

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1: TUOTTEEN JA YRITYKSEN TUNNISTAMINEN

TUOTE

Tuotteen nimi: ROMED Alcohol Preps,
REF: PREP-2000

VALMISTAJA

Yritys: Van Oostveen Medical B.V.
Osoite: Wilnis, Alankomaat: Herenweg 269, 3648 CH Wilnis, Alankomaat
Puhelin: +31-(0)297-282101
Faksi: +31-(0)297-288316.
Sähköposti: info@romed.nl
SDS:stä vastaava yhteyshenkilö: qualitycontrol@romed.nl

KOHTA 2: VAAROJEN TUNNISTAMINEN

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti:

Syttyvät nesteet, vaaraluokka 2, H225

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaaraluokka 2, H319.

Erittynyt myrkyllisyys kohde-eliimiin - kerta-altistuminen, vaaraluokka 3, narkoosi, H336.

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti:

Koska pakkausten sisältö on enintään 125 ml, jäljempänä lueteltuihin vaaraluokkiin liittyvät vaaralausekkeet ja turvalausekkeet voidaan jättää pois 17 artiklassa vaadituista merkinnöistä.

Vaaralausekkeet

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry
H319 - Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä.
H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta.

Varoituslausumat

P210 Säilytettävä kaukana lämmöstä, kuumilta pinoilta, kipinöistä, liekeistä ja muista syttymislähteistä.
Tupakointi kielletty.
P261 Vältä höyryjen tai sumun hengittämistä.
P271 Käytä vain ulkona tai hyvin tuuletetulla alueella.
P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P280 Käytä suojakäsineitä ja silmiensuojaimia.
P370 + P378 Tulipalon sattuessa: Käytä sammuttamiseen kuivakemikaalia, hiilidioksidia, kemiallista vaahtoa tai vesisuihkua.
P305 + P351 + P338 JOS SILMIIN: Huuhtelee varovasti vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua.
P337 + P313 Jos silmien ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin tai hoitoon.
P304 + P340 + P312 HENGITETTYNÄ: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hengitysmukavuus yllä.
Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos tunnet itsesi huonovointiseksi.
P303 + P361 + P353 JOS iholle (tai hiuksiin): Ta
P403 + P235 Säilytä hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytettävä viileässä.

KOHTA 3: KOOSTUMUS/TIEDOT AINESOSISTA

Isopropyylialkoholi, 70 % CAS-NRO. 67-63-0
Vesi 30 % CAS-NRO. 7732-18-5

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

Katsekontakti: Jos kyllästysneste joutuu suoraan silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Jos ärsytystä ilmenee, hakeuduttava lääkäriin.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Sopivia sammutusaineita ovat vesisuihku, vaahto, hiilidioksidi ja kuiva-aine. Palomiesten on käytettävä tavanomaisia suojavarusteita. Suuressa tulipalossa voi muodostua myrkyllisiä, hiilen oksideja sisältäviä höyryjä, jotka edellyttävät itsenäisen hengityslaitteen käyttöä.

Palontorjuntamenettelyt:

Tulipalon sattuessa on käytettävä täyttä suojavaatetusta ja NIOSH:n hyväksymää itsenäistä hengityslaitetta, jossa on kokokasvokappale ja joka toimii paineistutilassa tai muussa ylipaineistuksessa. Torju tulipaloa mahdollisimman kaukaa. Evakuoiva alue. Sammuta tulipalo tuulen suunnasta. Estetään tuotetun kaasun hengittäminen.

Erityiset vaarat:

Tulipalossa tämä materiaali voi hajota ja tuottaa ärsyttäviä höyryjä ja kaasuja.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:**

Tämä materiaali voi olla tavanomaisessa käytössä vaaratonta, ja se voidaan hävittää sovellettavien viranomais määräysten mukaisesti ja noudattaa ympäristönsuojeluosaston vaatimuksia.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**Käsittelyä koskevat varotoimet:**

Älä käytä tätä tuotetta missään liekkien läheisyydessä tai korkeassa lämpötilassa.

Varastointia koskevat varotoimet:

Säilytä tuote viileässä paikassa suojattuna auringonvalolta. Älä säilytä tuotetta paikassa, jossa tulee korkea lämpötila. Älä vahingoita ulkokoteloita.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN VALVONTA/HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUS**Tekninen toimenpide:**

Käytä poistoilmavaihtoa, jotta ilmassa oleva pitoisuus pysyy altistumisrajan alapuolella.

Henkilökohtaiset suojavarusteet:

Silmien suojaus: Suojaimet: Ei vaadita normaalikäytössä.

Käsien suojaus: Ei tarvita normaalikäytössä.

Ihon ja kehon suojaus: Ei tarvita normaalissa käytössä.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö: Valkoinen kuitukangas, joka on kyllästetty värittömällä nesteellä.

