

SÄKERHETSATABLAD

Version #: 02

Utgivningsdatum: 28-Juni-2023

Revisionsdatum: 30-Juli-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 28-Juni-2023

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning PLEXUS® MA1025 Aktivator

Registreringsnummer -

**Produkts
registreringsnummer**

Europeiska Unionen UFI: 4AA0-K0N5-A004-6R1E

Sverige UFI: 4AA0-K0N5-A004-6R1E

Synonymer Inga.

SKU# 0987

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Inte tillgänglig.

Användningar som det avråds från Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ITW Performance Polymers

Adress Bay 150
Shannon Industrial Estate
CO. Clare
Irland
V14 DF82

Kontaktperson Kundtjänst

Telefonnummer 353(61)771500
353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com

Nödnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timmar)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

**Nationella
Giftinformationscentralen** 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Hälsofaror

Hudsensibilisering

Kategori 1

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

UFI: 4AA0-K0N5-A004-6R1E

Innehåller: Benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropyl Phthalate, dibensoylperoxid; bensoylperoxid, DIBUTYL MALEATE

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P261

Undvik att inandas dimma/ångor.

P272

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280

Använd skyddshandskar.

Åtgärder

P302 + P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333 + P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Lagring

Inte tillgänglig.

Avfall

P501

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande

märkningsinformation

Inga.

2.3. Andra faror

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkningar |
|---|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Benzyl 3-isobutylryloxy-1-isopropyl-2,2-dimet hylpropyl Phthalate | 30 - < 40 | 16883-83-3 240-920-1 | - | - | |
| Klassificering: - | | | | | |
| DIBUTYL MALEATE | 30 - < 40 | 105-76-0 203-328-4 | - | - | |
| Klassificering: - | | | | | |
| dibensoylperoxid; bensoylperoxid | 5 - < 10 | 94-36-0 202-327-6 | - | 617-008-00-0 | |
| Klassificering: Org. Perox. B;H241, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317 | | | | | |
| Andra komponenter är under rapporterbara nivåer | 20 - < 30 | | | | |

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och Tag med dessa anvisningar.

| | |
|--|--|
| Ögonkontakt | Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består. |
| Förtäring | Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder. |
| 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda | Kan orsaka allergisk hudreaktion. Hudinflammation. Hudutslag. |
| 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs | Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Håll patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda. |

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|---|---|
| Allmänna brandfaror | Ingen brand- eller explosionsrisk angiven. |
| 5.1. Släckmedel | |
| Lämpliga släckmedel | Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO ₂). |
| Olämpliga släckmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |
| 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. |
| 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal | |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand. |
| Speciella förfaranden vid brandbekämpning | Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. |
| Särskilda åtgärder | Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|---|---|
| 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer | |
| För annan personal än räddningspersonal | Undvik att inandas dimma/ångor. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. |
| För räddningspersonal | Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Undvik att inandas dimma/ångor. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. |
| 6.2. Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö. |
| 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering | Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten. Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester. Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. |
| 6.4. Hänvisning till andra avsnitt | Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13. |

AVSNITT 7. Hantering och lagring

| | |
|--|---|
| 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering | Undvik att inandas dimma/ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik långvarig exponering. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Följ god kemikaliehygien. |
| 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10). |
| 7.3. Specifik slutanvändning | Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt. |

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|--|--|
| 8.1. Kontrollparametrar | |
| Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen | Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna. |
| Biologiska gränsvärden | Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna. |
| Rekommenderade övervakningsförfaranden | Följ normala uppföljningsprocedurer. |
| Härledda nolleffektnivåer (DNEL) | Inte tillgänglig. |

Uppskattade
nolleffektkoncentrationer
(PNEC-värden)

Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. **personlig skyddsutrustning**

Allmän Information

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ansiktsskydd rekommenderas.

Hudskydd

- Handskydd

Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.

- Annat skydd

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. Användning av en ogenomträngligt förkläde rekommenderas.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Termisk fara

Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder

lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinemässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd

Flytande.

Form

Pasta

Färg

Blå.

Lukt

Ringa.

Smältpunkt/frys punkt

103 °C (217,4 °F) uppskattad

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inte tillgänglig.

Brandfarlighet

Ej tillämpligt.

Flampunkt

141,0 °C (285,8 °F) uppskattad

Självantändningstemperatur

80 °C (176 °F) uppskattad

Sönderfallstemperatur

Inte tillgänglig.

pH-värde

Inte tillgänglig.

Kinematisk viskositet

Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten)

Inte tillgänglig.

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde)

Inte tillgänglig.

