



VISIAL VDU VALIKLIS

Puslapis: 1

Peržiūros data: 2021.04.30

Peržiūros Nr. 5

Skirsnis 1: Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas VISIAL VDU VALIKLIS

Produkto kodas Visial **UFI No:** 2800-U0RP-S00H-19NK

1.2 Medžiagos ar mišinio numatytasis naudojimas ir nerekomenduojamas naudojimas

Medžiagos / mišinio naudojimas: PC35: Plovimo ir valymo produktas (įskaitant tirpalo pagrindo produktus).

1.3 Saugos duomenų žiniaraščio tiekėjo duomenys

Bendrovės pavadinimas ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
JK

Tel.: +44(0)1803 852846

Faksas: +44(0)1803 851608

El. paštas: alo@alglas.com

1.4 Avarinis telefono numeris

Avarinis tel.: +44(0)1803 852846 (darbo valandomis)

Skirsnis 2: Pavojų identifikavimas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal CLP: Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

2.2 Žymos elementai

Žymos elementai:

Atsargumo teiginiai: P102: Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P281: Asmeninės apsauginės įrangos naudojimas būtinas.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
„VISIAL VDU“ VALIKLIS

Puslapis: 2

2.3 Kiti pavojai

PBT: Šis produktas neidentifikuojamas kaip PBT/vPvB medžiaga.

Skirsnis 3: Sudėtis / sudedamųjų dalių duomenys

3.2 Mišinys

Skirsnis 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Sąlytis su oda: Nedelsiant plaukite dideliu vandens kiekiu su muilu.

Sąlytis su akimis: Plaukite akis tekančiu vandeniu 15 minučių.

Nurijimas: Plaukite burną vandeniu.

Įkvėpimas: Kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek chroniškas ir atidėtas

Sąlytis su oda: Be simptomų.

Sąlytis su akimis: Gali būti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali būti gerklės sudirginimas.

Įkvėpimas: Be simptomų.

4.3 Bet kokios skubios medicininės pagalbos indikacijos ir būtinas specialus gydymas

Skubus / specialusis gydymas: Netaikoma.

Skirsnis 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonė

Gesinimo priemonė: Aplinkiniam gaisrui turi būti naudojama tinkama gesinimo priemonė. Naudokite vandens pusrus, kad atvėsintumėte konteinerius.

5.2 Specialūs pavojai, sietini su medžiaga ar mišiniu

Poveikio pavojai: Degant išskiria toksinius dūmus.

5.3 Patarimai priešgaisrinėms tarnyboms

Patarimai priešgaisrinėms tarnyboms: Naudokite savarankiškus kvėpavimo aparatus. Naudokite apsauginius darbo drabužius, kad išvengtumėte sąlyčio su oda ir akimis.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
„VISIAL VDU“ VALIKLIS

Puslapis: 3

Skirsnis 6: Atsitiktinio išsiliejimo priemonės

6.1 Asmeninės saugos priemonės, apsauginė įranga ir avarinės procedūros

Asmens atsargumo priemonės: Vadovaukitės SDŽ 8 skirsnio asmeninės apsaugos duomenimis. Pasukite pratekančius kontenerius pratekėjimo puse aukšty, kad neišsilietų skystis.

6.2 Aplinkosaugos priemonės

Aplinkosaugos priemonės: Nepilkite į kanalizaciją ar upes. Išsiliejimai naudojant hidroizoliaciją.

6.3 Metodai ir medžiagų laikymas ir valymas

Valymo procedūros: Sugerkite sausomis žemėmis ar smėliu. Perpilkite į uždaroma, pažymėtą gelbėjimo talpą šalinti tinkamu būdu.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius

Nuorodos į kitus skirsnius: Vadovaukitės SDŽ 8 skirsniu.

Skirsnis 7: Apdorojimas ir sandėliavimas

7.1 Saugaus apdorojimo atsargumo priemonės

Apdorojimo reikalavimai: Netaikoma.

7.2 Saugaus apdorojimo, įskaitant nesuderinamas medžiagas, sąlygas

Sandėliavimo sąlygos: Laikykite vėsioje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite talpą sandariai uždarytą.

