

**Handelsnaam:** SCS-1000**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 02.08.2023**Vervangen versie:** 1.0.2, opgesteld op: 04.05.2022**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****SCS-1000****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Controlebloed voor de kwaliteitscontrole en kalibratie van hematologische meetsystemen

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Adres**Sysmex Belgium N.V.  
Chaussée de Bruxelles 135A  
1310 La Hulpe  
Belgium

Telefoonnr. +32 (0) 2 769 7474

Faxnr. +32 (0) 7697499

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

info@sysmex-europe.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

Het product beantwoordt niet aan de criteria voor de classificatie en identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Etiketteringselementen****Aanvullende etiketteringselementen**

Biorisico

**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling

Niet van toepassing.

zPzB-beoordeling

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels****Chemische karakterisering**

Menselijke erythrocyten, gestabiliseerde menselijke trombocyten en gefixeerde menselijke leukocyten in een conserverende vloeistof. Materiaal van dierlijke herkomst werd bij toegelaten Amerikaanse handelaren gekocht. De genoemde producten zijn vrij van "Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)" en "Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSE)".

**Gevaarlijke basisstoffen**

Het product bevat geen aan te geven stoffen conform de verordening 1907/2006 (REACH), appendix II.

**3.3 Overige informatie**

Niet injecteren of innemen.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen.

**Na inademen**

Voor frisse lucht zorgen.

**Handelsnaam:** SCS-1000**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 02.08.2023**Vervangen versie:** 1.0.2, opgesteld op: 04.05.2022**Regio:** BE**Na huidcontact**

Met veel water spoelen.

**Na oogcontact**

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden.

**Na inslikken**

Mond grondig met water spoelen. Geen braken opwekken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide; Schuim; Watersproeistraal; Bluspoeder

**Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Koolmonoxide (CO)**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Beschermend pak dragen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

**Voor de hulpdiensten**

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Uit de buurt van dranken, voedings- en voedermiddelen houden. Na werkbeëindiging en voor de pauzes handen en gezicht wassen; Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Geen bijzondere maatregelen vereist.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking hermetisch gesloten houden. In de koelkast bewaren.

**Geadviseerde opslagtemperatuur**

Waarde 2 - 8 °C

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en recht op te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

**Handelsnaam:** SCS-1000**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 02.08.2023**Vervangen versie:** 1.0.2, opgesteld op: 04.05.2022**Regio:** BE

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Geen te bewaken parameters aanwezig.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

#### Persoonlijke beschermende uitrustingen

##### Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

##### Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

##### Handbescherming

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

##### Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

##### Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Toestand aggregaat</b>      |  |
| vloeistof                      |  |
| <b>Vorm</b>                    |  |
| vloeibaar                      |  |
| <b>Kleur</b>                   |  |
| roodbruin; bloedkleurstoffen   |  |
| <b>Geur</b>                    |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>pH-waarde</b>               |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Kookpunt / kooktraject</b>  |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Smelpunt/vriespunt</b>      |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>   |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Vlampunt</b>                |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Ontstekingsstemperatuur</b> |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Ontvlambaarheid</b>         |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Onderste explosiegrens</b>  |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Bovenste explosiegrens</b>  |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |
| <b>Dampdruk</b>                |  |
| Geen gegevens aanwezig         |  |

**Handelsnaam:** SCS-1000**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 02.08.2023**Vervangen versie:** 1.0.2, opgesteld op: 04.05.2022**Regio:** BE

|  |           |    |
|--|-----------|----|
| <b>Relatieve dampdichtheid</b>                           |           |    |
| Geen gegevens aanwezig                                   |           |    |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                               |           |    |
| Geen gegevens aanwezig                                   |           |    |
| <b>Dichtheid</b>   |           |    |
| Geen gegevens aanwezig                                   |           |    |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                            |           |    |
| Referentietemperatuur                                    | 20        | °C |
| Opmerking  | oplosbaar |    |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                     |           |    |
| Geen gegevens aanwezig                                   |           |    |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> |           |    |
| Geen gegevens aanwezig                                   |           |    |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                          |           |    |
| Geen gegevens aanwezig                                   |           |    |
| <b>Deeltjeskenmerken</b>                                 |           |    |
| Geen gegevens aanwezig                                   |           |    |

**9.2 Overige informatie**

|                            |
|----------------------------|
| <b>Overige informatie</b>  |
| Geen gegevens beschikbaar. |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

geen bij gebruik conform de bepalingen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bekend.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

geen bij gebruik de bepalingen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

|   |  |
|---|--|
| <b>Acute orale toxiciteit</b>                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Acute dermale toxiciteit</b>                 |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>             |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>                  |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>           |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b> |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>          |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Reproductietoxiciteit</b>                    |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>                     |  |
| Geen gegevens aanwezig                          |  |

**Handelsnaam:** SCS-1000**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 02.08.2023**Vervangen versie:** 1.0.2, opgesteld op: 04.05.2022**Regio:** BE**STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen gegevens aanwezig

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen gegevens aanwezig

**Gevaar bij inademing**

Geen gegevens aanwezig

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Vistoxiciteit (acuut)**

Geen gegevens aanwezig

**Vistoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Daphniatoxiciteit (acuut)**

Geen gegevens aanwezig

**Daphniatoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Algentoxiciteit (acuut)**

Geen gegevens aanwezig

**Algentoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Toxiciteit bij bacteriën**

Geen gegevens aanwezig

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

PBT-beoordeling

Niet van toepassing.

zPzB-beoordeling

Niet van toepassing.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.8 Overige informatie****Overige informatie**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

**Verpakking**

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Handelsnaam:** SCS-1000**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 02.08.2023**Vervangen versie:** 1.0.2, opgesteld op: 04.05.2022**Regio:** BE

- 14.1 Transport ADR/RID/ADN**  
Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.
- 14.2 Transport IMDG**  
Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.
- 14.3 Transport ICAO-TI / IATA**  
Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.
- 14.4 Overige informatie**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 14.5 Milieugevaren**  
Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**  
Niet relevant

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
**EU voorschriften**

|   |
|---|
| <b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)</b>  |
| Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.  |
| <b>REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure</b>   |
| Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen). |
| <b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN</b>   |
| Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.   |
| <b>RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken</b>  |
| Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.  |

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**  
Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.**RUBRIEK 16: Overige informatie****Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 648269