

受注生産品

特定化学物質等標識のご案内

打合せ
不要!



- 特定化学物質標識14アイテムを新たに「受注生産」にてご注文をお受けすることとなりました
- 表記内容はモデルSDSに基いております
- ご注文後、実働5日後の出荷となります
- 受注生産品のため、ご注文後の返品はお受けできません

文字内容の確認や特定化学物質標識一覧は、
こちらをクリックしてください。
右記のQRコードもご利用いただけます。



こちらのQRコードで、PCやスマートフォンで
利用して文字内容の確認や特定化学物質の
一覧をご覧いただけます。

尚、パケット通信料等はお客様のご負担となりますのでご了承ください。

サイズ：600×450×1.2mm厚 材質：エコユニボード(2.5mmφ穴4スミ) 本体 ¥2,880(税抜)

<table border="1"><tr><td>名称</td><td>アセトン(Acetone) <chem>CCoO</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：刺激性の強い吸収性溶剤。皮膚：弱い皮膚刺激性。目：刺激性。</td></tr><tr><td>及び人体に及ぼす作用</td><td>皮膚：弱い皮膚刺激性。目：弱い目刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。目：保護眼鏡を着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。</td></tr></table>	名称	アセトン(Acetone) <chem>CCoO</chem>	人體に対する作用	吸入：刺激性の強い吸収性溶剤。皮膚：弱い皮膚刺激性。目：刺激性。	及び人体に及ぼす作用	皮膚：弱い皮膚刺激性。目：弱い目刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。目：保護眼鏡を着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>インジウム(Indium) <chem>In</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：目立った影響は認められないが、皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。</td></tr></table>	名称	インジウム(Indium) <chem>In</chem>	人體に対する作用	吸入：目立った影響は認められないが、皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>クロム酸カリウム <chem>K2CrO4</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。</td></tr></table>	名称	クロム酸カリウム <chem>K2CrO4</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>酸化プロピレン <chem>CdHsO</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。</td></tr></table>	名称	酸化プロピレン <chem>CdHsO</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>シアンカリウム(Potassium cyanide) <chem>KCN</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。</td></tr></table>	名称	シアンカリウム(Potassium cyanide) <chem>KCN</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。
名称	アセトン(Acetone) <chem>CCoO</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：刺激性の強い吸収性溶剤。皮膚：弱い皮膚刺激性。目：刺激性。																																																							
及び人体に及ぼす作用	皮膚：弱い皮膚刺激性。目：弱い目刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。目：保護眼鏡を着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。																																																							
名称	インジウム(Indium) <chem>In</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：目立った影響は認められないが、皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。																																																							
名称	クロム酸カリウム <chem>K2CrO4</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。																																																							
名称	酸化プロピレン <chem>CdHsO</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。																																																							
名称	シアンカリウム(Potassium cyanide) <chem>KCN</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：保護服を着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。皮膚：弱い皮膚刺激性であることを考慮して適切な保護服を着用すること。																																																							
<table border="1"><tr><td>名称</td><td>一酸化炭素 <chem>CO</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	一酸化炭素 <chem>CO</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>トリレンジイソシアネート(Toluylene diisocyanate) <chem>C6HsN2O2</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	トリレンジイソシアネート(Toluylene diisocyanate) <chem>C6HsN2O2</chem>	人體に対する作用	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	取扱い上の注意事項	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>トルエン <chem>C6Hs</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	トルエン <chem>C6Hs</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>フェノール(Phenol) <chem>C6HsO</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	フェノール(Phenol) <chem>C6HsO</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>マンガン(manganese) <chem>Mn</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	マンガン(manganese) <chem>Mn</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。		
名称	一酸化炭素 <chem>CO</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
名称	トリレンジイソシアネート(Toluylene diisocyanate) <chem>C6HsN2O2</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
名称	トルエン <chem>C6Hs</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
名称	フェノール(Phenol) <chem>C6HsO</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
名称	マンガン(manganese) <chem>Mn</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
<table border="1"><tr><td>名称</td><td>メタノール <chem>CHO</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	メタノール <chem>CHO</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>りん酸 <chem>H3OPO4</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	りん酸 <chem>H3OPO4</chem>	人體に対する作用	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	取扱い上の注意事項	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>過酸化水素 <chem>H2O2</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	過酸化水素 <chem>H2O2</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>次亜塩素酸ナトリウム <chem>NaOCl</chem></td></tr><tr><td>人體に対する作用</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>取扱い上の注意事項</td><td>吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。</td></tr><tr><td>保管場所</td><td>低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。</td></tr><tr><td>应急指標</td><td>吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。</td></tr></table>	名称	次亜塩素酸ナトリウム <chem>NaOCl</chem>	人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。	保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。	应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。													
名称	メタノール <chem>CHO</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
名称	りん酸 <chem>H3OPO4</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：皮膚：目：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
名称	過酸化水素 <chem>H2O2</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							
名称	次亜塩素酸ナトリウム <chem>NaOCl</chem>																																																							
人體に対する作用	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
取扱い上の注意事項	吸入：呼吸器系を保護する防護マスクを着用すること。皮膚：弱い皮膚刺激性。																																																							
保管場所	低温・乾燥・遮光の庫内に保管すること。																																																							
应急指標	吸入した場合：呼吸器系を保護する防護マスクを着用し、呼吸しやすい呼吸器で呼吸させること。																																																							

5印…5営業日で出荷

*印…特定化学物質ではありません

<企画・製造>

UNIT ユニット株式会社

URL <http://www.unit-signs.co.jp>