Ångtryck

-0,004 hPa uppskattad

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet

1,16 g/cm³ uppskattad

Ångdensitet

Inte tillgänglig.

Partikelegenskaper

Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Specifik vikt

1,16 uppskattad

VOC (Flyktiga organiska föreningar)

0,05 % uppskattad

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---------------------------------------|--|
| 10.1. Reaktivitet | Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Materialet är stabilt under normala betingelser. |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas | Kontakt med oförenliga material. |
| 10.5. Oförenliga material | Alkoholer. Aminer. |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända. |

AVSNITT 11. Toxikologisk information

| | |
|--------------------|--|
| Allmän Information | Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter. |
|--------------------|--|

Information om sannolika exponeringsvägar

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Långvarig inandning kan vara skadligt. |
| Hudkontakt | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ögonkontakt | Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering. |

| | |
|---------|---|
| Symptom | Kan orsaka allergisk hudreaktion. Hudinflammation. Hudutslag. |
|---------|---|

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|----------------|------------|
| Akut toxicitet | Inte känt. |
|----------------|------------|

| Komponenter | Art | Testresultat |
|--|-------|--------------|
| dibensoylperoxid; bensoylperoxid (CAS 94-36-0) | | |
| <u>Akut</u> | | |
| Oral | | |
| LD50 | Råtta | 7710 mg/kg |

| | |
|-------------------------------|---|
| Frätande/irriterande på huden | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|-------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Luftvägssensibilisering | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|-------------------------|---|

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Hudsensibilisering | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
|--------------------|-----------------------------------|

| | |
|--------------------------|---|
| Mutagenitet i könsceller | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------|---|
| Cancerogenitet | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|----------------|---|

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

| | |
|--|--|
| dibensoylperoxid; bensoylperoxid (CAS 94-36-0) | 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor. |
|--|--|

| | |
|------------------------|---|
| Reproduktionstoxicitet | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|---|---|

| | |
|---------------------|---|
| Fara vid aspiration | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
|---------------------|---|

| | |
|---|--------------------------------|
| Information om ämnen respektive blandningar | Ingen information tillgänglig. |
|---|--------------------------------|

11.2. Information om andra faror

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer. |
|---------------------------|---|

| | |
|-------------------|-------------------|
| Annan information | Inte tillgänglig. |
|-------------------|-------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|------------------------------------|---|
| 12.1. Toxicitet | Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls. |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet | Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne. |

| | |
|--|--|
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) | 3,46 |
| dibensoylperoxid; bensoylperoxid | |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Inte tillgänglig. |
| 12.4 Rörlighet i jord | Ingen information tillgänglig. |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. |
| 12.6. Hormonstörande egenskaper | Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer. |
| 12.7. Andra skadliga effekter | Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent. |

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Restavfall | Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering). |
| Förorenade förpackningar | Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. |
| EU:s avfallshanteringskod | Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget. |
| Avfallshanteringsmetoder / information | Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter. |
| Särskilda säkerhetsåtgärder | Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

| | |
|---|--|
| 14.1. UN-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundärfara | - |
| Faronr. (ADR) | Ej tilldelat. |
| Tunnelrestriktionskod | Ej tilldelat. |
| 14.4. Förpackningsgrupp | - |
| 14.5. Miljöfaror | Nej. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |

RID

| | |
|---|--|
| 14.1. UN-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundärfara | - |
| 14.4. Förpackningsgrupp | - |
| 14.5. Miljöfaror | Nej. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |

ADN

| | |
|---|--|
| 14.1. UN-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundärfara | - |
| 14.4. Förpackningsgrupp | - |
| 14.5. Miljöfaror | Nej. |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Ej tilldelat.

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)
Class Not assigned.
Subsidiary risk -
14.4. Packing group -
14.5. Environmental hazards No.
14.6. Special precautions for user Not assigned.

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)
Class Not assigned.
Subsidiary risk -
14.4. Packing group -
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS Not assigned.
14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej etablerat.

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

UFI: 4AA0-K0N5-A004-6R1E

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införsnumret bör beaktas

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

| | |
|--|--|
| Övriga bestämmelser | Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar. |
| Nationella föreskrifter | Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar. |
| 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning | Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts. |

AVSNITT 16. Annan information

Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
 ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.
 CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).
 CEN: Europeiska standardiseringskommittén.
 IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).
 IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.
 IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.
 MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.
 PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.
 RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.
 STEL: Kortvarig exponeringsgräns.
 TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).
 vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

Inte tillgänglig.
 Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Revisionsinformation

Utbildningsinformation

Friskrivningsklausul

H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Inga.

Iakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

ITW Performance Polymers kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.