

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 1

Išleidimo data: 13-Kov-2020

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 91147, 991174
Produkto pavadinimas BalanCD Transfactory CHO

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

Rekomenduojama naudoti Laboratorinės cheminės medžiagos.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

FUJIFILM Europe B.V.
Oudenstaart 1
5047 TK Tilburg
The Netherlands

Manufactured by

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc.
2511 Daimler Street
Santa Ana, CA 92705
U.S.A.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Bendrovės telefono numeris Telephone: +31 13 579 19 11
Fax: +31 13 570 11 15
El. pašto adresas reach_feg@fujifilm.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Europa	+49 (0)211 5089 137 (9:00 a.m. to 6 p.m.)
Jungtinė Karalystė	CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (GHS)

2.2. Ženklavimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (GHS)

Signalinis žodis

Nėra

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Mišiniai

Produkto sudėtyje nėra žinomų sveikatai arba aplinkai pavojingų cheminių medžiagų, kurių koncentracija tokia, kad reiktų jį jas atsižvelgti

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai	Skubi medicininė pagalba nereikalinga.
Patekus į akis	Krupščiai, mažiausiai 15 min. plauti gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.
Prarijus	Prarijus, neskatinėti vėmimo, kreiptis á gydytoją.
Įkvėpus	Išvesti á grynà orà. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Gydykite simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Sausa cheminė medžiaga, CO₂, vandens purškimas arba alkoholiui atsparios putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nežinoma.

Pavojingi Degimo Produktai

Anglies oksidai. Natrio oksidai. Vandenilio chloridas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkelkite į tinkamai paženklintas talpyklas. Gerai nuvalykite užterštą paviršių. Nuvalę pėdsakus nuplaukite vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 7 skirsnyje.

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje.

Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite 2 - 8 °C temperatūroje (35 - 46 °F).

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

Laboratorinės cheminės medžiagos.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo aplinkos ore ribinė vertė Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustačiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.
Asmeninės apsaugos priemonės	
Akių apsauga	Jei tikėtinas aptaškymas, būti užsidėjus apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
Rankų apsauga	Mūvėti apsaugines pirštines.
Odos ir kūno apsauga	Drabužiai ilgomis rankovėmis.
Kvėpavimo takų apsauga	Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.
Bendros higienos priemonės	Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius.
Aplinkos poveikio kontrolės priemonės	Nėra informacijos.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda	Skaidri	Kvapaspas	Būdinga
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos	Fizinis buvis @20°C	Skystis
pH	Nėra informacijos		
Virimo temperatūra / virimo intervalas	Nėra informacijos	Pliūpsnio temperatūra	Nėra informacijos
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra informacijos	Skaidymosi temperatūra	Nėra informacijos
Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas	Nėra informacijos	Kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra informacijos	Užsidegimo ore riba	Nėra informacijos
Oksidavimosi Savybės	Nėra informacijos	Sprogumo Savybės	Nėra informacijos
Specifinis sunkis	Nėra informacijos	Tirpumas	Nėra informacijos
Garavimo greitis	Nėra informacijos	Garų slėgis	Nėra informacijos
Garų tankis	Nėra informacijos	Tankis	Nėra informacijos
Dinaminė klampa		Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra informacijos
Kita informacija			
Molekulinis Svoris	Nėra informacijos		

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Freezing. Saugoti nuo šviesos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie produktą

Ūmus toksiškumas Įkvėpus	Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.
Akys	Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.
Oda	Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.
Prarijus	Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Nėra informacijos

Lėtinis toksiškumas

Kancerogeniškumas	Nežinoma.
Koroziškumas	Nežinoma.
Jautrinimas	Nežinoma.
Reprodukcinis toksiškumas	Nežinoma.
Mutageninis Poveikis	Nežinoma.
Poveikis atitinkamiems organams	Nėra informacijos.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	Šalinti pagal valstybines, regionines ir vietines taisykles.
Užteršta pakuotė	Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG:	Neregamentuojamas
RID	Neregamentuojamas
ADR/RID	Neregamentuojamas
ICAO	Neregamentuojamas
IATA:	Neregamentuojamas

Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nėra informacijos.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika.

Atsižvelkite į direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Tarptautiniai inventoriai

TSCA	Ne
EINECS/ELINCS	Ne
DSL/NDSL	Ne
AICS	Ne
NZIoC	Taip

Paaiškinimas

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas „Aprašas“
EINECS/ELINCS - Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas / Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas
DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas
AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

16. KITA INFORMACIJA

Parengė:	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
Patikrinimo data	13-Kov-2020
Peržiūros pastaba	CLP Annex VI harmonized classification(s) and/or available REACH registration information are the primary data sources referenced in determining the classification of this product.

This safety data sheet complies with the requirements of: **Regulation (EC) No 1272/2008.**

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.