

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI
TPHA

1 skirsnis: Medžiagos / mišinio ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

1.1. Produkto identifikavimas

Produkto pavadinimas: TPHA rinkinys
Prekės kodas: RL-TPHA100
Gyvūninės kilmės komponentai: vištos eritrocitai
Triušio serumas

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

Medžiagos / mišinio naudojimas: Šis produktas yra skirtas tik diagnostikai. NĖRA SKIRTAS NAUDOTI ŽMONIŲ ORGANIZMUOSE.

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapų tiekėją

Įmonės pavadinimas: Rapid Labs Ltd
2 ir 2A Salių Ūkio verslo centras
Bažnyčios kelias
Mažasis Bentley
Kolčesteris
Eseksas
CO7 8SD
Jungtinė Karalystė
www.rapidlabs.co.uk
Tel. : +44 (0) 0208 123 2014 arba +44 (0) 1206 250 484
Faksas: nėra
Paštas: info@rapidlabs.co.uk

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefonas: +44 (0) 0208 123 2014
(tik darbo valandomis)

2 skyrius. Pavojų identifikavimas

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal CLP: Šis produktas nėra klasifikuojamas pagal CLP.

2.2. Etikečių elementai

Ženklavimo elementai: Preparatui netaikomi pirmiau minėti ženklavimo reikalavimai pagal Direktyvos 99/45 / EB 12 straipsnio 2 dalies 2 punktą, nes ta forma, kurioje preparatas pateiktas į rinką neturi reikšmingo pavojaus žmonėms ar aplinkai, kai naudojamas pagal naudojimo instrukcijas.

Atsargumo frazės: P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P234: Laikyti tik originalioje taroje.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Šis produktas nenustatytas kaip PBT / vPvB medžiaga.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI
TPHA

3 skyrius: Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Cheminis tapatumas: 0,098 g / L natrio azidas klasifikuojamas pagal EEB direktyvą 88/379 (Cheminių medžiagų įstatymas ir pavojingų prekių reglamentai) kaip nepavojingi.

Sudėtyje nėra: Pagal CLP reglamentą nurodytais kiekiais nėra pavojingų medžiagų.

4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsdami plaukite dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Patekimas į akis: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei jie yra. Tęskite plovimą. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Nurijimas: Neskatinėti vėmimo. Nuplaukite burną vandeniu ir tuoj pat duokite gerti daug vandens. Prireikus kreipkitės į gydytoją ir parodykite etiketę ant talpyklos.

Įkvėpus: Dirginimas greičiausiai neįvyks, tačiau esant diskomfortui, gaukite daug gryno oro ir, jei būtina, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Susilietimas su oda: Kontaktas gali būti silpnas dirginimas.

Patekimas į akis: Gali būti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali sudirginti gerklę.

Įkvėpus: Jokių simptomų.

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

Greitas / specialus gydymas: netaikomas.

5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: CO₂, milteliai arba vandens purškiklis. Gesinkite didesnius gaisrus vandeniu purškiant ar alkoholiui atspariomis putomis

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Gaisro metu gali išsiskirti pavojingi dūmai ir garai

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Gesinant gaisrus, dėvėkite pilną apsauginį kostiumą ir autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA).

6 skyrius. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės: Naudodamiesi išsiliejusia medžiaga, apie apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI
TPHA

Nesandarius kontainerius pasukite į viršų, kad neliktų skysčio.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Venkite patekimo į aplinką

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos

Valymo procedūros: Surinkite medžiagą ir išmeskite kaip atliekas pagal 13 skyrių

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:

Nuoroda į kitus skirsnius: žr. SDS 8 ir 13 skyrius

7 skyrius: Laikymas ir saugojimas

7.1 Su saugiu elgesiu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite patekimo į akis, odą ir gleivinę
Saugoti nuo vaikų
Pavyzdžiai turėtų būti tvarkomi kaip potencialiai užkrečiama medžiaga
Informacijos apie biologiškai pavojingų medžiagų tvarkymą ieškokite
Direktyvoje 2000/54 / EB
Prieš pertraukas ir po darbo nusiplaukite rankas
Valykite darbo vietas hipochloritu ar kita dezinfekuojančia medžiaga

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Laikyti originalioje talpykloje 2–8 ° C temperatūroje
Tinkama pakuotė: Turi būti laikoma tik originalioje pakuotėje.

