flammepunkt	Verdi: 340 °C Testmetode: I følge litteratur
Selvantennelighet	Verdi: 360 °C
Dekomponeringstemperatur	Verdi: > 350 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Temperaturer over 300 grader C
Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler
Farlige spaltningsprodukter	Polymer dekomponeringsprodukter, CO, varierte hydrokarboner og hydrokarbon oksideringsprodukter slik som aldehyder, ketoner, maursyre og eddiksyre, avhengig av forbrenningstemperatur.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Ubetydelig fare ved romtemperatur.
Hudkontakt	Ingen fare ved normale temperaturer (-18°C til + 38°C)
Øyekontakt	Støv kan være irriterende og gi mekanisk irritasjon på øynene.
Svelging	LD50- mus : >5000mg/kg

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Ingen informasjon foreligger om at dette produktet er miljøskadelig.
Mobilitet	Ingen
Persistens og nedbrytbarhet	Veldig lite UV-nedbrytbar
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen informasjon foreligger om at dette produktet er miljøskadelig.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	Produktet kan gjenvinnes.

14. Transportinformasjon

15. Opplysninger om lover og forskrifter

16. Andre opplysninger

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Produsentens sikkerhetsdatablad
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS