

BEZPEČNOSTNÍ LIST

LATEXOVÉ VYŠETŘOVACÍ RUKAVICE

ČERVEN 2017

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Název výrobku : Latexové vyšetřovací rukavice [s pudrem, bez pudru]
Chemická skupina : Rukavice z přírodního kaučuku
Název společnosti : My Ticaret Ve Medikal A.Ş.
Adresa : Ömerli Mah. General Şükrü Koraltı Cad. No:33 Arnavutköy
Istanbul - Turecko
Tel./fax : +90 212 4382064 / +90 212 4382065

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Přehled nebezpečnosti

Latexové vyšetřovací rukavice nejsou nebezpečné.

Nebezpečnost : Nejsou nebezpečné.
Fyzikální stav : Pevné, film.
Barva : Čiré, barevné.

Potenciální účinky na zdraví

Způsoby expozice : Stykem s kůží
Známky a příznaky : Při rozumném používání latexových vyšetřovacích rukavic se neočekávají žádné nepříznivé účinky na zdraví.

Oči : Nejsou nebezpečné.
Vdechnutí : Nejsou nebezpečné.
Kůže : Není primárně dráždivý pro kůži. Není kožní senzibilizátor.
Požití : Tento výrobek nebyl testován.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

Rukavice s pudrem : Přírodní kaučukový latex, kukuřičný škrob, uhličitán vápenatý, ZDBC, ZDEC, oxid zinečnatý, polymerní bráněný fenol, síra a oxid titaničitý.
Rukavice bez pudru : Přírodní kaučukový latex, cyclaron-1, ZDBC, ZDEC, oxid zinečnatý, polymerní bráněný fenol, síra, vosk a oxid titaničitý.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Popis první pomoci:

Při zasažení očí : Neaplikuje se.
Při vdechnutí : Neaplikuje se.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

LATEXOVÉ VYŠETŘOVACÍ RUKAVICE

ČERVEN 2017

Styk s kůží : Omyjte vodou a mýdlem.
Požití : Pokud došlo ke spolknutí většího množství, vyhledejte lékařskou pomoc.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Klasifikace hořlavosti : Neklasifikováno. Rukavice hoří, ale nejsou snadno vznětlivé.
Hasicí prostředky : Vodní sprej, oxid uhličitý, pěna nebo suchá chemikálie.
Pokyny pro hasiče : Používejte autonomní dýchací přístroj a plnou protipožární výstroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Reakce na únik : Uchovejte pro recyklaci nebo likvidaci.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Latexové vyšetřovací rukavice si zachovávají své vlastnosti při skladování v suchu při teplotě 10°C až 30°C. Rukavice chraňte před zdroji ultrafialového záření, jako je sluneční světlo a oxidační činidla.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Technické kontroly

V uzavřených prostorách, v nichž dochází k zahřívání latexových vyšetřovacích rukavic, použijte místní odsávání.

Osobní ochranné prostředky

Oči : Nejsou vyžadovány. Pokud dochází k zahřívání latexových vyšetřovacích rukavic, pak použijte ochranné brýle.
Vdechnutí : Nejsou vyžadovány.
Kůže : Nejsou vyžadovány. Použijte tepelně odolné rukavice, pokud dochází k zahřívání latexových vyšetřovacích rukavic na teplotu roztavení.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled : Oboustranné rukavice (bez rozlišení pravé a levé ruky)
Texturované, embosované uvnitř/vně
Číré nebo barevné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

LATEXOVÉ VYŠETŘOVACÍ RUKAVICE

ČERVEN 2017

Fyzikální stav: : Pevné
Zápach : Bez zápachu
pH : 7,35

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

Chemická stabilita : Latexové vyšetřovací rukavice jsou stabilní.

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Vyhněte se kontaktu s nadměrným teplem, jiskrami nebo otevřeným ohněm. Zabraňte hromadění prachu.

Nebezpečné produkty : Při rozkladu litého polyethylenu v důsledku hoření rukavic se mohou tvořit toxické plyny, které mohou dále způsobit podráždění dýchacích cest. Při dodržení výše uvedených podmínek skladování je doba skladovatelnosti rukavic 5 let od data výroby.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní účinky : Netoxické.
Subchronické a chron.účinky: Netoxické.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Biologická odbouratelnost : Produkt není biologicky rozložitelný.
Ekotoxicita : Latexové vyšetřovací rukavice jsou považovány za inertní

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Tento dokument zahrnuje doporučený způsob likvidace latexových vyšetřovacích rukavic vyráběných společností My Ticaret ve Medikal A.Ş.

Spalování: Vložte odpovídající množství rukavic do spalovacího zařízení nebo pece, abyste je zlikvidovali při dodržení níže uvedených požadavků.

BEZPEČNOSTNÍ LIST LATEXOVÉ VYŠETŘOVACÍ RUKAVICE

ČERVEN 2017

Požadavky:

- 1) Teplota hoření musí být vyšší než 850 °C
- 2) Retenční doba spalování nesmí být kratší než 2 sekundy

Poznámka: Rukavice by neměly být likvidovány otevřeným spalováním při nízkých teplotách ani uložením na skládku běžného odpadu.

Další pokyny pro likvidaci: Před likvidací se informujte u státních a místních úřadů. Zde uvedené informace platí pro výrobek ve stavu, v jakém byl dodán. Použití příp. změna výrobku, jako je jeho smíchání s jinými materiály, může významně změnit vlastnosti materiálu a vést ke změně předepsaného způsobu likvidace.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nejedná se o nebezpečné zboží.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Neaplikuje se.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Tento bezpečnostní list je poskytován pouze pro Vaši informaci. Společnost MY TICARET VE MEDIKAL A.Ş. neposkytuje žádné záruky, výslovné ani implicitní, týkající se rozumného použití tohoto výrobku ve Vašem procesu nebo v kombinaci s jinými látkami a nepřebírá žádnou odpovědnost za správnost nebo úplnost zde uvedených údajů. Uživatel nese výhradní odpovědnost za určení vhodnosti výrobku pro jakékoliv použití a předpokládaný způsob použití.

.....KONEC.....

Vypracoval:
Oddělení zajištění kvality
a regulačních záležitostí

Schválil:
Vedat Çetin
Manažer kvality