

Atbilst prasībām, kas noteiktas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumā, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878 — Polija

DROŠĪBAS DATU LAPA



Calgon Powder 3 vienā ūdens mīkstinātājs.

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta ID Produkta

nosaukums :: Calgon Powder 3 vienā ūdens mīkstinātājs.
Drošības datu lapa Nr. :: D8317563
Formula # :: FF8310936
Produkta veids :: Pulveris.

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka

Identificētie lietojumi

Ūdens mīkstinātāji (pulveri, šķidrums, tabletes) patērētāju lietošanai

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

RB (Hygiene Home) Poland Sp. z o. o
iela Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, Polija
Hotline: +48 22 2112694

Ražotājs

Reckitt Benckiser Production (Polija) Sp z oo uL
Okunin 1
05-100 Nowy Dwór,
Mazovija, Polija
+ 48 22 775 2051

Par to atbildīgās personas e-pasta adrese drošības datu lapa ConsumerCare_PL@rb.com

1.4. Ārkārtas tālruņa numurs Nacionālā padomdevēja

iestāde/Saindēšanās centrs Telefona numurs

:: Praski slimnīca Varšavā: Tāl.: 48 (22) 619 66 54
Valsts mēroga ārkārtas tālruņu numuri: Policija 997; Ugunsdzēsēju brigāde 998; SOS mobilā nr. 112

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana Produkta

definīcija :: Maisījums

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Nav klasificēts.

Produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 ar grozījumiem. Pilns iepriekš minēto H formulējumu teksts ir sniegts 16. sadaļā.

Sīkāka informācija par ietekmi uz veselību un iespējamiem simptomiem atrodama 11. nodaļā.

2.2 Etiķetes elementi

D8317563

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- Signālvārds** : :Nav signālvārda.
- Bīstamības apzīmējumi** : :Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Piesardzības paziņojumi

- Ģenerālis** : :Nav piemērojams
- Profilakse** : :Nav piemērojams.
- Atbilde** : :Nav piemērojams.
- Uzglabāšana** : :Nav piemērojams.
- Noņemšana** : :Nav piemērojams.
- Papildu elementi etiķetes** : :Nav piemērojams.

Īpašas prasības iepakojumam

- Jābūt konteineriem aprīkots ar slēgšana** : :Nav piemērojams.
padarot to neiespējamu atverot tos bērni
- Taktilie brīdinājumi** : :Nav piemērojams.
Pirms tam briesmas

Biocīdo produktu regula

2.3. Citi apdraudējumi

- Produkts atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.** : :Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB.
- Nav citu draudu atspoguļots klasifikācija** : :Var radīt uzliesmojošu putekļu koncentrāciju gaisā.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi : :Maisījums

Tas nesatur sastāvdaļas, kuras, ņemot vērā piegādātāja pašreizējās zināšanas un noteiktā koncentrācijā, ir klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi, vai ir klasificētas kā PBT vai vPvB vai līdzvērtīgas vielas, vai kuras var būt tikai ierobežotā apjomā atrodas darba vidē, tāpēc tie ir jāuzskaita šajā punktā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Saskare ar acīm** : :Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, laiku pa laikam paceļot augšējo un apakšējos plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādās ir. Ja rodas kairinājums, meklēt medicīnisko palīdzību.
- Elpošanas ceļi** : :Izvest ievainoto personu svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī ērtā stāvoklī elpošanai. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Saskare ar ādu** : :Noskalojiet piesārņoto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novilkiet piesārņoto apģērbu un kurpes. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.

D8317563

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- Patēriņš** : Izskalot muti ar ūdeni. Ja materiāls ir norīts un pakļauts persona ir pie samaņas, dodiet padzerties nelielu daudzumu ūdens. Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav norādījis medicīnas personāls. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Personu aizsardzība pirmās palīdzības sniedzēji** : Jums nevajadzētu veikt nekādas darbības, kas pakļauj nevienu riskam, ja vien neesat pareizi apmācīts.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta Simptomi, kas rodas pārmērīgas iedarbības rezultātā

- Acu kontakts** : Nevēlamie simptomi var ietvert:
kairinājumu
apsārtums
- Elpošanas ceļi** : Nopietni simptomi var ietvert:
elpceļu kairinājums klepus
- Saskare ar ādu** : Nav konkrētu datu. Nē
- Patēriņš** : konkrēti dati.

4.3. Norādes par tūlītēju medicīnisko palīdzību un īpašu attieksmi pret cietušo personu

- Informācija ārstam** : Ārstējiet simptomātiski. Ja norīts vai ieelpots liels daudzums, nekavējoties sazinieties ar ārstu, kas specializējas indes ārstēšanā.
- Īpaši veidi ārstēšana** : Nav īpašas ārstēšanas.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši pasākumi uguns dzēšana** : Izmantojiet sauso ķīmisko pulveri.
- Nepiemēroti līdzekļi uguns dzēšana** : Izvairieties no augstspiediena materiāliem, kas var radīt potenciāli sprādzienbīstamus putekļus, gaisa maisījumi.

5.2 Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

- Draudi no viela vai maisījums** : Izklīdējot, tas var veidot sprādzienbīstamu putekļu-gaisa maisījumu.
- Bīstami produkti degšana** : Sadalīšanās produktos var būt šādi materiāli:
oglekļa dioksīds
Oglekļa monoksīds
sēra oksīdi
metāla oksīds/oksīdi

5.3 Informācija ugunsdzēsējiem

- Īpašas aktivitātes aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem** : Ugunsgrēka gadījumā ātri izolējiet zonu, izraidot visas personas no tuvākās apkārtnes izlaužas. Jums nevajadzētu veikt nekādas darbības, kas pakļauj nevienu riskam, ja vien neesat atbilstoši apmācīts. Izņemiet konteinerus no ugunsgrēka zonas, ja to var izdarīt bez riska. Izmantojiet ūdens strūklu, lai atdzēsētu uguns pakļautās tvertnes.
- Īpašs aprīkojums aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem** : Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un jāatrodas autonomā stāvoklī elpošanas aparāts (SCBA) ar pilnu seju, pozitīva spiediena masku. Pamataaizsardzības līmeni ķīmisko avāriju laikā nodrošina ugunsdzēsēju lietotais apģērbs (t.sk. ķiveres, aizsargzābaki un cimdi), atbilstoši Eiropas standartam EN 469.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ne-ārkārtas gadījumiem personāls

: Jums nevajadzētu veikt nekādas darbības, kas pakļauj nevienu riskam, ja vien neesat pareizi apmācīts. Evakuējiet cilvēkus no apkārtējām teritorijām. Nepiešķiriet iebraukšanas atļauju nevajadzīgam un neaizsargātam personālam. Nepieskarieties izlijušam materiālam un nestaigājiet pa to. Izslēdziet visus aizdegšanās avotus. Aizliegts kurināt uguni, dzirksteles, zibspuldzes un smēķēt bīstamās vietās. Izvairieties no putekļu ieelpošanas. Uzvelciet atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus.

Tiem, kas dod

palīdzēt

: Ja ir nepieciešams īpašs apģērbs, lai iztīrītu noplūdi, skatiet 8. sadaļu par to piemēroti un nepiemēroti materiāli. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personālam, kas nav paredzēts ārkārtas situācijām".

6.2 Aizsardzība

piesardzības pasākumi
vidi

: Izvairieties no izlijušā materiāla izkļedes, noplūdes augsnē vai saskares ar augsni, ūdenstececi, notekcaurules un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (notekūdeņu, ūdensteču, augsnes vai gaisa) piesārņojumu, jāinformē attiecīgās iestādes.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli Neliela noplūde

: Noņemiet konteinerus no noplūdes vietas. Izmantojiet bezdzirksteļus un sprādziendrošus instrumentus iekārtas. Uzsūkt vai uzsūkt materiālu un ievietot marķētā traukā. Izmetiet licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā.

Liela noplūde

: Noņemiet konteinerus no noplūdes vietas. Izmantojiet bezdzirksteļus un sprādziendrošus instrumentus iekārtas. Pieejiet izlaidīšanai pa vējam. Drošas kanalizācijas izvadi, ūdens instalācijas un ieejas pagrabos un slēgtās zonās. Uzsūkt vai uzsūkt materiālu un ievietot marķētā traukā. Izvairieties no putekļainu apstākļu radīšanas un novērsiet vēja izkļedi. Izmetiet licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā.

6.4. Atsauces uz citām sadaļām

: Ārkārtas kontaktinformācija ir sniegta 1. sadaļā Informācija par atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi ir sniegti 8. sadaļā. Informācija par papildu atkritumu apstrādi ir sniegta 13. sadaļā.

7. IEDAĻA. Vielu un maisījumu apstrāde un uzglabāšana

Šajā sadaļā sniegta informācija satur vispārīgus padomus un norādījumus. Lai iegūtu informāciju par konkrētiem lietošanas veidiem saskaņā ar iedarbības scenārijiem, lūdzu, skatiet identificēto lietošanas veidu sarakstu 1. iedaļā.

7.1 Piesardzība drošai lietošanai Aizsardzības pasākumi

: Valkājiet atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Izvairieties no ieelpošanas no putekļiem. Izvairieties no putekļu veidošanās apstrādes laikā un izvairieties no visiem iespējamajiem aizdegšanās avotiem (dzirkstelēm vai liesmām). Novērst putekļu uzkrāšanos. Izmantojiet tikai ar atbilstošu ventilāciju. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet atbilstošu masku. Elektriskās un apgaismes iekārtas jāaizsargā saskaņā ar atbilstošiem standartiem; lai novērstu putekļu saskari ar karstām virsmām, dzirkstelēm un citiem aizdegšanās avotiem. Veiciet piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Lai izvairītos no ugunsgrēka vai sprādziena, lūdzu, izlādējiet statisko elektrību. Savienojiet konteinerus kopā un iezemējiet tos pirms pārvietošanas. Zeme, pārvietojoties.

Padomi par

vispārējā darba higiēna

: Teritorijā ir jāaizliedz ēst, dzērienus un smēķēt kur šis materiāls tiek uzglabāts, pārvietots vai apstrādāts. Darbiniekiem pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas jānomazgā rokas un seja. Pirms ieiešanas ēdamistabā novelciet piesārņoto apģērbu un aizsargaprīkojumu. Papildu informācija par higiēnas pasākumiem ir sniegta 8. sadaļā.

7. IEDAĻA. Vielu un maisījumu apstrāde un uzglabāšana

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp informācija par savstarpēju nesaderību

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt tam paredzētā un apstiprinātā vietā. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, prom no saules gaismas; sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā; prom no nesaderīgiem materiāliem (skatīt 10. nodaļu), dzērieniem un pārtiku. Likvidējiet visus uguns avotus. Glabāt atsevišķi no oksidētājiem. Tvertnei jāpaliek noslēgtam un hermētiskam, līdz tā ir gatava lietošanai. Atvērtie konteineri ir atkārtoti jānoslēdz un jāuzglabā vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi. Neuzglabāt nemarkētos traukos. Izmantojiet atbilstošus konteinerus, lai novērstu vides piesārņojumu. Pirms pārkraušanas vai lietošanas izlasiet informāciju par nesaderīgiem materiāliem 10. sadaļā.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojums(-i) Ieteikumi

: : Ūdens mīkstinātāji (pulveri, šķidrums, tabletes) patērētāju lietošanai

Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi : : Nav pieejams.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā sadaļā sniegtā informācija satur vispārīgus padomus un norādījumus. Informācija ir balstīta uz produkta tipisko paredzamo lietojumu. Papildu preventīvie pasākumi var būt nepieciešami, pārkraujot beztaras vai citiem lietojumiem, kas var nopietni palielināt iedarbību uz darbiniekiem vai nokļūšanu vidē.

8.1. Kontroles parametri Maksimāli

pielaujamās koncentrācijas NDS

vērtība nav zināma.

DNEL/DMEL

DNEL/DMEL līmeņi nav pieejami.

