

1.) Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Prekybinis pavadinimas

KONTROLLBLUTE / KALIBRATOREN

XN Check

XN Check BF

XN CAL

XN CAL PF

**SF CHECK-H & RET CHECK II & SCS-1000 Calibrator &
e-CHECK®(XS) L1 & e-check® (XS) L2 & e-check® (XS) L3 &
EIGHTCHECK®-3WP-H & SE CHECK-L & SE CHECK-N &
IQAS EIGHTCHECK®
EIGHTCHECK®-3WP-L & EIGHTCHECK®-3WP-N &
e-CHECK®(XE) L1 & e-check® (XE) L2 & e-check® (XE) L3 &
SE CHECK-H & SF CHECK-L & SF CHECK-N &**

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Svarbūs identifikuoti naudojimai

Kontrolinis kraujas ir kalibratorius, skirtas hematologinių matavimų sistemų kokybės kontrolei

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Adresas

SYSMEX EUROPE GMBH

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Telefono numeris +49 (40) 527 26-0

Fakso numeris +49 (40) 527 26-100

Pagalbos telefonas

Regulatory Affairs, Tel. +49 (40)-527 26-111 / Fax: +49 (40)-527 26-100

Mr. Thomas Kröger, pav. įgaliotasis saugos klausimais darbo
valandos nuo 9:00 iki 17:00 val.

Informacija dėl saugos duomenų lapo

safety@sysmex.de

Informacija apie gamintoją/tiekėją

Adresas

SYSMEX CORPORATION

1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku

Kobe 651-0073, Japan

2.) GALIMI PAVOJAI

Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal 1999/45/EB direktyvą

Pavojaus simboliai

-

R-sakiniai

-

S-sakiniai

-

Papildomi ženklavimo elementai

biopavojus

3.) SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Medžiagos/produkto identifikavimas

Cheminė charakteristika

Žmogaus eritrocitai, stabilizuoti žmogaus trombocitai ir fiksuotieji žmogaus leukocitai konservuojančiame skystyje.
RET-CHECK: papildomai fluorescino izotiocianatas, kurio koncentracija < 0,1%

Pavojingų medžiagų sudėtis

Produkte nėra sudedamųjų medžiagų, kurias reiktų nurodyti remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedas.

4.) PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendros nuorodos

Problemoms išlikus kvieskite gydytoją. Kontaminuotus rėbus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti.

Įkvėpus

Minėtąjį asmenį išvesti iš pavojingos zonos. Užtikrinkite gyno oro cirkulavimą.

Prisilietus prie odos

Nedelsiant nuplauti su muilu ir vandeniu.

Patekus į akis

Išplėsti akies voką, akis kruopščiai plauti vandeniu (15 minučių).

Prarijus

Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną.

5.) PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamas ugnies gesinimo priemonės

Pats produktas nedegus; gesinimo priemonės suderinti su aplinkos gaisru.

Specialūs pavojai, kuriuos gali kelti pati cheminė medžiaga ar preparatas, degimo produktai arba degant išsiskiriančios dujos

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO₂); anglies monoksidas (CO)

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Nešioti apsauginius rūbus.

6.) AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės atsargumo priemonės

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenis. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą.

Valymo būdus

Surinkti sugeriančia skystį medžiaga (pvz. smėlis, kvarcitas, universali sugerianti priemonė). Surinktą medžiagą tvarkyti kaip nurodyta skyriuje "Atliekų tvarkymas".

7.) NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Tvarkymas

Nurodymai, kaip saugiai elgtis

Rizika dirbant su šiuo produktu yra būtina sumažinti iki minimumo tam pasinaudojus visomis apsaugos ir prevencijos priemonėmis. Darbo eiga, jeigu tai yra techniškai įmanoma, turėtų būti vykdoma tokiu būdu, kad kenksmingos medžiagos nepakliūtų į aplinką.

Nurodymai dėl apsaugos prieš gaurą bei sprogamą

Jokios ypatingos priemonės nėra būtinos.

Laikymas

Reikalavimai sandėliams ir indams

Atviri indai privalo būti sandariai uždengti, tiesiai pastatyti, užkirsti kelią preparato ištekejimui.

Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Nežinoma.

Papildomi duomenys dėl sandėliavimo sąlygų
Indus laikyti sandariai uždarytus. Laikyti šaldytuve.

Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra
vertė 2 - 8 °C

8.) Poveikio prevencija / asmens apsauga

Poveikio ribinės vertės

Nėra

Poveikio prevencija

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu neturite dispozicijoje ribinių leidžiamos medžiagų koncentracijos verčių darbu vietoje, aerosolių ir rūko susidarymo atveju yra būtina užtikrinti kvėpavimo takams apsaugos priemones

Rankų apsauga

Esant intensyviai kontaktui naudoti apsaugines pirštines (DIN EN 374). Apsauginė pirštinė bet koku atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

Akių apsauga

Apsauginiai akiniai (DIN EN 166).

Odos apsauga

Cheminiai darbiniai rūbai.

Bendra apsauga ir higienos priemonės

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Laikyti atokiai nuo gėrimų, maisto produktų ir pašarų. Po darbo ir prieš pertrauką nusivalyti rankas ir veidą. Neįkvėpti garų. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Suteptus, kontaminuotus rūbus nedelsiant nusivilkti.

9.) FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Bendro pobūdžio informacija

Forma / grupės	skystas
Spalva	tamsiai rudas; kraujo spalvos

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

Būklės pasikeitimas

Pastabos	Nėra dispozicijoje
----------	--------------------

Pliūpsnio temperatūra

Pastabos	Nėra dispozicijoje
----------	--------------------

Ušidėgimo temperatūra

Pastabos	Nėra dispozicijoje
----------	--------------------

Garų slėgis

Pastabos	Nėra dispozicijoje
----------	--------------------

Tankumas

Pastabos	Nėra dispozicijoje
----------	--------------------

Tirpumas vandenyje

Referencinė temperatūra	20 °C
Pastabos	tirpus

10.) STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Medžiagos, kurių reikia vengti

Nežinomi.

Pavojingi skaidymosi produktai

Nėra, jeigu naudojama pagal paskirtį

Šiluminis irimas

Pastabos

Naudojant pagal taisyklės pavojingi irimo produktai nesusidaro.

11.) Toksikologinė informacija

Aktualus toksiškumas

Aktualus oralinis toksiškumas

Pastabos

Duomenų nėra.

Aktualus odos toksiškumas

Pastabos

Duomenų nėra.

Aktualus inhaliacinis toksiškumas

Pastabos

Duomenų nėra.

Poveikis po pasikartojusios arba ilgiau užtrukusios ekspozicijos (subaktualus, subchroniškas, chroniškas)

Mutagenita

Eksperimentų dėl genotoksiškumo dispozicijoje neturime.

Toksiškas reprodukcinių savybėm

Eksperimentų išvadų dėl nuodų poveikio reprodukcinių savybėm neturime dispozicijoje

Karcinogeniškumas

Experimentų išvadų dėl karcinogeninio poveikio neturime dispozicijoje

Kita informacija

Specifiški toksikologiniai produkto duomenys nežinomi.

12.) Ekologinė informacija

KITA INFORMACIJA

Ekologinių duomenų nėra. Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

13.) ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produktas

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinę su regionine organizacija dėl atliekų likvidavimo

Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

14.) INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Kita informacija

Produktui netaikomi nacionalinės ir tarptautinės pervežimo keliais, geležinkeliais, jūra ar oro transportu taisyklės.

15.) Informacija apie reglamentavimą

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

ES taisyklės

Taisyklės 96/82/EEB sunkių nelaimingų atsitikimų įveikimui, dirbant su pavojingomis medžiagomis (potvarkiai atsiradus gedimams)

Pastabos

Priedas I, dalis 1+2: nepavadintas. Kas liečia galimus irstančius produktus žr. 10 skyrių.

16.) KITA INFORMACIJA

Duomenų lapui parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:

Direktyva 67/548/ES arba 99/45/ES, galiojantys teisiniai aktai.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Direktyva 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

Darbovietė saugumo dokumentams parengti

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Telefonas : +49 40 / 79 02 36 300 Faksas: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.