

SIKKERHEDSDATABLAD EPS/RE

1. Identifikation af produktet og af selskabet/virksomheden

Handelsnavn:	EPS (hvid) / RE EPS (hvid)	
Kemisk navn:	Ekspanderet polystyren (EPS)	Formel: (C ₆ H ₅ CH=CH ₂) _n
Synonymer:	Flamingo, Styropor, skumplast	
Produkttype:	Isolering, emballage mm.	
Leverandør:	BEWI Denmark A/S Tlf. 72 15 79 00	
Nødtelefon:	Giftlinjen 82121212	

2. Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt iht. Forordning 1272/2008 CLP

3. Sammensætning af / Oplysning om indholdsstoffer

Navn:	Index-nr.	CAS nr.	Konc. (vægt)	Klassificering
Polystyren	-	9003-53-6	> 98%	Ej klassificeret
Pentan (Blandede isomerer)	601-006-00-1 / 601-085-00-2	109-66-0 / 78-78-4	< 2%	H336, H304 , H225 , H224, H411

Kommentar: Pentan indholdet er højst direkte efter produktion og aftager derefter kontinuerligt. Efter ca. en måned er stort set alt pentan indholdet ude af produktet.

Forklaring til farekoder og risikosætninger kan ses i afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Indånding:	Frisk luft
Hudkontakt:	Ingen specielle forholdsregler
Kontakt med øjnene:	Ved støv i øjnene skylles med vand
Indtagelse:	Ingen specielle forholdsregler
Behandling:	Behandles ud fra symptomerne

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Skum, vandtåge eller tåge. For små brande pulver, kuldioxid, sand eller jord kan anvendes. Brug ikke vand i en stråle, da det kan sprede materialet.

Værnemidler: Små brande kan slukkes af medarbejderne. Større brande skal slukkes af brandvæsen med fuldt udstyr og åndedrætsværn. Materialer tæt på ild skal om muligt fjernes eller køles med vand.

Brand- og eksplosionsfare: Ikke klassificeret som brandfarlig - men vil brænde. Forbrændingsgasser kan indeholde kuldioxid (CO₂) og små mængder carbonmonoxid (CO). Ved lave iltforhold produceres højere niveauer af kulilte.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Beskyttelse: Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå gnister. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk udladning.

Opsamling efter uheld: Skovl op og placeres i beholder for plastgenbrug (PS) eller anden bortskaffelse (forbrænding). Se afsnit 13 for oplysninger om genbrug, affaldshåndtering og destruktion.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå indånding af dampe fra opvarmet/smeltet produkt. Det skal sikres, at ingen åben ild eller andre antændelseskilder er hvor produktet håndteres. Undgå gnister. Der må ikke ryges. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

Opbevaring: Opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra direkte sollys og andre varme- eller antændelseskilder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier:	Pentan 1500 mg / m ³ – 500 ppm
Forebyggelse:	Ny produceret EPS (1-7 døgn) håndteres i godt ventilerede områder.
Åndedrætsværn:	Ingen særlige forholdsregler, men ved tilskæring med varmeudvikling fx glødetråd, bør ske under velventilerede forhold. Ved utilstrækkelig ventilation anvendes maske med kombinationsfilter med minimum A2/P2 filtre eller friskluftforsynet åndedrætsværn.
Øjenværn:	Ingen særlige forholdsregler.
Beskyttelse af hænder:	Ingen særlige forholdsregler.
Beskyttelse:	Normalt arbejdstøj.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Produktdesign:	Perler, plader, blokke og kundedesignede. Farve: hvid eller farvet.
Lugt:	Meget svag.
Opløselighed:	Opløselig i en række organiske opløsningsmidler omfatter aromatiske forbindelser, halo generede kulbrinter og ketoner.
Opløselighed i vand:	Uopløselig. Massefylde: 15-150 kg/m ³ .
Ekspløsningsgrænser:	1,3 til 7,8%vol (pentan) Antændelighed: 285°C (DIN 51794).
Blødgørelsespunkt:	> 70°C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt under normale forhold. Nedbrydes ved temperaturer over 200 °C.

Forhold som skal undgås: Varme, flammer og gnister. Undgå udsættelse for overdreven sollys i længere perioder. Undgå kontakt med organiske opløsningsmidler.

11. Toksikologiske oplysninger

Vurdering: Information er baseret på viden om indholdsstofferne og farligheden af tilsvarende produkter.

Akut toksicitet - Oral LD₅₀ > 1500 mg/kg (estimeret).
Akut toksicitet - dermal: LD₅₀ > 1500 mg / kg (estimeret).
Akut forgiftning - Indånding: LC₅₀ forventes at være større end 5 mg/l.

Indånding: Høje dampkoncentrationer af pentan kan virke irriterende på slimhinderne.

Hud: Ikke-irriterende.

Øjenkontakt: Støv kan forårsage irritation.

Sensibilisering: Tilgængelige data tyder på, at produktet ikke har sensibiliserende virkning.

Mutagenicitet: Anses ikke for at være mutagent.
Kræftfremkaldende: Ikke kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet: Påvirker ikke forplantningsevnen.

12. Miljøoplysninger

Vurdering: Information er baseret på viden om indholdsstofferne og farligheden af tilsvarende produkter.

Mobilitet: Produktet er ikke opløseligt i vand. Flyder på vandet.

Persistens/nedbrydelighed: Ikke let bionedbrydelig.

Akkumulering: Bioakkumuleres ikke.

Akvatisk toksicitet: Forventes ikke at være giftigt for vandlevende organismer (Anslået LC/EC₅₀ > 100 mg/l).

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er egnet til genanvendelse eller energiudnyttelse. Følgende bortskaffelse anbefales:

Rene produkter: Direkte genbrug via forhandler eller BEWI Denmark.

Lettere kontaminerede produkter: Skal til genbrug via genbrugspladserne eller energiudnyttelse via forbrændingsanlæg.

Produkter, der er forurenede med/påført sundheds- eller miljøskadelige stoffer: Bortskaffes i henhold til kommunens lokale affaldsregulativ.

14. Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farligt gods under UN, IMO, ADR / RID eller IATA / ICAO reglerne.

15. Oplysninger om regulering

Ikke klassificeret som sundheds- eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning om kemiske produkter.

16. Andre oplysninger

Oplysningerne heri er baseret på vor nuværende viden og er beregnet til at blive brugt til sundhed, sikkerhed og miljømæssige formål. Disse oplysninger skal ikke betragtes som en specifikation eller en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.

Forklaring på fareangivelserne i afsnit 3:

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H224 Yderst brandfarlig væske og damp

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:
Tilføjet RE EPS materiale

Dette datablad erstatter version: Juli 2021