

LESBRIEF: Chemiepak Respirix (wegwerp)



directory: Preparatie\LESBRIEF
aanmaak datum: 05-04-2011
versie: 1.3 / 07-11-2011
aantal pagina's: 4

MERK / TYPE:

Respirex / Splashpak SC 4 Blue Laminate

WAAR IN GEBRUIK:

TS 745, TS746, TS840, TS841, TS842, TS 843, TS844, TS846, TS847, HV871

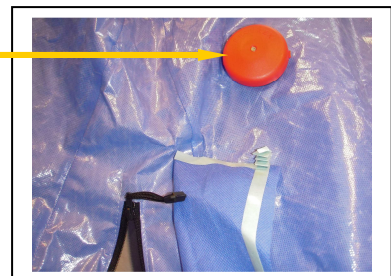
TECHNISCHE BESCHRIJVING:

- Voldoet aan PBM-categorie: III
- Uitstekende barrière tegen:
 - organische en anorganische zuren en basen
 - gevaarlijke stoffen en poeders
 - veel gebruikte gassen
 - bloed en bloed overgebrachte ziekteverwekkers
 - veel chemische mengsels in spuitbussen of spray-vorm

- Ritssluiting (rugzijde) met overslag en plaksluiting, voeten en handen zijn aan het pak vast gestikt.



- Ademluchttoestel zit aan de binnenzijde van het pak.
- Anti-beslaan vizier.
- Overdrukklep die voorkomt dat er meer dan 4mbar overdruk in pak kan optreden.



- Het pak is gemaakt van niet-ademende materialen.
- Het vizier niet vouwen of kreuken.
- Het pak niet opslaan met een zwaar gewicht erop.
- Het pak is in fabrieksverpakking geseald en is gebruiksklaar.

TOEPASSINGSGEBIED:

Let op: Het pak is bedoeld voor **eenmalig** gebruik.

Bij een (verdacht) OGS-incident **snell** toepassen van;

- Verkenning
- Grijpredding

Verder:

- Na advies van de AGS → Bronbestrijdingswerkzaamheden c.q. snelle stabilisatie toepassen.
- Na een gaspakinzet de gaspakdrager, bij noodontsmetting, te kunnen ontsmetten/uitkleden.

VEILIGHEIDSMATREGELEN:

- Het incident altijd bovenwinds benaderen.
- Niet in de omgeving van explosiegevaar, hitte, vonken en/of vlammen komen.
- Voorkom beschadigingen aan het pak, is het pak beschadigd dient onmiddellijk de inzet te worden afgebroken, de bevelvoerder op de hoogte te worden gebracht en terug te keren naar de opstelling.
- Niet in contact komen met de vloeistof, zichtbare gas of dampwolken van een **onbekende** stof.
- Per team (2 pers.) dient één portofoon en één explosiegevaarmeter worden gedragen, bij alarm (10% OEG) direct terug keren.
- Indien het een ongeval met een gevaarlijke stof betreft dient **middel-OGS** te worden gemaakt.
- Draggers die enig teken van excessieve stress zoals koorts, misselijkheid, duizeligheid, oogirritatie, ademhalingsproblemen tonen of die vermoeid raken dienen onmiddellijk terug te keren en (na noodontsmetting) zich te ontdoen van het pak.
- Wanneer drager ziet dat het vizier van kleur verandert dient deze terug te keren en het pak uit bedrijf te nemen.
- Wanneer het pak bij een inzet is gebruikt dient het na afloop als verontreinigd afval afgevoerd te worden.
- Het pak vooraf niet aanpassen of veranderen.

BEDIENING:

AANKLEEDPROCEDURE CHEMIEPAK:

Uitgangsstelling : helper in uitrukkleding / drager in uitrukkleding en eigen uitrukhelm.

1. **helper:** controle chemiepak met toebehoren, maakt de rits los door telkens ca. 61 cm omhoog te trekken, waarbij de rits met één hand wordt rechtgehouden terwijl met de andere hand de trekker omhoog wordt getrokken. Herhaal deze handeling voor de hele lengte van de rits.
drager: doet uitrukklaarzen uit en stapt in pak middels zijn voeten in de broekspijpen te steken.
2. **helper:** controleert ademplucht toestel.
drager: vouwt de pijpen ca. 25 cm omhoog en stapt in de gele laarzen.
3. **helper:** helpt met instappen.
drager: vouwt de pijpen over de buitenkant van de laarzen omlaag.
drager: hangt adempluchttoestel op rug en gelaatstuk aan draagriem om de nek.
4. **helper:** assisteert met adempluchttoestel omhangen.
drager: trekt latex handschoenen aan.
5. **drager:** zet helm, het gelaatstuk op, en controleert ademplucht, plaatst portofoon en test communicatie. Hierna houd hij zijn armen gekruist op zijn borst.
6. **helper:** tilt het pak over hoofd en ademplucht apparatuur.

7. **helper:** sluit rits (in omgekeerde volgende zoals in punt 1 is aangegeven) en plakt de flap over de rits. Controleert zelfklevende tape of deze stevig en gelijkmatig aan elkaar zit en er geen openingen of rimpels zijn waar vloeistof zou kunnen binnendringen.
drager: sluit ademlucht aan en steekt armen in mouwen en handschoenen.
8. **helper:** trekt overhandschoenen drager aan.
9. **helper:** controleert alle afsluitingen en geeft drager 1 de ingeschakelde explosiegevaarmeter.
drager: controleert nogmaals communicatie en meldt zich inzetgereed bij bevelvoerder.

UITKLEEDPROCEDURE CHEMIEPAK: NORMAAL

Uitgangstelling: het pak is volgens de vastgestelde procedure ontsmet.

Drager in chemiepak op het onderzeil.

Helper in uitrukkleding met neopreen handschoenen naast het onderzeil.

1. **helper:** lost geplakte flap en ritst het pak los zoals bij punt 1 “*aankleedprocedure*” is aangegeven.
2. **helper:** doet overhandschoenen uit en houdt de handschoenen vast.
drager: trekt zijn handen uit de mouwen.
3. **helper:** Haalt zorgvuldig het pak over het hoofd van de drager en houdt de buitenkant van het pak bij de drager vandaan.
4. **drager:** let erop dat hij niet aan de buitenkant van het pak komt.
5. **helper:** haalt het pak naar voren in een rollende beweging zodat het pak niet aan de drager komt.
6. **helper:** laat het pak naar beneden zakken en vervolgens over de laarzen.
7. **drager:** assisteert de helper zonder aan de buitenzijde van het pak te komen.
8. **helper:** assisteert de drager bij het uit de laarzen te stappen.
drager: stapt uit de laarzen.
9. **helper:** wijst het schone gebied aan.
drager: stapt in het schone gebied en zet gelaatstuk, helm en legt toestel af.
10. **helper:** verzamelt alle kleding van de drager en zijn eigen handschoenen in het onderzeil.
11. **helper:** labelt het onderzeil en legt deze in een overmaats vat.
drager: meldt zich op de aankleedplaats voor registratie.

UITKLEEDPROCEDURE CHEMIEPAK: NOOD-SITUATIE

In nood kan het pak d.m.v. een crashmes open gesneden worden. De helper neemt het pak zo hoog mogelijk naast het vizier dubbel en zet het mes erin. Snijd het pak tot onder kniehoogte open en zorg tijdens het snijden dat het pak strak wordt gehouden.



ONTSMETTING:

Het pak **kan** gereinigd worden door gedurende minimaal 5 minuten te besproeien met grote hoeveelheden water.

Binnenstebuiten opbergen in plastic zak en vernietigen.