

GI-MASK Universal Separator

Instruções de utilização

PT

Definição

O Separador Universal GI-MASK é um líquido separador para silicões de condensação e reticuláveis por adição em laboratórios dentários.

Tipo de material

Solução de acrílicos de fluorocarbono em isohexano.

Indicação

O Separador Universal GI-MASK é usado para uma fácil remoção da máscara gengival da impressão da matriz ou material de matriz em silicone.

Importante

Use sempre luvas.

Contra-indicações

Não se conhecem contra-indicações, desde que o produto seja usado segundo as instruções.

Aplicação

1. Pulverize toda a superfície da impressão da matriz ou do material de matriz em silicone uniformemente com o Separador Universal GI-MASK. Tenha em atenção uma ventilação adequada
2. Seque com jacto de ar no mínimo por 5 minutos.
3. Utilize o material de GI-MASK segundo as instruções
4. Logo que o material de GI-MASK tenha secado, retire cuidadosamente a impressão da matriz ou o material da matriz em silicone.

Durabilidade e Armazenamento

Condições de armazenamento recomendadas do Separador Universal GI-MASK a 15-23°C/59-73°F e 50% de humidade relativa do ar em recipientes bem selados. O Separador Universal GI-MASK cumpre os fins para que foi concebido, pelo menos durante o seu período de validade indicado na embalagem.

Marcação

A data de validade e número **LOT** são indicados na embalagem.

Precauções

Contém mistura de isómeros de hexano, acetato isopropílico, 2-metilpentano (< 5% de n-hexano), propano, butano, isobutano.



GHS02



GHS07



GHS09



GHS08

PERIGO

- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
- H315 Provoca irritação cutânea.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H222+H229 Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
- EUH044 Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
- P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
- P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
- P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P261 Evitar respirar névoa / vapor / pulverização.
- P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P280 Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

- P264 Lavar todas as partes externas do corpo expostas cuidadosamente após manuseamento.
- P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/socorrista.
- P331 NÃO provocar o vômito.
- P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/socorrista.
- P391 Recolher o produto derramado.
- P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.
- P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para um ambiente ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
- P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- P405 Armazenar em local fechado à chave.
- P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
- P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais de acordo com a legislação local.

SAFETY DATA SHEET
www.coltene.com

Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Expiry date

Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 5300
F +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com

COLTENE