

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Väggbocksfixtur i vikmodell för 16mm rör-i-rör

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

ReTherm Kruge AB

Organisationsnummer

5564853116

Adress

August Barks gata 1

Hemsida

www.rethermkruge.se

Miljökontaktperson

Namn

Tomas Glaerum

Telefon

010-2200210

E-post

tomas.glaerum@rethermkruge.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Vet ej
Varans vikt	0,054 - 0,056 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polypropen (PP)		9003-07-0		98%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4	618-339-3	0,2%	
Kimrök synonym Aktivt kol, sot, C.I. Pigment Black 7 eller C.I. 77266		1333-86-4	215-609-9	1,8%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-09-15 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ej angivet

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ej angivet

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Vi levererar på EUR-pall

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
100%	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ej angivet
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
205 49 10	85501625	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration 100-GA01.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-PE 2823 L MSDS.pdf

100-GA01

Product Technical Information

Polypropylene-Homopolymer

100-GA01 features low melt flow index, high stiffness and good thermal stability.

Applications

- Strapping
- Hollow containers

Benefits and Features

- Low melt flow index
- High stiffness
- Good thermal stability

Properties		Test Methods	Values	Units
Physical				
Melt Flow Rate	230°C/2.16kg	ISO 1133	0.9	g/10min
Mechanical				
Flexural Modulus	@23°C	ISO 178	1550	MPa
Tensile Strength	@Yield	ISO 527-1,-2	36	MPa
Izod Impact Strength, notched	@+23°C	ISO 180/1A	4.5	kJ/m ²
Thermal				
Melting Point		ASTM D 3417	163	°C
Vicat Softening Temperature	@10 N	ISO 306/A	158	°C
HDT	@0.45 MPa	ISO 75/B	98	°C

- Data should not be used for specification work



100-GA01

Regulatory Information

The product and uses described herein may require global product registrations and notifications for chemical inventory listings, or for use in food contact or medical devices. For further information, send an email to psnohreg@ineos.com. Unless specifically indicated, the products mentioned herein are not suitable for applications in the medical or pharmaceutical sector.

Health and Safety Information

The product described herein may require precautions in handling. The available product health and safety information for this material is contained in the Material Safety Data Sheet (MSDS) that may be obtained from the website www.ineospolyolefins.com. Before using any material, a customer is advised to consult the MSDS for the product under consideration for use.

Exclusion of Liability

Although INEOS POLYOLEFINS endeavours to ensure that all information and advice relating to our materials or other materials howsoever provided to you by INEOS POLYOLEFINS is accurate and up to date, no representation or warranty, express or implied is made by INEOS POLYOLEFINS as to its accuracy or completeness. All such information and advice is provided in good faith and INEOS POLYOLEFINS is not, to the maximum extent permitted by law, liable for any action you may take as a result of relying on such information or advice or for any loss or damage, including any consequential loss, suffered by you as a result of taking such action.

In addition data and numerical results howsoever provided to you by INEOS POLYOLEFINS are given in good faith and are general in nature. Data and numerical results are not and shall not be regarded as specifications and as such INEOS POLYOLEFINS is not, to the maximum extent permitted by law, liable for any action that you take as a result of relying on such data and results or for any loss or damage, including any consequential loss, suffered by you as a result of taking such action.

It remains at all times your responsibility to ensure that INEOS POLYOLEFINS materials are suitable for the particular purpose intended and INEOS POLYOLEFINS shall not be responsible for any loss or damage caused by misuse of INEOS POLYOLEFINS products. To the maximum extent permitted by law, INEOS POLYOLEFINS accepts no liability whatsoever arising out of the application, adaptation or processing of the products described herein, the use of other materials in lieu of INEOS POLYOLEFINS materials or the use of INEOS POLYOLEFINS materials in conjunction with such other materials.

SÄKERHETS DATABLAD (SDS)

I enlighet med EU direktiv 1907/2006/EF, REACH



Produktkod

Datum

2020-06-17

PE 2823 L

1. Produkt/Leverantör

Plasticolor Sweden AB

Box 165

S-234 23 LOMMA

Telefon 040-41 36 20 (kontors tid)

Telefax 040-41 36 30

E-Post anders@plasticolor.se

Produkt kod: PE 2823 L

Produktbenämning: Svart PE MB

Produkttyp/Användning: Färg / additiv Masterbatch

2. Farliga egenskaper

Klassificering: Produkten är inte klassificerad som farlig, enligt EG direktiv 67/548 EG eller 1999/45/EG

Märkning: Produkten är enligt EG direktiv 1272/2008, 67/548 EG eller 1999/45/EG inte märkningspliktig.

