

Sikkerhedsdatablad

InotanPUR

Version 1.0

Udarbejdet: 06-10-2023

Nedenstående produkter er undtaget fra kravene i artikel 57 og 59(1) i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006. Oplysningerne nedenfor følger SDS-formatet som beskrevet i bilag 2 til forordningen.

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: InotanPUR® 32MP
InotanPUR® 40MP
InotanPUR® 65MP
InotanPUR® 80MP
InotanPUR® 120M
InotanPIR® 40MP

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Til professionel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Bramming Plast-Industri A/S
Vardevej 9
DK- 6740 Bramming
Tlf.: +45 7957 1000
www.bpi.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke relevant.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke relevant.

2.3 Andre farer.

Ingen specielle.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Fast termohærdende polyurethan (PUR) og polyisocyanurat (PIR) skumisolering.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt: Søg læge ved fortsat irritation eller ubehag.

Indånding: Støv fra produktet er ikke farligt.
Søg frisk luft.

Sikkerhedsdatablad

InotanPUR

Version 1.0

Udarbejdet: 06-10-2023

- Hudkontakt:** Normalt ingen fare.
- Øjenkontakt:** Skyl rent for støvpartikler med vand.
- Indtagelse:** Ikke en sandsynlig eksponeringsvej.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Støv kan mildt irritere øjnene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Vandspray/tåge, skum, CO2 eller slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brand vil danne skadelige nedbrydningsprodukter, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Undgå udslip af slukningsvand til miljøet, opsamles til korrekt bortskaffelse.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles til lukket beholder for bortskaffelse. Genbrug hvis muligt. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Ingen.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Sørg for normal generel arbejdshygiejne.

Sikkerhedsdatablad

InotanPUR

Version 1.0

Udarbejdet: 06-10-2023

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i original emballage væk fra alle varme,- og antændelseskilder, kan for eksempel være åben ild, skære- og svejsebrændere, elektriske varmeapparater med høj overfladetemperatur og andre former for direkte varme.

Sørg for at stakke med produktet står fast og ordentligt, og sørg for tilstrækkelig gangplads imellem disse.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre – grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC:

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt. Ved mekanisk bearbejdning af produktet, og dermed støvdannelse, anbefales det at bruge mekanisk ventilation.

Generel information:

Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarter og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Andedrætsværn:

Når der skæres i produktet anbefales det at bære engangsstøvmaske (P3).

Handsker:

Brug arbejdshandsker.

Øjenværn:

Tætsiddende beskyttelsesbriller ved støvdannelse. .

Hudværn:

Anvend arbejdstøj i henhold til processen.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	Fast
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	Ingen
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen fare
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ingen data

Sikkerhedsdatablad

InotanPUR

Version 1.0

Udarbejdet: 06-10-2023

Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	32 - 120 kg/m ³
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

10.4 Forhold der skal undgås:
Ingen data.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret.
	Produktet er ikke at betegne som et kemisk CLP produkt, og dermed ikke omfattet af reglerne for klassificering.
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke klassificeret.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

InotanPUR

Version 1.0

Udarbejdet: 06-10-2023

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ingen data.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Sølv – CAS 7440-22-4:

BCF: 70.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer $\geq 0,1$ %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Kan forurene luften ad opløsningsmidlet fordamper.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Affaldsisolering er ikke farligt affald.

Støv fra produktet der dannes ved installationsprocessen, betragtes kun som generende støv på grund af dets inaktive natur.

Affaldsprodukt skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale love og regler. Rent og ubeskadiget produkt kan genbruges.

Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Emballage:

Bortskaf i henhold til emballagematerialet.

Overhold sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger med polyethylenposer, indpakning og emballage

Sikkerhedsdatablad

InotanPUR

Version 1.0

Udarbejdet: 06-10-2023

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Sørg for at produktet er korrekt sikret.

Det anbefales at bruge mekanisk udstyr ved flytning af større mængde.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

SDS layout i henhold til: Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: Ingen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

InotanPUR

Version 1.0

Udarbejdet: 06-10-2023

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

Ingen.

Andre oplysninger:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden.

Vi forbeholder os retten til at opdatere og ændre dette sikkerhedsdatablad efter behov. Oplysningerne bør ikke opfattes som garanti for specifik ydeevne, og brugerne bør foretage deres egen vurdering og gøre alt relevant personale opmærksom på dette. Det anbefales kraftigt at bære passende sikkerhedsudstyr og personlige værnemidler som en sikkerhedsforanstaltning, og produktet bør kun bruges i til beregnet anvendelse. Brugere bør besøge www.BPI.dk eller kontakte BPI A/S for at sikre, at oplysningerne er korrekte.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
