

## 1. التعريف

<b>111™LP محسن التدفق</b>	معرف المنتج
لا يوجد.	وسائل التعريف الأخرى
الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام تدفق محسن	الاستخدام الموصى به قيود ينصح بها
لا ينصح بأي استخدامات أخرى ما لم يكتمل التقييم، قبل بدء هذا الاستخدام، الذي يبين إمكانية السيطرة على هذا الاستخدام.	معلومات المصنّع / المستورد / المورد / الموزع
LiquidPower Specialty Products Inc. 2103 CityWest Blvd. Suite 1400 Houston, TX 77042 +1 800.897.2774 أو +1 713.339.8703	المصنّع العنوان الهاتف
SDS@LiquidPower.com www.LiquidPower.com	البريد الإلكتروني ارتدي القفازات الواقية/وأقلي العين/وأقلي الوجه.
703.527.3887 1+ (الولايات المتحدة الأمريكية) 800.424.9300 1+ (الولايات المتحدة الأمريكية)	هاتف الطواريء

## 2. تعريف الأخطار

غير مصنف.	الأخطار الفيزيائية
غير مصنف.	الأخطار الصحية
غير مصنف.	الأخطار البيئية
لا يوجد.	عناصر بطاقة الوسم
لا يوجد.	رمز الخطورة
لا يوجد.	كلمة التنبية
هذا الخليط لا يستوفي معايير التصنيف.	بيان الخطر
تراوي الممارسات الصحية الصناعية الجيدة.	البيان التحذيري
تُغسل الأيدي بعد المناولة.	الوقاية
يُخَرَّن بعيداً عن المواد المُنافرة.	الاستجابة
ليس هناك ما يُعرف.	التخزين
يجري التخلص من النفاية والفضلة بما يتنقق واشتراطات السلطة المحلية.	التخلص
أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف.	أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف
لا يوجد.	معلومات تكميلية

## 3. تركيب/معلومات عن المكونات

خلط	المكونات غير خطيرة أو دون حدود الكشف المنشورة.
الاستشاق	انقل إلى الهواءطلق. استدع الطبيب إذا تطورت الأعراض أو استدامت.
الاتصال الجلي	اغسل بالماء والصابون. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.

الاتصال بالعين

الابتلاع

أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة

إذا اقتضى الأمر

معلومات عامة

تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمادة/بالمواد ذات الصلة، ويتخذون الاحتياطات التي يحمون بها أنفسهم.

## 5. تدابير مكافحة الحرائق

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة

عامل الإطفاء

تعليمات/تجهيزات مكافحة الحرائق

طرق النوعية

أخطار الحرائق العامة

## 6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقية

إجراءات الطواريء

طرائق ومواد الاحتلاء والتنظيف

الانسكابات الكبرى: أوقف تدفق المادة، ما لم تكن هناك مخاطرة. حاصر المادة المنسكبة، حيثما أمكن. يُمتص بالفيميكولايت أو الرمل الجاف أو التراب ويوضع في حاويات. ادفع الماء في المنطقة، عقب استرجاع المنتج.

الانسكابات الصغيرة: يُزال بمادة ماصة (قماشة أو فرو). يُنظف السطح تدريجياً تماماً لإزالة بقايا التلوث.

لا تُعاد المنسكبات أبداً إلى الحاويات الأصلية ليعاد استخدامها. انظر باب 13 من صحيفة بيانات السلامة، بشأن التخلص من النفاية. تجنب الصرف في المصارف أو المجاري المائية أو على الأرض.

الاحتياطات البيئية

## 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين المأمون، بما حالات عدم التوافق

## 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني

قيم الحد البيولوجي

توجيهات التعرض

نظم التحكم الهندسية الملائمة

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات. ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات. التزم بإجراءات المراقبة الفياسية. لم تُخصص معايير التعرض.

يستعمل مرافقات عملية ، تهوية عادم موضعية، أو سيطرة هندسة أخرى للسيطرة على المستويات المحمولة جوا تحت حدود التعرض الموصى بها.

تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية  
حماية الوجه/العين

حماية الجلد

حماية اليدين

غير ذلك

تُستخدم قفازات واقية مناسبة حال خطر الاتصال الجلدي. يمكن أن يوصي مورّد القفازات بنوعية القفازات الملائمة.  
يُوصى بالزي المقاوم للكيماويات، إن كان الاتصال المُطلوب أو المتكرر مرجحاً.

يُستخدم الحماية التنفسية حال عدم كفاية التهوية.

ارتد ملابس واقية حرارية ملائمة، عند الضرورة.

