ITW Performance Polymers

DROŠĪBAS DATU LAPA MA832 ACTIVATOR

Komisijas regula (ES) Nr. 2015/830 (2015.gada 28.maijs)

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums MA832 ACTIVATOR

UFI: RT90-J0GS-G005-7PJ1

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi Aktivators.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs 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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt

ārkārtas situācijās

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Nav Klasificēts

Bīstamība veselībai Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Bīstamība videi Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds Uzmanību

Brīdinājuma uzraksti H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt

kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību. P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Satur benzoilperoksīds , epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)

Papildus drošības prasību

apzīmējumi

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.

P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu iznest ārpus darba telpām.

P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet mediķu palīdzību.

P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

2.3. Citi apdraudējumi

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

benzoilperoksīds 10-30%

CAS numurs: 94-36-0 EK numurs: 202-327-6

Klasifikācija

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

epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)

10-30%

CAS numurs: 25068-38-6 EK numurs: 500-033-5 REACH reģistrācijas numurs: 01-

2119456619-26-0000

Klasifikācija

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

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošanai Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Ja

diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanai Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu

pēc iespējas zemu, lai kuņģa saturs nenonāk plaušās.

Saskarei ar ādu Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbuun nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Turpināt skalot

vismaz 15 minūtes. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medcīnisku

palīdzību.

Saskarei ar acīm Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes ilgi un meklēt

medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares

ilguma.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības

personālam

Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

Dzēst ar oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri. Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt

degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Aizsardzības līdzekļi pret lietošanas laikā radītajiem putekļiem jālieto, ja daļiņu koncentrācija

pārsniedz 10 mg/m3. Oglekļa oksīdi. Slāpekļa oksīdi.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēju aizsardzības

līdzek|i

līdzekļi

Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma

avotiem. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Aizvākt visus uzsliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm,

liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Absorbēt izlijumu ar nedegtspējīgu absorbentu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Tvertnes, kurās ievietots savāktais materiāls atbilstoši jāmarķē pareizi norādot

saturu un bīstamības simbolu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām For waste disposal, see section 13.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā tvertnē suasā, vēsā, labi ventilētā vietā. Store in closed

original container at temperatures between 0°C and 40°C. Glabāt šķirti no nesavietojamiem

materiāliem (skatīt 10.sadaļu).

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

benzoilperoksīds (CAS: 94-36-0)

DNEL Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 11.75 mg/m³

Strādnieki - Caur ādu; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 6.6 mg/kg ķermeņa svara/dienā

epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Strādnieki - Caur ādu; Īstermiņa sistēmiski efekti: 8.33 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Strādnieki - leelpojot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 12.25 mg/m³

8.2. ledarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums











Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdalām.

Acu/sejas aizsardzība

Valkāt no šļakatām pasargājošas aizsargbrilles. Acu un sejas individuālās aizsardzības

līdzekļiem jāatbilst Eiropas standartam EN 166.

Roku aizsardzība

Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķimikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Piemērotākie cimdi jāizvēlas sadarbībā ar cimdu piegādātāju/ražotāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla izturības laiku. Izvēlēto cimdu izturības laikam jābūt vismaz 8 stundas. Lai nodrošinātu roku aizsardzību pret ķimikālijām, cimdiem jāatbilst Eiropas standartam EN374.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība

Valkāt ķīmiskās aizsardzības apģērbu.

Higiēnas pasākumi

Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu. Nav ieteikumu attiecībā uz specifiskām higiēnas procedūrām, taču strādājot ar ķīmiskiem produktiem arvien jāievēro laba personīgās higiēnas prakse.

Elpošanas aizsardzība

Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus. Valkāt ar šādu kārtridžu aprīkotu respiratoru: Organisko tvaiku filtrs. Respiratora izvēlei jāpamatojas uz ekspozīcijas līmeņiem, produkta bīstamību un izvēlētā respiratora drošas funkcionēšanas robežām. Pusmaskas un ceturtdaļmaskas respiratoriem ar maināmiem filtru kārtridžiem jāatbilst Eiropas standartam EN140.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats Vizkozs šķidrums.