Haju: Eteerinen

Kiehumispiste (°C): 82°C

Sulamispiste (°C): - 88°C

Syttyvyys: Syttyvä

Räjähdysominaisuudet: ei sovelleta
Hapettavat ominaisuudet: ei sovelleta
Kyllästysnesteen pH: 6,5-7,5.
Kyllästysnesteen leimahduspiste: 22 °C
Liukoisuus: sekoittuu täydellisesti veteen.
Itsesyntyminen: YK:n suosituksissa mainittu itsesyntyvä aine.
Itselämmitys: Itsesyntyvä aine, joka on mainittu YK:n suosituksissa.
Pakkauksen ulkonäkö: Sinisellä merkinnällä varustettu valkoinen ulkokartonki ja sisäpakkaus.
Ulkopuolinen pakkaus: Pakkaus: Kartonki
Sisäpakkaus: Paperi, alumiini, PE

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Vakaus: Stabiili ympäristöolosuhteissa.
Vältettävät olosuhteet: Kielletään käyttö olosuhteissa, joissa happipitoisuus on korkea.
Vaaralliset hajoamistuotteet: Ei ole

KOHTA 11: TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Myrkyllisyys: Myrkyllisyys suun kautta/ihon kautta: Ei tiedossa

KOHTA 12: EKOLOGISET TIEDOT

Ympäristömyrkyllisyys:
 Käytettävissä olevien tietojen perusteella tämän tuotteen ei odoteta aiheuttavan merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, kun suositeltuja käyttöohjeita noudatetaan.
Liikkuvuus: Ei tiedossa
Pysyvyys/hajoavuus: Ei tiedossa
Biokertymäpotentiaali: Ei tiedossa
Pakkauksen hajoavuus: Pakkaus: Ei hajoava pitkään aikaan

KOHTA 13: HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAT NÄKÖKOHDAT

Jätteiden hävittäminen Menetelmät:
 Käytetty tai käyttämätön tuote on hävitettävä liittovaltion, osavaltion tai paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.
Tyhjä säiliö Varoitukset:
 Tyhjät säiliöt voivat sisältää tuotejäämiä, noudata SDS- ja etikettivaroituksia myös tyhjennyksen jälkeen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

UN (EU: ADR/RID/ADN)	Ei säännelty vaarallisena aineena YK:n vaarallisten aineiden luvun 3.3 erityismääräyksen 216 mukaisesti.
IATA/ ICAO	Ei säännelty vaarallisena aineena IATA Sec. 4.4 Special Provision A46, ICAO DPG SP A46 mukaisesti.
IMDG/ IMO	Ei säännelty vaarallisena aineena IMDG Ch. 3.3 Special Provision 216 mukaisesti.

Erityismääräykset Sanamuoto:

(UN: ARD/RID/ADN) SP216: Sellaisten kiinteiden aineiden, jotka eivät kuulu näiden sääntöjen soveltamisalaan, ja palavien nesteiden seoksia voidaan kuljettaa tämän nimikkeen mukaisesti soveltamatta ensin luokan 4.1 luokitusperusteita edellyttäen, että vapaata nestettä ei ole näkyvässä, kun aine lastataan tai kun pakkaus tai lastinkuljetusyksikkö suljetaan. Jokaisen lastinkuljetusyksikön on oltava tiivis, kun sitä käytetään irtotavarakkauksena. Suljetut pakkaukset ja esineet, jotka sisältävät alle 10 ml pakkausryhmän II tai III palavaa nestettä imeytyneenä kiinteään aineeseen, eivät kuulu näiden määräysten soveltamisalaan, jos pakkauksessa tai esineessä ei

ole vapaata nestettä. SP313: Suljetut pakkaukset ja esineet, jotka sisältävät alle 10 ml ympäristölle vaarallista nestettä imeytyneenä kiinteään aineeseen, mutta pakkauksessa tai esineessä ei ole vapaata nestettä, tai jotka sisältävät alle 10 g ympäristölle vaarallista kiinteää ainetta, eivät kuulu näiden määräysten soveltamisalaa.

(IATA) Pienet sisäpakkaukset, jotka koostuvat sinetöidyistä pakkauksista tai esineistä, jotka sisältävät alle 10 ml pakkausryhmän II tai III palavaa nestettä imeytyneenä kiinteään aineeseen, eivät kuulu näiden määräysten soveltamisalaa, jos pakkauksessa tai esineessä ei ole vapaata nestettä.

(IACAO) Kiinteiden aineiden, jotka eivät kuulu näiden ohjeiden soveltamisalaa, ja palavien nesteiden seoksia voidaan kuljettaa tämän nimikkeen mukaisesti soveltamatta ensin luokan 4.1 luokitusperusteita edellyttäen, että ainetta pakattaessa ei ole näkyvissä vapaata nestettä ja että pakkauksen on läpäistävä pakkausryhmän II tason tiivistesti. Pienet sisäpakkaukset, jotka koostuvat sinetöidyistä pakkauksista tai esineistä, jotka sisältävät alle 10 ml pakkausryhmän II tai III palavaa nestettä imeytyneenä kiinteään aineeseen, eivät kuulu näiden ohjeiden soveltamisalaa edellyttäen, että pakkauksessa tai esineessä ei ole vapaata nestettä.

(IMDG) Suljetut pakkaukset, jotka sisältävät enintään 10 ml luokan 3 palavia nesteitä pakkausryhmässä II tai III, jotka ovat imeytyneet kiinteään aineeseen, jossa ei ole vapaata nestettä lähetyshetkellä, eivät ole säänneltyjä.

KOHTA 15: SÄÄNTELYÄ KOSKEVAT TIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi toimitettavaksi.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot ovat seuraavien säädösten mukaisia.

- Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP)
- REACH: Asetus (EY) N:o 1907/2006 (erityisesti sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EU) 2020/878 käyttöturvallisuustiedotteiden osalta).
- Työntekijöiden suojele syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville aineille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä riskeiltä: Direktiivi 2004/37/EY
- raskaana olevien, äskettäin synnyttäneiden ja imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantaminen: Direktiivi 92/85/ETY
- Henkilökohtaiset suojavarusteet: Asetus (EU) 2016/425
- Vaarallisten aineiden sisävesikuljetukset: Direktiivi 2008/68/EY
- Jätteet: Direktiivi 2008/98/EY

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Ei sovelleta