الترم دائمًا بإجراءات الصحة الشخصية السليمة، مثل الغسل بعد متناوله المادة وقبل الأكل والشرب والتدخين أو أي منهما. اغسل زي العمل والتجهيزات الواقية بانتظام لإزالة الملوثات. تخلص من الملابس والأحذية الملوثة التي لا يمكن تنظيفها.

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

## 9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

السائل.

الحالة الفيزيائية

السائل.

الشكل

الأبيض.

اللون

ضعيف.

الرائحة

غير مُتاح.

مدى الرائحة

10 - 12.4

الأَس الهيدروجيني

0 ° س (32 ° ف)

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

100 ° س (212 ° ف)

مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية

لا يمكن تطبيقها.

نقطة الوميض

كاملاء تماماً.

معدل التبخّر

لا يمكن تطبيقها.

لقابلية للاشتعال

الحدود الانفجارية أو اللهوبيّة الأعلى/الأدنى

الحد الانفجاري - أدنى (%)

الحد الانفجاري - أعلى (%)

23.8 mmHg (25° س)

ضغط البخار

> 1 (الهواء=1)

كتافة البخار

0.97 - 0.84 (25°C / 77°F)

الكتافة النسبية

الذوبان

يتشتت تماماً.

ذوبانية (الماء)

لم يتم قياس الممتلكات.

معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)

لم يتم قياس الممتلكات.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

لم يتم قياس الممتلكات.

درجة حرارة التحلل

50 - 200 ° س (غير النيوتينية) (25 ° ف)

الزوجة

المعلومات الأخرى

غير انفجاري.

الخواص الانفجارية

لم يتم قياس الممتلكات.

الزوجة الحركية

غير مؤكسدة.

الخواص المؤكسدة

## 10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية

المُنتَج مستقر وغير منقاعد في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادي.

الثبات الكيميائي

المادة مستقرة في الأحوال العادية.

إمكانية التفاعلات الخطيرة

ليس هناك تفاعل خطير معروف في أحوال الاستخدام العادي.

أحوال يتquin تجنّبها

الاتصال بمواد منافرة.

مواد غير متوافقة

عوامل مؤكسدة قوية.

نوافع التحلل الخطيرة

لا تُعرف أي نوافع خطيرة للتحلل.

## 11. معلومات السمية

الاستنشاق	معلومات عن مسالك التعرض المرجحة
الاتصال الجلدي	ليست هناك أي آثار ضارة متوقعة بسبب الاستنشاق.
الاتصال بالعين	الاتصال الجلدي المطلول قد يسبب تهيجاً مؤقتاً.
الابتلاع	الاتصال المباشر بالعين قد يسبب تهيجاً مؤقتاً.
الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية	من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.
معلومات عن الآثار السمية	الاتصال المباشر بالعين قد يسبب تهيجاً مؤقتاً.
سممة حادة	غير متوقع أن يكون سميّاً سمية حادة.
تآكل/تهيج الجلد	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
تهيج العين/تلف شديد للعين	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
تحسس جلدي أو تنسسي	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
التحسس الجلدي	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
تطفييرية الخلية الجرثومية	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
السرطانة	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
السمية الإنجابية	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
سممّة العضو المستهدف المعين - التعرض الأولد	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
سممّة العضو المستهدف المعين - التعرض المترعر	لا توجد أي معلومات عن الخليط. ومع ذلك، جميع المكونات غير مصنفة فيما يتعلق بهذا الخطر (أو موجودة في مستوى أدنى من عتبة التركيز للتصنيف).
خطر الشفط	لا يشكل خطر الشفط.
آثار مزمنة	ليس هناك ما يُعرف.
معلومات أخرى	ليس هناك ما يُعرف.

## 12. المعلومات البيئية

السمية البيئية	المنتج غير مصنف على أنه خطر بيئياً. إلا أن هذا لا يستثنى إمكانية أن تُخلف الانسكابات الكبرى أو المتكررة أثراً مُختلفاً أو ضاراً بالبيئة.
الاستدامة وقابلية التدراك	ليست هناك بيانات متاحة.
إمكانية التراكم البيولوجي	ليست هناك بيانات متاحة.
التحرك في التربة	هذا المنتج ذوب في الماء وقد يتبعثر في التربة.
الآثار الضارة الأخرى	ليس هناك آثار بيئية ضارة أخرى (مثل تأكّل الأوزون، وإمكانية نشوء الأوزون الضوئي الكيميائي، والاحتلال الصماوي، وإمكانية الاحتراق الأرضي) متوقعة من هذا المكوّن.