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

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Naudokite pagal naudojimo instrukcijas

8 skyrius: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametria:

Poveikio darbo vietoje ribos: Produkte nėra atitinkamo kiekio medžiagų, kurių kritinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje

DNEL / PNEC vertės

DNEL / PNEC Duomenų nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės: Netaikoma šiai medžiagai
Kvėpavimo takų apsauga: Kvėpavimo organų apsaugos nereikia.
Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės
Akių apsauga: Apsauginiai akiniai
Odos apsauga: Laboratorinė apranga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI
TPHA

9 skyrius. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną:	Skystas
Spalva:	Tiriamosios ląstelės - skaidrus skystis su įdegusiomis dalelėmis Skiediklis – geltonas Kontrolės - skaidrios su siūleliais
Kvapą:	Bekvapį
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma
pH (vertė):	6,4–8,5
Lydymosi temperatūra (° C) / Užšalimo temperatūra (° C):	Nenustatyta
Virimo temperatūra / Virimo diapazonas (° C):	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra (° C):	Netaikoma
Garavimo greitis (BA = 1):	Netaikoma
Degumas (kietas, dujos):	Nenustatyta
Sprogimo ribinės vertės:	Netaikoma
Garų slėgis (mm Hg):	Netaikoma
Garų tankis (oras = 1):	Netaikoma
Tankis (g / ml):	Nenustatyta
Tirpumas (vanduo):	Netaikoma
Tirpumas (kiti):	Netaikoma
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo):	Nenustatytas
Automatinio užsidegimo temperatūra (° C):	Netaikoma
Skilimo temperatūra (° C):	Nenustatyta
Klampumas (mPa.s):	Nenustatyta
Sprogstamosios savybės:	Nesproguoja
Oksiduojančios savybės:	Neoksiduoja
Kita informacija:	Duomenų nėra.
Reaktingumas:	Nežinomas

9.2 Kita informacija

Kita informacija: Duomenų nėra.

10 skyrius: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktyvumas: Nežinomas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI
TPHA

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų, produktas yra stabilus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos: Nežinomos

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: Nėra žinomų konkrečių sąlygų, kurių reiktų vengti

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: Natrio azidas gali sukelti sprogstamąsias druskas, jei jis patenka į varinius vamzdynus. Praplaukite vandeniu.

10.6. Pavoingi skilimo produktai

11 skyrius. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksiškumo vertės: Duomenų nėra.

Poveikio simptomai / būdai

Sąlytis su oda: Jokio žymaus kenksmingo poveikio
Patekimas į akis: Jokio žymaus kenksmingo poveikio
Nurijimas: Jokio žymaus kenksmingo poveikio
Įkvėpus: Jokių simptomų

12 skyrius. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumo vertės: Produkte nėra daug ingredientų, kurie būtų toksiški

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas: Mažai tikėtina, kad produktas išsilaikys aplinkoje

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas: Bioakumuliacijos galimybės nėra.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Judrumas: Prognozuojama, kad produktas lengvai judės dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT identifikavimas: Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Kitas neigiamas poveikis: Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI TPHA

13 skyrius: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo operacijos:

Produktas:

Panaudotus įrenginius reikia šalinti kaip potencialiai biologiškai pavojingas medžiagas laikantis neteršimo ir kitų atitinkamos šalies įstatymų. Norėdami užtikrinti atitiktį, rekomenduojame susisiekti su atitinkamos (vietos) valdžios institucijos ir (arba) patvirtinta atliekų šalinimo įmone.

Pakuotė:

Šalinimas turėtų būti atliekamas pagal vietinius, valstybinius ar nacionalinius įstatymus. Užteršta pakuotė turi būti sunaikinti tokiu pat būdu kaip ir produktas. Neužterštos pakavimo medžiagos gali būti perdirbamas.

Norėdami gauti daugiau informacijos susisiekite su vietiniais paslaugų teikėjais

14 skyrius: Informacija apie transportą

14.1. JT numeris

JT numeris N/A

14.2. JT teisingas gabenimo pavadinimas

Gabenimo pavadinimas: Šiam produktui netaikomi tarptautiniai pavojingų medžiagų vežimo reglamentai (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.3. Transporto pavojingumo klasė (-ės)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas transportui

14.4. Pakavimo grupė

Netaikoma

14.5. Pavojai aplinkai

Aplinkai pavojinga: nėra

Jūros teršalas: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Specialios atsargumo priemonės: Jokių specialių atsargumo priemonių nėra

15 skyrius: Normatyvinė informacija

15.1. Specifiniai medžiagos ar mišinio saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specialūs reglamentai: Netaikoma

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Netaikoma



SAUGOS DUOMENŲ LAPAI
TPHA

16 skyrius: Kita informacija

Kita informacija

Teisinis atsisakymas: Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau „Rapid Labs“ nepriima jokios atsakomybės už tikslumą ar išsamumą čia esančios informacijos. Galutinis bet kurios medžiagos tinkamumo nustatymas yra išimtinė vartotojo atsakomybė. Visos medžiagos gali kelti nežinomą pavojų, todėl jas reikia naudoti atsargiai. Nors dėl tam tikrų čia aprašytų pavojų negalime garantuoti, kad tai yra vieninteliai pavojai kurie egzistuoja.

Kita informacija: Šie saugos duomenų lapai yra parengti pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 453/2010.