

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Handelsnavn

Glava Parkettunderlag

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Produktgruppe	Polyetylenskum med lav tetthet (LDPE)
---------------	---------------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Selskapsopplysninger

Selskapsopplysninger	Glava AS Nybråtveien 2 1832 ASKIM NORGE
Kontakt	Laboratorieingeniør
Telefon	69818400
E-post	post@glava.no
SDS versjon	4
Utstedt	18.06.2025

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen	+47 22 59 13 00
Nødsituasjon	Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse	Inneholder ingen komponenter som er klassifisert som farlig i henhold til CLP Forordning EC nr. 1272/2008.
Andre farer	Ved høyere temperaturer enn dekomponeringstemperatur, kan produktet produsere gasser som inneholder karbonmonoksid (CO) Produktet kan inneholde spor av brennbare gasser. Produktet kan ved eksponering av fine partikler forårsake irritasjon for øynene. Produktet kan forårsake kvelning ved svelging. Smeltet materiale kan forårsake brannskader ved hudkontakt. Statisk elektrisitet: produktet kan produsere elektriske ladninger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Se stoffblandinger.

Sikkerhetsdatablad: Glava Parkettunderlag

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	CAS-nr.	% w/w	Klassifisering	Anm.
LD-polyetylen	9002-88-4	85-100		
Hydrokarbongass	75-28-5 eller 74-98-6	0-5		
Talkum	14807-96-6	0-2		
GMS	123-94-4	0-2		
UV-stabilisator	65447-77-0	0-2		
Fargekonsentrat	Diverse	0-1		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved inhalering av gasser som frigjøres i dekomponeringsfasen, sørg for frisk luft og hvile i halvt oppreist stilling. Løsne eventuelle klær for å bedre komfort, men hold personen varm. 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. Ved mislykket fjerning er medisinsk hjelp nødvendig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler	Slukkes med spredt vannstråle, skum eller pulver.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Benytt passende beskyttelsesklær og åndedrettsvern ved slukningsarbeid. Spray vann for å kjøle ned overflater som er utsatt for brann og for å beskytte personell.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Bruk vanlig arbeidsutstyr for å rydde opp. Se avsnitt 12 for økologisk informasjon.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Hold produktet utenfor rekkevidde av åpen flamme, varmekilde eller andre tennkilder. Ha tilstrekkelig jording for å unngå akkumulering som kan produsere gnister.
------------	---

Sikkerhetsdatablad: Glava Parkettunderlag

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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, ved romtemperatur.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Et passende ventilasjonssystem er nødvendig i lokaler der: - produktet skal gjennomgå en smelteprosess - produktet skal skjæres eller prosesseres - produktet utsettes for prosesser med høye temperaturer
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparameter

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Bruk regelmessig beskyttelse i henhold til det arbeidet som skal utføres.
--	---

8.3. Annen informasjon

Annen informasjon	Sørg for ventilasjon eller lufting (åpent vindu) ved montering av dette materialet.
-------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast, skum
Farge	Naturlig
Lukt	Luktfri
Smeltepunktintervall	80 – 100 °C
Antennelsestemperatur	340 °C (Litteratur)
Relativ tetthet	16 – 150 kg/m ³ , gjelder for ferdig produkt
Vannløselighet	Uløselig i vann
Dekomponeringstemperatur	>350 °C

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Temperatur over 300 °C
-------------------------	------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	Sterke oksider
-----------------------	----------------

Sikkerhetsdatablad: Glava Parkettunderlag

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter	Polymer dekomponeringsprodukter - CO, varierte hydrokarboner og hydrokarbon oksideringsprodukter slik som aldehyder, ketoner, maursyre og eddiksyre - avhengig av forbrenningstemperatur.
-------------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Potensielle akutte effekter	
Innånding	Ubetydelig fare ved omgivelsestemperatur. Tåke generert ved høye temperaturer kan forårsake irritasjon i øyne og luftveier.
Hudkontakt	Ingen fare ved omgivelsestemperatur (fra -18 °C til +38 °C). Eksponering for smeltet produkt kan forårsake brannskader.
Øyekontakt	Generert støv kan virke irriterende for øynene og forårsake mekanisk irritasjon.
Svelging	LD50- mus : >5000mg/kg

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper	Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.
-------------------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Det finnes ingen informasjon om miljøfare for materialet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Veldig lite UV-nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon foreligger om at dette produktet er miljøskadelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall. Materialet kan gjenvinnes.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Sikkerhetsdatablad: Glava Parkettunderlag

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Følg punkt 7 angående anbefalinger om lagring. Unngå tennkilder i nærheten av produktet og tilhengeren. Bruk kun ventilerte transportmidler.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Ingen spesielle.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Kilde	Sikkerhetsdatablad fra produsent
Utarbeidet av	Laboratoriet ved Glava AS