PNEC

PNEC koncentrācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības kontrole

Atbilstoša tehniskā

kontroles pasākumi

: : Izmantojiet tikai ar atbilstošu ventilāciju. Ja lietotājs rada putekļus, gāzi, dūmus vai miglu, ir jāizmanto procesa barjeras, lokālie dūmu nosūcēji vai citi inženiertehniskie kontroles līdzekļi, lai uzturētu iedarbības līmeņus zem ieteicamajām likumā noteiktajām robežvērtībām. Ir nepieciešami arī inženiertehniskie drošības pasākumi, lai gāzes, tvaiku vai putekļu koncentrācija būtu zemāka par zemākajām sprādzienbīstamības robežām. Izmantojiet sprādziendrošu ventilācijas aprīkojumu.

Individuālie aizsardzības pasākumi

Higiēnas pasākumi

: : Pēc darba ar ķīmiskām vielām rūpīgi nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju produktus, pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas, kā arī maiņas beigās. Jāizmanto piemēroti paņēmiņi, lai noņemtu potenciāli piesārņotu apģērbu. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Nodrošiniet, lai acu skalošanas stacijas un drošības dušas atrodas darba zonas tuvumā.

Acu vai sejas aizsardzība

: : Ja pastāv risks, jāizmanto apstiprinātam standartam atbilstoša acu aizsardzība novērtējums liecina, ka tas ir nepieciešams, lai izvairītos no pakļaušanas šļakatām, miglai, gāzēm vai putekļiem. Ja ir iespējama saskare, ir jāvalkā šāda aizsardzība, ja vien novērtējums nenorāda uz augstāku aizsardzības pakāpi: Drošības brilles ar sānu aizsargiem. Darba apstākļos, kas rada augstu putekļu koncentrāciju, jālieto aizsargbrilles pret putekļiem.

Ādas aizsardzība

D8317563

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Roku aizsardzība

: :PN-EN 16523-1:2015

Pārbaudīts aizsardzībai pret ķīmisko vielu iekļūšanu. Cimdi ar zemu ķīmisko izturību vai ūdensnecaurlaidīgi.

(EN 16523-1:2015 aizstāj EN 374-3:2003)

PN-EN374-2:2003 Pārbaudīts aizsardzībai pret šķidrums un mikroorganismu iekļūšanu.

EN 388:2003 Pārbaudīts, lai nodrošinātu aizsardzību pret mehāniskiem apdraudējumiem (noberzumu, asmens griešanas izturību, izturību pret plīsumiem un caurduršanu).ISO 374-1:2016/A tips.

- Aizsargcimdi ar vismaz 30 minūšu iespīšanās pretestību vismaz 6 pārbaudītām ķīmiskām vielām.

ISO 374-1:2016/B tips — aizsargcimdi ar vismaz 30 minūšu caurlaidības pretestību vismaz 3 testējamām ķīmiskajām vielām.

ISO 374-1:2016/C tips — aizsargcimdi ar vismaz 10 minūšu caurlaidības pretestību vismaz 1 pārbaudāmajai ķīmiskajai vielai. Ņemot vērā cimdu ražotāja sniegtos parametrus, ir jāpārbauda, vai lietošanas laikā cimdi saglabā savas aizsargājošās īpašības. Lūdzu, ņemiet vērā, ka cimdu materiāla caurplūdes laiks dažādiem cimdu ražotājiem var atšķirties. Ja maisījumi satur vairākas vielas, cimdu aizsardzības laiku nevar precīzi noteikt.

Ķermeņa aizsardzība

: :Atkarībā no veicamā uzdevuma, atbilstošs aizsargapģērbs potenciālais risks ir jāvērtē un jāapstiprina kompetentai personai pirms darba uzsākšanas.

Citi aizsardzības pasākumi āda

: :Pirms rīkoties ar šo produktu, izvēlieties atbilstošus apavus un papildu ādu aizsardzību, pamatojoties uz veicamo uzdevumu un ar to saistītajiem apdraudējumiem. Tie ir jāapstiprina arodveselības un drošības speciālistam.

Ceļu aizsardzība elpošanas

: :Atbilstošs elpceļu aizsardzības aprīkojums, kas atbilst prasībām atkarībā no riska veida un iespējamās iedarbības ir jāizvēlas attiecīgie standarti vai sertifikācijas prasības. Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi ir jāizmanto saskaņā ar elpošanas aizsardzības programmas noteikumiem, lai nodrošinātu pareizu uzstādīšanu, apmācību un citus svarīgus to lietošanas aspektus.

