

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

1. Kemikalier og producentoplysninger

Kemisk navn: : Polypropylenharpiks (PP Resin) brugt til vandtank og vandtankdæksel

Anbefalet anvendelse og begrænset anvendelse: : Plastsprøjttestøbning, ekstrudering støbning, blæst film støbning behandling

Importør eller leverandør : Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

Importør- eller leverandøradresse : Nr. 1, Shihua 1st Road, Linyuan Distrikt, Kaohsiung City

Nødkontaktnummer : (07) 6419911

2. FAREIDENTIFIKATION:

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Ingen (ikke GHS 27 fareklassifikationer)

2.2 Etiketelementer:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

Ingen (ikke en del af GHS 27 fareklassifikationer)

2.3 Andre farer

Øjne: Fint pulver eller dampe produceret under behandlingen kan irritere øjnene.

Hud: Produktet er i en højtemperatursmeltet tilstand under forarbejdning, og kontakt med huden kan forårsage forbrændinger.

Indånding: Der dannes fint pulver eller dampe under behandlingen kan irritere luftvejene.

Indtagelse: Hvis en lille mængde indtages, er det ufarligt; hvis en stor mængde indtages, anbefales det at søge lægebehandling til fjernelse.

3. SAMMENSETNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.1 Stoffer

Kinesisk og engelsk navn: copolymer polypropylen (POLYPROPYLENE COPOLYMER)

Synonym: Polypropylen Copolymer, PP Copolymer, Blok Copolymer, Random Copolymer

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

Kemisk formel: (C 3 H 6) x - (C 2H 2) Y

Chemical Abstracts Service-registreringsnummer (CAS-nr.):
9010-79-1

Farlige ingredienser (procentdel af ingredienser): Ingen farlige ingredienser

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Flyt til frisk luft og indånd frisk luft; hvis vejrtrækningsbesvær fortsætter, søg lægehjælp.

Hudkontakt : Efter kontakt med varm smeltet tilstand, skyl med koldt vand som hurtigst muligt

Øjenkontakt : Skyl med koldt vand så hurtigt som muligt

Indtagelse : Hvis en lille mængde ved et uheld indtages, er det ufarligt; hvis en stor mængde er ved et uheld indtaget, anbefales det at se en læge for at fjerne det

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

Indånding : Flyt til frisk luft og indånd frisk luft; hvis vejrtrækningsbesvær fortsætter, søg lægehjælp.

De vigtigste symptomer og skadelige virkninger : Ingen

Beskyttelse af førstehjælpspersonale : Når der udføres førstehjælp i forarbejdningsområdet, skal ventilationen opretholdes, og forbrændinger bør forhindres.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
Ingen

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

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Anvendelige brandslukningsmidler: vand, kuldioxid, kemisk tørt pulver, skum
- Særlige farer, der kan opstå ved bekæmpelse af brand: irriterende gasser eller tæt røg
- Særlige brandslukningsprocedurer: Klasse A brande (A brande), som er standardproceduren for håndtering af almindelige brande.
- Særlige værnemidler til brandmænd: Bær passende beskyttelsesudstyr og beskyttelsesbeklædning

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige forholdsregler

Undgå at gå på gulve med spredte plastikpartikler til undgå at glide

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud i afløb eller kloaker for at undgå at påvirke miljøet

6.3 Rengøringsmidler

Brug almindeligt rengøringsværktøj til at rydde op.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Sikker bortskaffelse og opbevaringsmetoder

en. Under behandlingen skal indeluften holdes cirkulerende. b. Forebyggelse af ophobning af statisk elektricitet

7.2 Opbevaring

en. Opbevares på et godt ventileret sted. Når du stabler, skal du forhindre, at den vælter.

b. Holdes væk fra varmekilder, antændelseskilder, brændbare stoffer og uforenelige materialer

c. Opbevaringsområder skal holdes rene og korrekt strukturerede for at undgå støvophobning.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

- Teknikkontrol: Undgå kontakt med varme smeltede stoffer
- Kontrolparametre: Ingen
- Otte timers daglig gennemsnitlig tilladt koncentration/korttidsgennemsnitlig tilladt koncentration/maksimal tilladt koncentration: Ingen
- Biologiske indikatorer: Ingen
- Personlige værnemidler:
 - Åndedrætsværn: Hvis fint pulver flyver under pellettransport, er en støvmaske påkrævet
 - Håndbeskyttelse: Bær varmebestandige handsker, når du rører ved varme smeltede stoffer.
 - Øjenbeskyttelse: sikkerhedsbriller
 - Hud- og kropsbeskyttelse: Højtemperaturbehandling, brug om nødvendigt beskyttelsestøj for at undgå forbrændinger
 - Hygiejneforanstaltninger: Reducer kontakt med huden og vask med vand efter kontakt

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Generel information

Stoffets tilstand: fast
 Form: partikler
 Farve: let gennemsigtig hvid
 Lugt: Mikroplastik lugt

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

PH-værdi: N/A

Kogepunkt: N/A

Smeltepunkt: 120~170 °C

Nedbrydningstemperatur: > 600°C

Selvantændelsestemperatur: N/A

Eksplosionsgrænse: N/A

Damptryk: N/A

Dampdensitet: N/A

Densitet: 0,90 g/cm³

Opløselighed: uopløseligt i vand

Oktanolvand fordelingskoefficient (log K_{ow}): N/A

Volatilitetsrate: Ikke-flygtig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Mulighed for farlige reaktioner Det vil begynde at nedbrydes og producere røg ved høje temperaturer

10.4 Tilstand af undgå

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

Høje temperaturer og flammer

10.5 Stoffer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, kuldioxid, kulsorte partikler og andre organiske gasser

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Eksponeringsvej: Ingen

Symptomer: Ingen

Akut toksicitet: Ingen

Kronisk eller langvarig toksicitet: Ingen

12. ØKOLOGISK INFORMATION

Økologisk toksicitet: Ingen

Persistens og nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt, men vil revne og nedbrydes efter langvarig udsættelse for sollys

Bioakkumulering: Nej

Mobilitet i jord: ikke-flydende

Andre negative virkninger: Ingen

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Volant Diffuser	Produkttype: Keramisk Aroma Diffuser
	Batchnummer: X165A	Skabt af: Taiwan Plastics Industry Co., Ltd. Polypropylen

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Affaldsbehandling

Metode til bortskaffelse af affald: Dette materiale er ikke farligt affald.

en. Før bortskaffelse henvises til gældende regler.

b . Kan genbruges eller sikkert forbrændes eller deponeres

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

FN-nummer: Ingen

FN-forsendelsesnavn: Ingen

Transportfareklassificering: Ingen

Emballagekategori: papirpose eller rumemballage

Havforurenende stoffer (ja/nej): nej

Særlige transportmetoder og forholdsregler: ikke-farligt gods,

Særlige transportmetoder.