

**Prekybinis pavadinimas:** XN CHECK

**Galiojanti versija:** 1.0.0, parengimo data: 23.02.2015

**Pakeista versija:** -, parengimo data: -

**regionas:** LT

## 1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekybinis pavadinimas**

**XN CHECK**

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

**Svarbūs identifikuoti naudojimai**

Hematologinis kontrolinis mėginys hematologinių matavimo sistemų kokybės kontrolei ir kalibravimui

### 1.3 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

**Informacija dėl saugos duomenų lapo**

safety@sysmex.de

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Medicininė informacija teikiama (vokiečių ir anglų kalbomis):

+49/ 551/ 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## 2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimo nuorodos**

Produktas neatitinka klasifikavimo ir ženklavimo kriterijų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Produktas neatitinka klasifikavimo ir ženklavimo kriterijų pagal 1999/45/EB (DPD) direktyvą

### 2.2 Ženklavimo elementai

**Papildomi ženklavimo elementai**

biopavojus

### 2.3 Kiti pavojai

PBT vertinimas

Duomenų nėra.

vPvB vertinimas

Duomenų nėra.

## 3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Neatitinka. Produktas yra ne medžiaga.

### 3.2 Mišiniai

**Cheminė charakteristika**

Žmogaus eritrocitai, stabilizuoti žmogaus trombocitai ir fiksuoti žmogaus leukocitai konservuojančiame skystyje.

Gyvulinės kilmės medžiaga buvo gauta iš aprobuotų Amerikos prekybininkų. Išvardytuose produktuose nėra galvijų spongiforminės encefalopatijos (GSE) („Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)“) ir užkrečiamosios spongiforminės encefalopatijos („Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSE)“) sukėlėjų.

**Pavojingų medžiagų sudėtis**

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

### 3.3 Kita informacija

Nedaryti injekcijų ir negerti.

## 4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendros nuorodos

Problemoms išlikus kvieskite gydytoją. Remove contaminated clothing and shoes and launder thoroughly before reusing.

#### Įkvėpus

Užtikrinkite gryno oro cirkuliavimą.

#### Prisilietus prie odos

Nuplauti dideliu kiekiu vandens.

#### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akį, saugojant nepažeistą akį, 10 - 15 minučių plauti po tekančiu vandeniu pakėlus voką.

#### Prarijus

Burną nuodugniai išskalauti vandeniu. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių duomenų.

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

Nėra jokių duomenų.

## 5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### Tinkamas ugnies gesinimo priemonės

Anglies oksidas; Putos; Vandens srovė; Gesinimo milteliai

#### Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Pilnutinė vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>); anglies monoksidas (CO)

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Nešioti apsauginius rūbus.

## 6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

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

#### Pagalbos teikėjams

Nėra jokių duomenų. Asmeniškios apsauginės priemonės - žiūrėti 8 skyrių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra jokių duomenų.

## 7. SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### 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.

#### 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.

#### Nurodymai dėl apsaugos prieš gausrą bei sprogimą

Jokios ypatingos priemonės nėra būtinos.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos

Indus laikyti sandariai uždarytus. Laikyti šaldytuve.

#### Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra

vertė 2 - 8 °C

#### Reikalavimai sandėliams ir indams

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

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

Nėra jokių duomenų.

## 8. SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1 Kontrolės parametrai

Nėra jokių stebėtinų parametrų.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra jokių duomenų.

#### 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

##### Akių(arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai (EN 166).

##### Rankų apsauga

Esant intensyviui kontaktui naudoti apsaugines pirštines (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.

##### Kitą apsaugą

Cheminiai darbiniai rūbai.

