Performance Polymers

SÄKERHETSDATABLAD MA832 ACTIVATOR

Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn MA832 ACTIVATOR

UFI: RT90-J0GS-G005-7PJ1

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

Identifierade användningar Aktivator.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för

+44(0)1235 239 670 (24h)

nödsituationer

Nationellt telefonnummer för

nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt.

Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras vardagar kl 9-17.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsofaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Varning

Revisionsdatum: 2021-04-12 Revision: 12 Ersätter datum: 2018-04-05

MA832 ACTIVATOR

Faroangivelser H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

Innehåller DIBENZOYLPEROXID, EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700

Kompletterande P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.

skyddsangivelser P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

DIBENZOYLPEROXID 10-30%

CAS-nummer: 94-36-0 EG-nummer: 202-327-6

Klassificering

Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700

10-30%

CAS-nummer: 25068-38-6 EG-nummer: 500-033-5 REACH-registreringsnummer: 01-

2119456619-26-0000

Klassificering

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som

underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

Förtäring Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas

lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna.

Hudkontakt Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Fortsätt att skölja i

minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

Kontakt med ögonen Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15

minuter och sök läkarhjälp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och

exponeringstidens längd.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med koldioxid eller pulver. Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka

spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10 mg/m3.

Koloxider. Kväveoxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för

Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Undvik inandning av

ångor och kontakt med hud och ögon.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära

spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Behållare med uppsamlat spill måste märkas ordentligt med uppgift om korrekt innehåll och

farosymbol.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras i

sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 40°C. Lagras avskilt från

oförenliga material (se Avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

DIBENZOYLPEROXID (CAS: 94-36-0)

DNEL Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 11.75 mg/m³

Arbetare - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 6.6 mg/kg kroppsvikt/dygn

EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700 (CAS: 25068-38-6)

DNEL Arbetare - Dermalt; kortvarig systemiska effekter: 8.33 mg/kg kroppsvikt/dygn

Arbetare - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 12.25 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning











Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god allmänventilation och punktutsug. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd korgglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste

uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

Handskydd Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd

standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. De utvalda handskarna ska ha en

genombrottstid av minst 8 timmar. För att skydda händerna från kemikalier, så ska

skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Annat skydd för hud och kropp Använd kemskyddsdräkt.

Hygienåtgärder Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt. Inga speciella hygieniska

åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iakttas när man arbetar med

kemiska produkter.

Andningsskydd Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Använd ett

andningsskydd försett med följande filterdosa: Filter mot organiska ångor. Valet av andningsskydd måste baseras på exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkra skyddsnivåer för det valda andningsskyddet. Halvmasker och kvartsmasker med utbytbara

filterdosor måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN140.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Viskös vätska.

Färg Grå. Lukt Svag.

Smältpunkt Ej fastställt.

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

Ej fastställt.

Flampunkt

Ej fastställt.

brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns

Övre/undre

Ångtryck Ej fastställt.

Ångdensitet Ej fastställt.

Relativ densitet 1.0-1.25 @ °C

Löslighet Svagt löslig i vatten.

Självantändningstemperatur Ej fastställt.

9.2. Annan information

Annan information Inte tillgänglig.

Flyktig organisk förening Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av <50 g/litre.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Följande material kan reagera häftigt med produkten: Starka oxidationsmedel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Instabil.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Okänd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik värme. Undvik kontakt med följande material: Starka oxidationsmedel. Undvik kontakt

med syror och baser.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning Irriterar andningsorganen. Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. En enstaka exponering kan

orsaka följande negativa effekter: Hosta. Andningssvårigheter.

Förtäring Kan orsaka inre skada. Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och

magtarmkanalen. Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage.

Hudkontakt Irriterar huden. Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation. Kan ge

allergi vid hudkontakt.

Kontakt med ögonen Irriterar ögonen. Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation.

Akuta och kroniska hälsofaror Produkten innehåller ett expoxiharts. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos

känsliga individer.

Exponeringsväg Inandning Förtäring. Hud- och/eller ögonkontakt

Målorgan Ögon Hud Luftvägar, lungor

Toxikologisk information om beståndsdelar

DIBENZOYLPEROXID

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅o

7 710,0

mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 7 710,0

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer och som kan

orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Ej fastställt.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ej fastställt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är blandbar med vatten kan spridas i vattensystem.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

bedömningen

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Okänd.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd

avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den

lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG,

IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ingen information krävs.

14.2. Officiell transportbenämning

Ingen information krävs.

14.3. Faroklass för transport

Ingen information krävs.

Transportetiketter

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Ingen information krävs.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information krävs.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Ingen information krävs.

MARPOL 73/78 och IBC-

koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om

registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med

ändringar).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum 2021-04-12

Revision 12

Ersätter datum 2018-04-05

Faroangivelser i fulltext H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.