Krāsa Pelēka. Smarža Viegla.

Kušanas temperatūra Nav noteikts.

Viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons

Nav noteikts.

Uzliesmošanas temperatūra

Nav noteikts.

Augstākā/zemākā

uzliesmojamības vai

Nav noteikts.

sprādziena robežas Tvaika spiediens

Nav noteikts.

Tvaika blīvums

Nav noteikts.

Relatīvais blīvums

1.0-1.25 @ °C

Šķīdība(s)

Nedaudz šķīst ūdenī.

Pašaizdegšanās temperatūra

Nav noteikts.

9.2. Cita informācija

Cita informācija

Nav pieejams.

Gaistošs organiskais

Maksimālais GOS saturs šajā produktā ir <50 g/litre.

savienojums

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Sekojoši materiāli var strauji reaģēt ar produktu: Spēcīgi oksidētāji. Reaģētspēja

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Kīmiskā stabilitāte Nestabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināms.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Sargāt no karstuma. Izvairīties no saskares ar sekojošiem materiāliem: Spēcīgi oksidētāji.

Izvairīties no saskares ar skābēm un sārmiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Stipras bāzes. Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

leelpošanai Kairina elpošanas sistēmu. Tvaiki var kairināt rīkli/elpošanas sistēmu. Vienreizēja pakļaušana

iedarbībai var izraisīt šādu kaitīgu ietekmi: Klepus. Apgrūtināta elpošana.

Norīšanai Var izraisīt iekšēju ievainojumu. Norīšana var izraisīt nopietnu mutes dobuma, barības vada

un kuņģa un zarnu trakta kairinājumu. Kuņģa un zarnu trakta simptomi ieskaitot kuņģa

darbības traucējumus.

Saskare ar ādu Kairina ādu. Ilgstoša nu bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. May cause

sensitisation by skin contact.

Saskare ar acīm Kairina acis. Atkārtota ekspozīcija var izraisīt hronisku acu iekaisumu.

Bīstamība veselībai īstermiņā

Produkts satur epoksīdu sveķus. Var izraisīt sensitizāciju vai alerģiskas reakcijas jutīgām

un ilgtermiņā

personām.

Ekspozīcijas ceļš

leelpojot Ingestion. Saskare ar ādu un/vai acīm.

Mērķorgāni

Acis Āda Elpošanas sistēma, plaušas

Toksikoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

benzoilperoksīds

Akūta toksicitāte - orālā

Akūtā toksicitāte, perorālā 7 710,0

(LD₅₀ mg/kg)

Sugas

Žurkas

ATE, perorāli (mg/kg)

7 710,0

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu

ietekmi ūdens vidē.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Nav noteikts.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Produkts degradēšanās pakāpe nav zināma.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Produkts sajaucas ar ūdeni un var izplatīties ūdens sistēmās.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav zināms.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ar atkritumiem jārīkojas kā ar atkritumiem, uz kuriem attiecas normatīvo aktu prasības. Nodot Vispārīga informācija

atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas

noteiktajai kārtībai.

Atkritumu apstrādes metodes Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas

organizācijas noteiktajai kārtībai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG,

IEATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

Informācija netiek prasīta.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Informācija netiek prasīta.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Informācija netiek prasīta.

Transporta markejums

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

14.4. lepakojuma grupa

Informācija netiek prasīta.

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Νē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Informācija netiek prasīta.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši

Informācija netiek prasīta.

MARPOL 73/78 II pielikumam

un IBC kodeksam

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas

attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar

grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Datums, kad veikti labojumi 12.04.2021.

Labojums 12

Aizstāj versiju, kas datēta ar 05.04.2018.

Brīdinājuma uzrakstu pilns

teksts

H241 Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.