



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2-REAGENT ENZYMATIC HCY (R2) WEDGE 100 TESTS

Puslapis: 1

Parengimo data: 2011-04-04

Peržiūros Nr.: 1

1 skyrius: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: 2-REAGENT ENZYMATIC HCY (R2) WEDGE 100 TESTS

Gaminio kodas: FHRW130

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio paskirtis: laboratorinė medžiaga, naudojama in-vitro.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovės pavadinimas: „Axis-Shield Diagnostics Ltd.“

Luna Place Technology Park Dundee

DD2 1XA

United Kingdom

Tel.: 01382422000

Faks.: 01382422088

El. paštas: msds@axis-shield.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos tel.: 01382422000

2 skyrius: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal CHIP: Xn: R22; -: R32

Klasifikavimas pagal CLP: -: EUH032

Didžiausias nepageidaujamas poveikis: kenksminga prarijus. Reaguodama su rūgštimis, išskiria labai toksiškas dujas.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai pagal CLP:

Pavojaus pareiškimai: EUH032: reaguodama su rūgštimis, išskiria labai toksiškas dujas.

Ženklavimo elementai pagal CHIP:

Pavojaus simboliai: kenksminga.



Rizikos frazės: R22: kenksminga prarijus.

R32: Reaguodama su rūgštimis, išskiria labai toksiškas dujas.

Saugos frazės: S29 / 35: neišleisti į kanalizaciją, atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

S36 / 37 / 39: dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

[tęsinys

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2-REAGENT ENZYMATIC HCY (R2) WEDGE 100 TESTS

Puslapis: 2

S46: prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

2.3. Kiti pavojai

PBT: ši medžiaga nėra priskiriama PBT medžiagoms.

3 skyrius: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi ingredientai:

NATRIO AZIDAS

EINECS	CAS	CHIP klasifikacija	CLP klasifikacija	Procentai
247-852-1	26628-22-8	T+: R28; -: R32; N: R50/53	Ūmus toks. 2: H300; vandens organizmams – ūmus 1: H400; vandens organizmams – lėtinis 1:	<1%

4 skyrius: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Patekus į akis: Akis 15 minučių plauti po tekančiu vandeniu.

Prarijus: Išplauti burną vandeniu. Nesukelti vėmimo. Jei nukentėjusysis sąmoningas, nedelsdami duoti išgerti pusę litro vandens. Kiek galima greičiau nugabenti į ligoninę.

Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį iš patalpos, tai daryti užtikrinus savo saugumą. Kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: Gali būti nestiprus dirginimas kontakto vietoje.

Patekus į akis: Galimas dirginimas ir paraudimas.

Prarijus: Galimas burnos ir gerklės skausmas ir paraudimas. Gali būti sunku ryti. Galimas pykinimas ir skrandžio skausmas. Galimas vėmimas.

Įkvėpus: Galimas įtraukimas į plaučius, sukeliantis simptomus, panašius į simptomus prarijus.

Uždelstas / momentinis poveikis: Po trumpalaikio poveikio galimas momentinis poveikis.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Neatidėliotinas / ypatingas gydymas: Netaikoma.

5 skyrius: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: turi būti naudojamos tinkamos aplinkoje esančio gaisro gesinimo priemonės. Taipoms atvėsinti naudoti purškiamą vandenį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2-REAGENT ENZYMATIC HCY (R2) WEDGE 100 TESTS

Puslapis: 3

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: degimo metu skleidžia toksiškus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: dėvėti autonomines kvėpavimo apsaugas. Dėvėti apsauginius drabužius, kad būtų išvengta patekimo ant odos ir į akis.

6 skyrius: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės: Detali asmens apsaugos priemonių informacija pateikta saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Pažymėti užterštą sritį ženklais ir neleisti jį patekti neįgaliesiems asmenims. Pasukti nesandarias talpas pratekančia puse į viršų, kad jos būtų apsaugotos nuo skysčio tekėjimo.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės: Neleisti pateikti į kanalizaciją ar upes. Surinkti skysčius rišančiomis medžiagomis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros: Surinkti sausa žeme arba smėliu. Perkelti į uždaromą, paženklinatą surinkimo talpą šalinimui tinkamu būdu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Žr. saugos duomenų lapo 8 skirsinį.

7 skyrius: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Vengti aerozolių susidarymo ar purškimo ore. Vengti tiesioginio kontakto su medžiaga.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos: 2–8 °C. Laikyti talpą tvirtai uždarytą.