Ekspozīcijas kontrole vidi

: :Emisijas no ventilācijas sistēmām un procesa iekārtām jāpārbauda līdz noteikt atbilstību vides tiesību aktu prasībām. Dažos gadījumos, lai samazinātu emisijas līdz pieņemamam līmenim, būs nepieciešami dūmu skruberi, filtri vai apstrādes iekārtu konstrukcijas modifikācijas.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Mērīšanas nosacījumi visām īpašībām ir standarta temperatūrā un spiedienā, ja vien nav norādīts citādi.

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām Izskats

Fiziskais stāvoklis

: :Ciets. [Pulveris.]

Krāsa

: :Balts. un Blue.

Smarža

: :Nav pieejams.

Smaržas sliekšnis

: :Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.

Kušanas temperatūra / recēšanu

: :Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.

Sākotnējā temperatūra

: :Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.

viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)

: :Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.

Augšējā/apakšējā uzliesmošanas robeža vai augšējā/apakšējā sprādziena robeža

: :Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.

Uzliesmošanas punkts

: :Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.

D8317563

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Pašaizdegšanās temperatūra	: Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.
Sadalīšanās temperatūra	: Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.
pH	: 9 līdz 11 [Konc. (%w/w): 1%]
Viskozitāte	: Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.
Šķīdība	::

Līdzekļi	Rezultāts
auksts ūdens	Viegli šķīstošs
karsts ūdens	Viegli šķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.
Tvaika spiediens	: Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.
Blīvums	: 0,84 g/cm ³
Tvaika blīvums	: Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.
<u>Daliņu īpašības Vidējais daļiņu izmērs</u>	: Nav piemērojams produkta rakstura dēļ.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaktivitāte : Šim produktam vai tā sastāvdaļām nav specifisku reaktivitātes testa datu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte: Produkts ir izturīgs.

10.3. Iespēja notikums bīstamas reakcijas : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Noteikumi, kas jāizvairās : Izvairieties no putekļu veidošanās apstrādes laikā un izvairieties no visiem iespējamiem aizdegšanās avotiem (dzirkstele vai liesma). Veiciet piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Lai izvairītos no ugunsgrēka vai sprādziena, lūdzu, izlādējiet statisko elektrību. Savienojiet konteinerus kopā un iezemējiet tos pirms pārvietošanas. Zeme, kad pārvietojas. Novērst putekļu uzkrāšanos.

10.5 Nesaderīgi materiāli : Reaktīvs vai nesaderīgs ar šādiem materiāliem: oksidējošie materiāli

10.6. Bīstams sadalīšanās produkti : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos notiek bīstama sadalīšanās produkts nedrīkst rasties.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kas noteiktas Regulā (EK) Nr. 1272/2008 Akūta toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība
Calgon pulveris 3 in1_8310936_D8317563 (ES)	LD50 Norīšana	Žurka	> 2000 mg/kg	-

Secinājumi/kopsavilkums : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Paredzamā akūta toksicitāte IESLĒGTS

Kodīga/kairinoša iedarbība

Secinājumi/kopsavilkums

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- Āda** : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Balstoties uz
- Acis** : :pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Pamatojoties uz pieejamo
- Elpošanas ceļi** : :datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Sensibilizējoša iedarbība

Secinājumi/kopsavilkums

- Āda** : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Balstoties uz
- Elpošanas ceļi** : :pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Mutagenitāte

Secinājumi/kopsavilkums

- : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Secinājumi/kopsavilkums

- : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte Secinājumi/

Kopsavilkums

- : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Teratogenitāte

Secinājumi/kopsavilkums

- : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz mērķa orgāniem – vienreizēja iedarbība Nav pieejams.

Toksiska ietekme uz mērķa orgāniem - atkārtota iedarbība Nav pieejams.

Aspirācijas bīstamība Nav pieejams.

Informācija par iespējamajiem ceļiem iedarbība : :Nav pieejams.