Andra faror: Utspillt granulat medför halkrisk. Sopa upp omedelbart.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Innehåll: Innehåller inga komponenter som kan klassificeras som farliga för miljö eller hälsa

4. Åtgärder vid första Hjälp

Inandning: Vid inandning av kraftig rök, skall personen föras ut i frisk luft. Sök snarast medicinsk rådgivning.

Hudkontakt: Tvätta huden noga med tvål och vatten.

Stänk i öga: Skölj genast med vatten. Sök läkare vid ihållande irritation

Förtäring: Skölj munnen noga och drick mycket vatten, om stora mängder förtärs, kontakta läkare.

Medicinsk information: Giftinformationen kan ge upplysningar om kemikaliers giftighet och behandling av förgiftningar, telefon nr. 112 eller 08-33 12 31.

5. Brandbekämpningsåtgärder.

Brandbekämpningsmedel

Lämpliga: Vatten, skum, CO₂ eller pulver.

Olämpliga: Inga

Skyddsutrustning: Använd skyddsmask vid rökutveckling

Särskilda faror: Produkten är brännbar. Vid brand bildas CO₂, CO och andra giftiga ångor och gaser från bl.a. syror.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

Annan information: Spill uppsamlas/dammsugs upp och bortforslas, som beskrivet i avsnitt 13. Utspillt granulat kan förorsaka halkskador. Produkten kan utskiljas mekaniskt.

7. Hantering och lagring

Hantering: Undgå dammbildning. Vid normal hantering är det inte nödvändigt med särskild skyddsutrustning.

Lagring: Lagras torrt och undvik direkt solljus.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd.

Förebyggande åtgärder: Sörj för god ventilation samt punktutsug vid maskinerna.

Ögonskydd: Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon eller visir.

Andningsskydd: Vid risk för dammpåverkan, använd inandningsskydd.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Granulat.

Vattenlöslighet: Olöslig.

Lukt: Ingen.

Brännbarhet: Brännbar.

Annan information: Produkten kan bli statiskt uppladdad.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Nedbrytningstemperatur > 300° C (som produkt).

Farliga nedbrytningsprodukter:

Vid termisk nedbrytning utvecklas lågmolekylära gaser av CO₂, CO och andra farliga ångor/gaser bl.a. från syror.

11. Toxikologisk information

Inandning: Ingen särskild risk.
Annan information: Vid säker hantering och användning i överensstämmelse med slutändamålet har produkten inga hälsoskadliga effekter.

12. Ekologisk information

Mobilitet: Produkten är en icke flyktig makromolekyl med begränsad spridning.
Nedbrytning: Produkten är svår att nedbryta.
Ekotoxitet: Produkten är inte bionedbrytbar.
Annan information: Produkten skall inte ledas ut i miljön. Produkten är icke vattenlöslig och kan därför utskiljas, i därtill ägnade reningsverk, genom mekanisk separation.

13. Avfallshantering

Restavfall: Avfallet bortforslas enligt lokala myndigheters regler för miljöavfall.

14. Transportinformation

Transport information: Produkten är icke miljöfarligt gods:

15. Gällande föreskrifter

Klassificering: Klassificering krävs icke.
Annan information: Produkten är icke märkningspliktig enligt EU direktiv 93/21/EEF, eftersom produkten inte utgör någon fara för hälsan vid inandning, sväljning eller vid hudkontakt i den form, som den marknadsförs.

16. Annan information

De ovan nämnda upplysningarna baseras på Plasticolor Sweden AB's nuvarande vetenskap och beskriver vår produkt från säkerhetsmässiga grunder. Upplysningarna är därför ingen garanti för produktens tekniska egenskaper. Produkten är uteslutande till för industriell användning. Produkten blandas in i polymer för att uppnå önskad färg/effekt. Denna leverantörsbruksanvisning är utarbetad enligt EU direktiv 1907/2006/EF, REACH.