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

## 9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma/Spalva
skystas
tamsiai rudas; kraujo spalvos

Prekybinis pavadinimas: XN CHECK

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 23.02.2015

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

<b>Kvapas</b>		
Nėra duomenų		
<b>Kvapo riba</b>		
Nėra duomenų		
<b>pH</b>		
Nėra duomenų		
<b>Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas</b>		
Nėra duomenų		
<b>Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b>		
Nėra duomenų		
<b>Skilimo temperatūra / skilimo temperatūros intervalas</b>		
Nėra duomenų		
<b>Plūpsnio temperatūra</b>		
Nėra duomenų		
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>		
Nėra duomenų		
<b>Oksidacinės savybės</b>		
Nėra duomenų		
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>		
Nėra duomenų		
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>		
Nėra duomenų		
<b>Apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės</b>		
Nėra duomenų		
<b>Viršutinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės</b>		
Nėra duomenų		
<b>Garų slėgis</b>		
Nėra duomenų		
<b>Garų tankis</b>		
Nėra duomenų		
<b>Garavimo greitis</b>		
Nėra duomenų		
<b>Santykinis tankis</b>		
Nėra duomenų		
<b>Tankumas</b>		
Nėra duomenų		
<b>Tirpumas vandenyje</b>		
Referencinė temperatūra	20	°C
Pastabos	tirpus	

**Prekybinis pavadinimas:** XN CHECK

**Galiojanti versija:** 1.0.0, parengimo data: 23.02.2015

**Pakeista versija:** -, parengimo data: -

**regionas:** LT

<b>Tirpumas</b>
-----------------

Nėra duomenų
--------------

<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>
-------------------------------------------------------

Nėra duomenų
--------------

<b>Klampumas</b>
------------------

Nėra duomenų
--------------

## 9.2 Kita informacija

<b>Kita informacija</b>
-------------------------

Nėra jokių duomenų.
---------------------

## 10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Nėra jokių duomenų.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, stabili (žr. 7 skyr.).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinomi.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra, jeigu naudojama pagal paskirtį

Prekybinis pavadinimas: XN CHECK

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 23.02.2015

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

## 11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

<b>Aktualus oralinis toksiškumas</b>
Nėra duomenų

<b>Aktualus odos toksiškumas</b>
Nėra duomenų

<b>Aktualus inhaliacinis toksiškumas</b>
Nėra duomenų

<b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>
Nėra duomenų

<b>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas</b>
Nėra duomenų

<b>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</b>
Nėra duomenų

<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>
Nėra duomenų

<b>Toksiškas reprodukcinių savybėm</b>
Nėra duomenų

<b>Kancerogeniškumas</b>
Nėra duomenų

<b>STOT (vienkartinis poveikis)</b>
Nėra duomenų

<b>STOT (kartotinis poveikis)</b>
Nėra duomenų

<b>Aspiracijos pavojus</b>
Nėra duomenų

Prekybinis pavadinimas: XN CHECK

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 23.02.2015

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

**12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Toksiškumas žuvims (ūmus)**

Nėra duomenų

**Toksiškumas žuvims (chroniškas)**

Nėra duomenų

**Toksiškumas dafinijoms (ūmus)**

Nėra duomenų

**Toksiškumas dumbliams (chroniškas)**

Nėra duomenų

**Toksiškumas dumbliams (ūmus)**

Nėra duomenų

**Toksiškumas dumbliams (chroniškas)**

Nėra duomenų

**Toksiškumas bakterijoms**

Nėra duomenų

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra jokių duomenų.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra jokių duomenų.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Nėra jokių duomenų.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

PBT vertinimas

Duomenų nėra.

vPvB vertinimas

Duomenų nėra.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra jokių duomenų.

**12.7 Kita informacija****Kita informacija**

Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

**13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai****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.

Prekybinis pavadinimas: XN CHECK

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 23.02.2015

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

## 14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Produktui netaikomi ADR/RID/ADN potvarkiai.

### 14.2 Transportu IMDG

Produktui netaikomi IMDG potvarkiai.

### 14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Produktui netaikomi ICAO-TI / IATA potvarkiai.

### 14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

### 14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

### 14.6 Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Nėra jokių duomenų.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Neaktualu

## 15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES taisyklės

#### **Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizotu(-os).

#### **REACH kandidatinių sarašo ypatinga susirupinima keliančios medžiagos (SVHC) leidimu išdavimo procedurai**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

#### **reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuriai(-ioms) taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

**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.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagos cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

#### **Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:**

Direktyva 67/548/ES arba 1999/45/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



---

**Prekybinis pavadinimas:** XN CHECK

**Galiojanti versija:** 1.0.0, parengimo data: 23.02.2015

**Pakeista versija:** -, parengimo data: -

**regionas:** LT

---

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