Iespējama akūta ietekme uz veselību

Acu kontakts

- : :Pakļaušana gaisa koncentrācijai, kas pārsniedz nepieciešamo vai ieteicamo iedarbības robežvērtības var izraisīt acu kairinājumu.

Elpošanas ceļi

- : :Pakļaušana gaisa koncentrācijai, kas pārsniedz nepieciešamo vai ieteicamo iedarbības robežvērtības var izraisīt deguna, rīkles un plaušu kairinājumu.

Saskare ar ādu

- : :Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Nav zināms nozīmīgs

Patēriņš

- : :ietekmi vai kritisku apdraudējumu.

Simptomi, kas saistīti ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām

Acu kontakts

- : :Nevēlamie simptomi var ietvert:
kairinājumu
apsārtums

Elpošanas ceļi

- : :Nopietni simptomi var ietvert:
elpceļu kairinājums klepus

Saskare ar ādu

- : :Nav konkrētu datu. Nē

Patēriņš

- : :konkrēti dati.

Īslaicīgas un ilgstošas iedarbības aizkavēta, tūlītēja un hroniska ietekme

Īslaicīgs kontakts

Iespējamie efekti nekavējoties : :Nav pieejams.

Iespējamie efekti kavējas : :Nav pieejams.

D8317563

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Ilgstoša saskarsme

Iespējamie efekti nekavējoties : :Nav pieejams.

Iespējamie efekti kavējas : :Nav pieejams.

Iespējamā hroniskā ietekme uz veselību Nav pieejams.

Secinājumi/kopsavilkums : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Ģenerālis : :Atkārtota vai ilgstoša putekļu ieelpošana var izraisīt hronisku kairinājumu no elpošanas trakta.

Kancerogenitāte : :Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Nav zināms nozīmīgs

Mutagenitāte : :Ietekmi vai kritisku apdraudējumu. Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku ietekmi

Kaitīga ietekme uz pavairošanu : :apdraudējumi.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošās īpašības Nav pieejams.

11.2.2. Cita informācija

Nav pieejams.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Secinājumi/kopsavilkums : :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Secinājums/kopsavilkums: Šajā preparātā esošā(-ās) virsmaktīvā(-ās) viela(-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Direktīvā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo faktu, ir dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā, un tie tiks darīti pieejami pēc to tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejams.

12.4. Mobilitāte augsnē

Sadalīšanas koeficients : :Nav pieejams.

augšne/ūdens (K_{oc})

Mobilitāte : :Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības Nav pieejams.

12.7. Cita kaitīga ietekme

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDAĻA. Atkritumu apstrāde

Šajā sadaļā sniegtā informācija satur vispārīgus padomus un norādījumus. Lai iegūtu informāciju par konkrētiem lietošanas veidiem saskaņā ar iedarbības scenārijiem, lūdzu, skatiet identificēto lietošanas veidu sarakstu 1. iedaļā.

13.1. Atkritumu iznīcināšanas metodes Produkts

Apglabāšanas metodes

: Ja iespējams, ir jāizvairās no atkritumu radīšanas vai jāsamazina līdz minimumam. Šī produkta, šķīdumu vai atvasinājumu likvidēšanai visos gadījumos ir jāatbilst vides aizsardzības un atkritumu iznīcināšanas likumdošanas prasībām, kā arī vietējo iestāžu prasībām. Pārpalikušos produktus un nepārstrādājamus produktus izmetiet licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā. Neapstrādātus atkritumus nedrīkst novadīt kanalizācijā, ja vien tie neatbilst visu attiecīgo iestāžu prasībām.

Bīstamie atkritumi

: Saskaņā ar piegādātāja pašreizējo izpratni šis produkts netiek ņemts vērā bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2008/98/EK

Eiropas atkritumu katalogs (EWC)

Atkritumu kods	Atkritumu/atkritumu marķēšana
20/01/29*	mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

Iepakojums

Apglabāšanas metodes

: Ja iespējams, ir jāizvairās no atkritumu radīšanas vai jāsamazina līdz minimumam. Iepakojuma atkritumi ir jāpārstrādā. Sadedzināšana vai apglabāšana poligonā jāapsver tikai tad, ja pārstrāde nav iespējama.