7.3 Ypatingas galutinis naudojimas (-ai)

Ypatingas galutinis naudojimas (-ai): Nėra duomenų.

Skirsnis 8: Poveikio kontrolės priemonės / asmeninė apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Darbovietės poveikio apribojimai: Nėra duomenų

DNEL / PNEC reikšmės

DNEL / PNEC Nėra duomenų.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Kvėpavimo apsauga: Kvėpavimo apsauga nebūtina.

Rankų apsauga: Rekomenduojamos pirštinės, bet jos nebūtinos

Akių apsauga: Netaikoma.

Odos apsauga: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
„VISIAL VDU“ VALIKLIS

Puslapis: 4

Skirsnis 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena: Skysta

Spalva: Bepalvis

Kvapas: Bekvapis

Klampus: Neklampus

Virimo temperatūra °C: >35

Užsiliepsnojimo temperatūra °C >93

Santykinis tankis: 0,980

pH Apie 7

9.2 Kita informacija

Kita informacija: Nėra duomenų.

Skirsnis 10: Stabilumas ir reakcijos geba

10.1 Reakcijos geba

Reakcijos geba: Stabilus laikantis rekomenduojamų pervežimo ar laikymo sąlygų.

10.2 Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus remiantis įprastinėmis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Pavojingos reakcijos nevyks esant įprastinėms pervežimo ar sandėliavimo sąlygoms. Skaidymasis gali vykti nesant toliau nurodytoms poveikio sąlygomis ar medžiagomis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: Šiluma

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: Stiprios oksidacijos medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6 Pavojingi skaidymosi produktai

Pavoj. skaid. produktai: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
„VISIAL VDU“ VALIKLIS

Puslapis: 5

Skirsnis 11: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksologinį poveikį

Toksikologinės reikšmės: Nėra duomenų.

Simptomai / poveikio maršrutai

Sąlytis su oda: Be simptomų.

Sąlytis su akimis: Gali būti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali būti gerklės sudirginimas.

Įkvėpimas: Be simptomų.

Skirsnis 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ekotoksiškumo reikšmės: Nėra duomenų.

12.2 Išlaikymas ir skaidymosi geba

Išlaikymas ir skaidymosi geba: Bioskaidymasis.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas

Bioakumuliacinis potencialas: Nėra bioakumuliacijos potencialo

12.4 Mobilumas dirvožemyje

Mobilumas: Lengvai absorbuojasi į dirvožemį.

12.5 PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai

PBT identifikavimas: Šis produktas neidentifikuojamas kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6 Kiti kenksmingi poveikiai

Kiti kenksmingi poveikiai: Nežymus ekotoksiškumas.

Skirsnis 13: Šalinimo įvertinimai

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo darbai: Šalinkite kaip įprastines atliekas. Perdirbkite, kai įmanoma.

Įpakavimo šalinimas: Šalinkite kaip įprastines pramonines atliekas.

NB: Atkreipiame vartotojo į dėmesį galimus regioninius ar nacionalinius šalinimo reglamentus.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
„VISIAL VDU“ VALIKLIS

Puslapis: 6

Skirsnis 14: Pervežimo informacija

Pervežimo klasė: Šiam produktui netaikoma jokia pervežimo klasifikacija.

Skirsnis 15: Reglamentinė informacija

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisiniai aktai taikomi šiai medžiagai ar mišiniui

Specialieji reglamentai: Netaikoma.

15.2 Cheminės saugos įvertinimas

Cheminės saugos įvertinimas: Cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliekamas tiekėjo medžiagai ar mišiniui.

Skirsnis 16: Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų žiniaraštis parengtas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 453/2010.

* Nurodo tekstą SDŽ, kuris buvo pakeistas paskutinės redakcijos metu.

Teisinės atsakomybės atsisakymas Anksčiau nurodyta informacija laikoma teisinga, bet nėra visaapimanti ir gali būti naudojama tik kaip gairės. Ši bendrovė nelaikoma atsakinga už jokią žalą, kilusią dėl anksčiau nurodyto produkto apdorojimo ar sąlyčio.