



品番・品名
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">危険</div>  </div>
<p>危険有害性情報</p> <p>・引火性液体及び蒸気 ・重篤な皮膚の損傷及び目の損傷 ・重篤な眼の損傷 ・吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・遺伝性疾患のおそれの疑い ・発がんのおそれの疑い ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれ ・臓器の障害（血液系、腎臓、中枢神経系） ・臓器の障害のおそれ（呼吸器、呼吸器系、全身毒性） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ（血液系、中枢神経系、肺吸入、腎臓、骨、免疫系） ・水生生物に非常に強い毒性 ・長期継続的影響によって水生生物に毒性</p>

品番・品名
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">危険</div>  </div>
<p>危険有害性情報</p> <p>・引火性液体及び蒸気 ・重篤な皮膚の損傷及び目の損傷 ・重篤な眼の損傷 ・吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・遺伝性疾患のおそれの疑い ・発がんのおそれの疑い ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれ ・臓器の障害（血液系、腎臓、中枢神経系） ・臓器の障害のおそれ（呼吸器、呼吸器系、全身毒性） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ（血液系、中枢神経系、肺吸入、腎臓、骨、免疫系） ・水生生物に非常に強い毒性 ・長期継続的影響によって水生生物に毒性</p>

品番・品名
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">危険</div>  </div>
<p>危険有害性情報</p> <p>・引火性液体及び蒸気 ・重篤な皮膚の損傷及び目の損傷 ・重篤な眼の損傷 ・吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・遺伝性疾患のおそれの疑い ・発がんのおそれの疑い ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれ ・臓器の障害（血液系、腎臓、中枢神経系） ・臓器の障害のおそれ（呼吸器、呼吸器系、全身毒性） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ（血液系、中枢神経系、肺吸入、腎臓、骨、免疫系） ・水生生物に非常に強い毒性 ・長期継続的影響によって水生生物に毒性</p>

品番・品名
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">危険</div>  </div>
<p>危険有害性情報</p> <p>・引火性液体及び蒸気 ・重篤な皮膚の損傷及び目の損傷 ・重篤な眼の損傷 ・吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・遺伝性疾患のおそれの疑い ・発がんのおそれの疑い ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれ ・臓器の障害（血液系、腎臓、中枢神経系） ・臓器の障害のおそれ（呼吸器、呼吸器系、全身毒性） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器） ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ（血液系、中枢神経系、肺吸入、腎臓、骨、免疫系） ・水生生物に非常に強い毒性 ・長期継続的影響によって水生生物に毒性</p>

様式番号：979A

本様式はロックペイント株式会社が販売する一部の979ラインネオウォーターベース・ロック ハイドロシリーズを、別容器に小分けして保存する際の表示用です。

本様式は個別の製品の「人体に及ぼす作用」を示すものではなく、対象製品全体を網羅するようにしたものですので詳細は各製品のSDSをご確認ください。