## 13. اعتبارات التخلص السليم

النفاية المتولدة من هذا المنتج ينبغي عدم تعريضها لبالوعات أو مجاري النفاية التي تحتوي على أي تركيز للهيدروكربون. هذا سوف يسبب تكون مواد هلامية قد تسد المواسير. يجمع ويُستصلح أو يُتخلص منه في حاويات مُحكمة الإغلاق بموقع مُرخص للتخلص من النفاية. تخلص منه وفقاً لجميع اللوائح السارية.

يتم التخلص وفقاً للوائح المحلية. البطانات أو الحاويات الفارغة قد تحفظ بعض بقايا المنتج. يجب التخلص من هذه المادة وحاويتها على نحو آمن (انظر: تعليمات التخلص).

الالتزام بتحذيرات بطاقة الوسم ولو بعد إفراغ الحاوية لأن الحاويات المفرغة قد تحفظ بفضلة المنتج. ينبغي أن تُؤخذ الحاويات الفارغة إلى موقع مُناولة نفايات معتمد لإعادة التدوير أو التخلص السليم.

تعليمات التخلص

لوائح التخلص المحلي

النفاية المختلفة عن الفضالة/ المنتجات غير المستهلكة

التغليف المأمور

## 14. معلومات النقل

ATA

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

IMDG

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.  
النقل سائباً وفقاً للمرفق الثاني من اتفاقية  
ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم  
عن السفن) 73/78 وكود حاوية السوائل  
الواسطة ((IBC))

## 15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستمرة المسبقة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث)  
لا يمكن تطبيقها.

البحرين. المواد الكيماوية الخاضعة لمعاهدة حظر الأسلحة الكيماوية الدولية (CWC) (المرسوم رقم 6 لعام 1997، الجداول 1 و 2 و 3؛ القانون رقم 51 لعام 2009)  
غير مدرج.

البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول 1)  
غير مدرج.

البحرين. الكيماويات المقيدة تقيداً شديداً (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول 2)  
غير مدرج.

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح  
غير مدرج.

عمان. قائمة المواد الكيميائية المحظورة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 2)  
غير مدرج.

عمان. قائمة المواد الكيميائية المقيدة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 1)  
غير مدرج.

المملكة العربية السعودية. الجبيل وينبع. ملوثات الهواء الخطيرة (الهيئة الملكية لجibil وينبع اللوائح البيئية ، V.1. 2004، جدول 2C)  
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهدة حظر الأسلحة الكيماوية (CWC) المنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد الخطيرة)  
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلائف المخدرة المنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد الخطيرة)  
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيماوية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسة (القرار الوزاري رقم 193)  
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيماوية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسة  
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة، دبي، الاتجار غير المشروع بالمخدرات (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية)، وزارة الصحة، مدونة الممارسات

غير مدرج.

قائمة البضائع الخطرة الممنوعة والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه، التي جمعتها بلدية دبي، إدارة البيئة، نشرة المعلومات غير مدرج.

اللوائح الدولية

اتفاقية استكهولم

لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية روتردام

لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول مونتريال

لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول كيوتو

لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية بازل

لا يمكن تطبيقها.

قواعد الجرد الدولية

البلد (البلدان) أو المنطقة

أستراليا

كندا

كندا

الصين

أوروبا

أوروبا

اليابان

كوريا

نيوزيلندا

الفلبين

تايوان

الولايات المتحدة الأمريكية وبورتوريكو

\*تشير "نعم" إلى أن جميع مكونات هذا المنتج تتفق مع متطلبات الجرد التي يديرها البلد الحاكم

تشير "لا" إلى أن مكوناً واحداً أو أكثر من مكونات المنتج غير مدرجة أو مغافلة من الإدراج في قائمة الجرد التي يديرها البلد الحاكم.

## 16. معلومات أخرى، بما فيها تاريخ الإعداد أو آخر مراجعة

13-يناير-2020

تاريخ الإصدار

18-مارس-2022

تاريخ المراجعة

05

الإصدار رقم

ابراء الذمة

<المُصنّع> لا يُلم إلماً شاملاً بجميع الظروف التي قد يُستعان فيها بهذه المعلومات أو يُستخدم فيها مُنتَجُه، أو غيره من مُنتَجاتِ المُصنّعين الآخرين مع مُنتَجِه. وتقع على المُسْتَخدِم مسؤوليّة التأكيد من توافر الظروف الآمنة لتناوله المنتج وتخزينه والتخلص منه على نحو سليم، ويتحملُ المسؤوليّة عما يتربّى على سوء الاستخدام من خسارة أو ضرر أو ثلف أو تكاليف. ما ورد في الصحفة من معلومات يقوّم على أفضل ما يتاح من معارف وخبرات حاليّاً.