Īpaši pasākumi

piesardzību

: Droši atbrīvojieties no produkta un tā iepakojuma. Tukšas tvertnes vai to odere var saglabāt produktu atliekas. Izvairieties no izlijušā materiāla izkļedes, noplūdes augsnē vai saskares ar augsni, ūdenstecēm, notekcaurulēm un kanalizāciju.

14. IEDAĻA. Transportēšanas informācija

Pārvadājumiem lielos attālumos ar beztaras vai sarauktu paleti ņemiet vērā 7. un 10. sadaļu.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 ANO numurs vai numurs identifikācijas ID	Nav pakļauts noteikumi.	Nav pakļauts noteikumi.	Nav pakļauts noteikumi.	Nav pakļauts noteikumi.
14.2 Pareizi nosaukums ANO transports	-	-	-	-
14.3. Klase(-es) draudi iekšā transports	-	-	-	-
14.4 Grupa iepakojšana	-	-	-	-
14.5. Apdraudējums videi	NĒ.	NĒ.	NĒ.	NĒ.

14.6. Īpaši pasākumi

piesardzība par

lietotājiem

: **Transports jūsu teritorijā:** vienmēr jāpārvadā slēgtos konteineros kas ir vertikāli un nostiprināti. Pārliecinieties, vai tie, kas transportē produktu, zina, kā rīkoties negadījuma vai noplūdes gadījumā.

D8317563

14. IEDAĻA. Transportēšanas informācija

14.7 Jūras transports : :Nav pieejams.

vaļīgi saskaņā ar

SJO instrumenti

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi, kas attiecas uz vielu vai maisījumu

ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

XIV pielikums — Licencējamo vielu saraksts

XIV pielikums

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta. **Vielas, kas rada**

ļoti lielas bažas Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Ierobežojumi: Trūkums. **noteiktu ražošanu, laišanu tirgū un izmantošanu**

bīstami

vielas, preparāti un

izstrādājumi

Citi ES noteikumi

Vielas, kas noārda ozona slāni (1005/2009/ES) Nav sarakstā.

Iepriekš informēta piekrišana (PIC) (649/2012/ES) Nav sarakstā.

noturīgie organiskie piesārnotāji Nav sarakstā.

Seveso direktīva

Šis produkts netiek kontrolēts saskaņā ar Seveso regulu.

15.2. Drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts. **ķīmiska**

16. IEDAĻA. Cita informācija

✓ Norāda informāciju, kas ir mainījusies kopš iepriekšējās versijas.

Saīsinājumi un akronīmi

: :ATE = aplēstā akūtā toksicitāte

CLP = Klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas regula (Regula (EK) Nr. 1272/2008)

DMEL = atvasinātais minimālā efekta līmenis DNEL = atvasinātais bezefekta līmenis

EUH paziņojums = CLP = bīstamības apzīmējums PBT = noturīgs,

bioakumulatīvs un toksisks PNEC = paredzamā koncentrācija bez ietekmes

RRN = REACH reģistrācijas numurs

vPvB = ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Procedūra, ko izmanto, lai iegūtu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija	Pamatojums
Nav klasificēts.	

Pilns H frāžu teksts Nav

piemērojams.

Klasifikācijas pilns teksts [CLP/GHS]

D8317563

16. IEDAĻA. Cita informācija

Nav piemērojams.

drukāšanas datums : :23/11/2022

Izdošanas datums/datums : :23/11/2022

Atjaunināt

Iepriekšējais izlaidšanas datums : :Nav iepriekšējas apstiprināšanas 1

Versija : :

Informācija lasītājam

Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir precīza. Tomēr neviens no šeit minētajiem piegādātājiem vai to filiālēm nav atbildīgs par sniegtās informācijas precizitāti un pilnīgumu.

Par katra materiāla piemērotības galīgo noteikšanu ir atbildīgs tikai lietotājs. Visi materiāli var radīt nezināmas briesmas, un tie jālieto piesardzīgi. Lai gan šeit ir aprakstīti daži apdraudējumi, mēs nevaram garantēt, ka tie ir vienīgie pastāvošie apdraudējumi.