Tinkama pakuotė: Laikyti tik originalioje pakuotėje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Duomenų nėra.

8 skyrius: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pavojingi ingredientai: NATRIO AZIDAS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2-REAGENT ENZYMATIC HCY (R2) WEDGE 100 TESTS

Puslapis: 4

Poveikio darbo vietoje ribos:

Įkvepiamos dulkės

Būsena	8 val. TWA	15 min. STEL	8 val. TWA	15 min. STEL
UK	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	-	-

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės: Netaikoma.

Kvėpavimo takų apsauga: Kvėpavimo takų apsauga nereikalinga.

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai. Pasirūpinti, kad būtų paruošta vonelė.

Odos apsauga: Apsauginiai drabužiai.

Aplinkosauga: Ypatingų reikalavimų nėra.

9 skyrius: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Bendra informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena: Skystis

Spalva: Blyškiai gelsvas

Kvapaspasirūpinti, kad būtų paruošta vonelė.

Santykinis tankis: 1,045

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Netaikoma.

10 skyrius: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas: Stabilus rekomenduojamomis gabenimo ar saugojimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos: Įprastomis gabenimo ir saugojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali įvykti žemiau išvardytomis sąlygomis arba veikiant nurodytomis medžiagomis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: Karštis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pav. skil. produktai: degimo metu skleidžia toksiškus dūmus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2-REAGENT ENZYMATIC HCY (R2) WEDGE 100 TESTS

Puslapis: 5

11 skyrius: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Susijęs mišinio poveikis:

Poveikis	Būdas	Pagrindas
Ūmus toksiškumas (kenksmingas)	ING	Pavojingas: apskaičiuota

Simptomai / poveikio būdai

Patekus ant odos: Gali būti nestiprus dirginimas kontakto vietoje.

Patekus į akis: Galimas dirginimas ir paraudimas.

Prarijus: Galimas burnos ir gerklės skausmas ir paraudimas. Gali būti sunku ryti. Galimas pykinimas ir skrandžio skausmas. Galimas vėmimas.

Įkvėpus: Galimas įtraukimas į plaučius, sukeliantis simptomus, panašius į simptomus prarijus.

Uždelstas / momentinis poveikis: Po trumpalaikio poveikio galimas momentinis poveikis.

Kita informacija: Netaikoma.

12 skyrius: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumo reikšmės: Netaikoma.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas: Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas: Duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas: lengvai absorbuojamas dirvožemyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT vertinimas: ši medžiaga nėra priskiriama PBT medžiagoms.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis: Duomenų nėra.

13 skyrius: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo operacijos: perkelti į tinkamą talpą ir pasirūpinti, kad ją surinktų specializuota šalinimo bendrovė.

Išgavimo operacijos: Netaikoma.

Atliekų kodas: 180107

Pakuotės šalinimas: šalinti kartu su įprastomis pramoninėmis atliekomis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2-REAGENT ENZYMATIC HCY (R2) WEDGE 100 TESTS

Puslapis: 6

Pastaba: naudotojas turi atsižvelgti į tai, kad gali egzistuoti šalinimui taikomų regioninių ar šalies reglamentų.

14 skyrius: Informacija apie gabenimą

Gabenimo klasė: šiam produktui gabenti klasifikacija nereikalinga.

15 skyrius: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Specifiniai medžiagos ar mišinio saugumo, svaikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisės aktai

Specifiniai reglamentai: Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos vertinimo.

16 skyrius: Kita informacija

Kita informacija

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

* nurodo saugos duomenų lapo tekstą, kuris buvo pakeistas po pastarosios peržiūros.

s.2 ir 3 naudotojos frazės: EUH032: reaguodama su rūgštimis, išskiria labai toksiškas dujas.

H300: Mirtina prarijus.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

R22: Kenksminga prarijus.

R28: Labai toksiška prarijus.

R32: Reaguodama su rūgštimis, išskiria labai toksiškas dujas.

R50/53: Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Teisinis pareiškimas: aukščiau pateikta informacija, mūsų duomenimis, yra teisinga, bet neapima visų aspektų ir turi būti naudojama tik susipažinimui. Ši bendrovė nebus laikoma atsakinga už jokią žalą, atsiradusią dirbant arba kontaktuojant su čia paminėtu produktu.