

項目 1: 化学品及び会社情報

製品識別子

化学品の名称 **cleaner CY820 oxidizing**

同義語: cleaning concentrate

製品コード CY820-1+UA

該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。

推奨用途

実験用化学物質

消毒剤

安全データシートの供給元の詳細情報

供給者の会社名称,住所及び電話番号

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

その他の情報問い合わせ先:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.pcc@endress.com

緊急連絡電話番号 +81-72-727-2499

項目 2: 危険有害性の要約

化学品のGHS分類



竜巻火炎

酸化性液体 区分2

H272 火災助長のおそれ: 酸化性物質



頭蓋骨と大たい骨

急性毒性(吸入) 区分2

H330 吸入すると生命に危険



健康に危険

生殖細胞変異原性 区分2

H341 遺伝性疾患のおそれの疑い

特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分2 H371 臓器の障害のおそれ

特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2 H373 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



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1A

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1

H318 重篤な眼の損傷



環境

水生環境有害性(慢性毒性) 区分2

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性



化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(1ページの続き)

急性毒性(経口) 区分4 H302 飲み込むと有害

水生環境有害性(急性毒性) 区分2 H401 水生生物に毒性

GHSラベル要素 (絵表示又はシンボル, 注意喚起語, 危険有害性情報及び注意書き)

GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム) により分類及び表示されています。
絵表示

GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09

注意喚起語 危険

危険と定められた成分をラベル表示:

溶液中の過酸化水素

過酢酸

酢酸

危険有害性情報

火災助長のおそれ: 酸化性物質

飲み込むと有害

吸入すると生命に危険

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

遺伝性疾患のおそれの疑い

臓器の障害のおそれ

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

長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

可燃物と混合を回避するために予防策をとること。

皮膚 (又は髪) に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

直ちに毒物センター/医師に連絡すること。

特別な処置が緊急に必要である (このラベルのを見よ)。

施錠して保管すること。

現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及び vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし

vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

項目 3: 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

危険な含有成分:

CAS: 7722-84-1	溶液中の過酸化水素	20-40%
	酸化性液体 区分1, H271; 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314; 急性毒性(経口) 区分4, H302; 急性毒性(吸入) 区分4, H332	

(3ページに続く)

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(2ページの続き)

CAS: 64-19-7	酢酸  引火性液体 区分3, H226;  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314;  急性毒性(経皮) 区分4, H312	5-10%
CAS: 79-21-0	過酢酸  有機過酸化物 タイプF, H242;  急性毒性(吸入) 区分1, H330;  生殖細胞変異原性 区分2, H341; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分1, H370; 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分1, H372;  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314; 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1, H318;  水生環境有害性(慢性毒性) 区分1, H410;  急性毒性(経口) 区分4, H302; 急性毒性(経皮) 区分4, H312; 引火性液体 区分4, H227; 水生環境有害性(急性毒性) 区分2, H401	2-6%

補足注意事項: 危険に関する注意事項の文面は 16 章から引用したものである

* 項目 4: 応急措置

応急手当処置に関する説明

一般情報:

プロダクトの付着した衣類は速やかに脱ぐこと

中毒症状は時間がかなり経過した後に現れる場合もあるため、事故後最低 48 時間は医師の監視のもとで過ごすこと

呼吸防護マスクは汚染衣服を脱いだ後にはずすこと

呼吸が不規則な場合あるいは呼吸停止の際には人工呼吸器を使用のこと

吸入した場合

外気もしくは酸素を送り込む、医師の助けを借りる

意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する

皮膚に付着した場合

即刻医師に診てもらおう

即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ

即刻水で洗浄

眼に入った場合 眼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医師に相談する

飲み込んだ場合

即医師を呼ぶ

十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医師を呼ぶ

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 追加的な関連情報は得られていません。

何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

* 項目 5: 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤 周辺状況に合わせた消火措置を取る

使ってはならない消火剤 情報なし

本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 一酸化炭素 (CO)

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 追加的な関連情報は得られていません。

特別な保護装備:

酸素ボンベ付き呼吸保護装備を着用

呼吸保護マスクを着用

項目 6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

十分な換気を心がける

蒸気/埃/エアロゾルの作用から保護するためにマスクを着用

防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない

防護服を着用

(4ページに続く)

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(3ページの続き)

環境に対する注意事項

河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する

大量の水で薄める

下水処理施設、地上水あるいは地下水に達しないようにする

封じ込め及び浄化の方法及び機材

液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する

中和剤を使用

13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照

人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照

廃棄処分に関しては 13 項参照

* 項目 7: 取扱い及び保管上の注意

取扱い

密閉の室内でこぼしたり、あるいは散布はしない

熱と直射日光から保護する

作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける

容器は十分に注意しながら開封し、取り扱う

火災および爆発防止に関する注意事項:

蒸気は空気と結合すると、爆発性混合物を発生する可能性がある

周辺で火災が起きた場合には緊急冷却設備を取り付ける

呼吸保護装置を用意しておく

混融危険性を含めた安全貯蔵条件

保管

保管スペースおよび容器に関する要求事項: もとの容器の中でのみ保管する

同じ場所に保管する際の注意事項:

酸化成分と離して保管する

還元剤と離して保管する

保管条件に関するその他の注意事項:

涼しい場所に保管する

容器は密閉した状態に保つ

保管クラス: 5.1 B

特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

* 項目 8: ばく露防止及び保護措置

許容濃度等

作業場において限界値の監視を要する成分:

CAS: 7722-84-1 溶液中の過酸化水素

PEL (US) 長期値: 1.4 mg/m³, 1 ppmREL (US) 長期値: 1.4 mg/m³, 1 ppm

TLV (US) 長期値: 1 ppm

A3

CAS: 64-19-7 酢酸

OEL (JP) 長期値: 25 mg/m³, 10 ppmIOELV (EU) 短期値: 50 mg/m³, 20 ppm長期値: 25 mg/m³, 10 ppmPEL (US) 長期値: 25 mg/m³, 10 ppmREL (US) 短期値: 37 mg/m³, 15 ppm長期値: 25 mg/m³, 10 ppm

TLV (US) 短期値: 15 ppm

長期値: 10 ppm

(5ページに続く)

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(4ページの続き)

CAS: 79-21-0 過酢酸

TLV (US)	短期値: 0.4* ppm *inhalable fraction + vapor, A4
----------	--

追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている

設備対策

技術設備の形体に関する追加注意事項: その他の申し立てなし、7項参照

保護具

一般防止措置および衛生措置:

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ

休憩の前、作業終了後には手を洗う

防護服は別に保管する

眼に入らないように

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

呼吸保護器具:

短時間もしくは負担が小さい場合には呼吸フィルター付装置を、集中的にあるいは長時間触れる場合には、酸素ボンベ付き呼吸保護装置を使用すること

手の保護:



保護手袋

重大な問題が起きるのを防ぐために、手袋の着用は必要最小限に抑える

カテゴリー III の CE マークの付いた化学製品取り扱い用保護手袋のみを使用する

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない

手袋材

ブチ - ルゴム

ニトリルゴム

クロロプレムゴム

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

体の保護: 作業保護服

項目 9: 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

物理状態

液状

色

無色

臭い

かむような

嗅覚閾値

決まっていない。

融点 / 凝固点 (混合物の場合は、記載省略可)

決まっていない

沸点又は初留点及び沸点範囲

決まっていない

可燃性

情報なし

爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界

下限:

決まっていない。

(6ページに続く)

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(5ページの続き)

上限:	決まっていない.
引火点	> 60 °C
分解温度	決まっていない.
pH 約 20 °C	0.5-1.5
粘性:	
動粘性率	決まっていない.
力学的:	決まっていない.
溶解度 (混合物の場合は,記載省略可)	
水:	完全に混合できる
n-オクタノール / 水分配係数 (log値) (混合物の場合は,記載省略可)	決まっていない.
蒸気圧 約 20 °C	23 hPa
密度及び / 又は相対密度	
密度 約 20 °C:	1.12 g/cm ³
相対的密度	決まっていない.
蒸気密度	決まっていない.
その他のデータ	
外観	
形:	液状
健康および環境保護ならびに安全に関する重要な指示事項	
自然発火点	プロダクトは自然発火しない
爆発の危険:	プロダクトは爆発する危険はない 決まっていない.
溶剤含有量:	
有機溶剤:	9.0 %
水:	58.0 %
固形物含有量:	0.0 %
状態の変化	
気化速度	決まっていない.

項目 10: 安定性及び反応性

反応性 追加的な関連情報は得られていません。
化学的安定性
熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
危険有害反応可能性
金属に対して腐食性あり
アルカリと金属に反応
避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
混触危険物質 追加的な関連情報は得られていません。
危険有害な分解生成物 一酸化炭素と二酸化炭素

項目 11: 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性
飲み込むと有害
吸入すると生命に危険

分類上の LD/LC50 値:

CAS: 64-19-7 酢酸

口	LD50	3,310 mg/kg (rat)
皮膚	LD50	1,060 mg/kg (rbt)

CAS: 79-21-0 過酢酸

口	LD50	1,740 mg/kg (rat)
---	------	-------------------

皮膚腐食性 / 刺激性 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

(7ページに続く)

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(6ページの続き)

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性 重篤な眼の損傷
生殖細胞変異原性 遺伝性疾患のおそれの疑い
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 臓器の障害のおそれ
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 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
誤えん有害性 追加的な関連情報は得られていません。

項目 12: 環境影響情報

毒性

水生生物に対する毒性:

CAS: 7722-84-1 溶液中の過酸化水素

EC50[72h] 1.38 mg/l (Algae)

CAS: 64-19-7 酢酸

EC50[48h] 36.9 mg/l (Daphnia Magna)

EC50[72h] >1,000 mg/l (Algae)

CAS: 79-21-0 過酢酸

EC50[48h] 0.73 mg/l (Daphnia Magna)

EC50[72h] 0.7 mg/l (Algae)

EC50[96h] 0.8 mg/l (Fish)

NOEC (chron aqua tox) 0.00094 mg/l (danio rerio)

残留性・分解性 追加的な関連情報は得られていません。

生態蓄積性 追加的な関連情報は得られていません。

土壌中の移動性 追加的な関連情報は得られていません。

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及び vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし

vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

オゾン層への有害性 追加的な関連情報は得られていません。

他の副作用

注: 魚類に対して毒性が高い

その他のエコロジーに関する注意事項:

一般注意事項:

水への危険度分類 1 (ドイツの規定) (自己査定): 水に対する危険性はわずかにある

薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない

希薄せずにあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない

水域においては魚やプランクトンにも毒性がある

水生生物にとり毒性が高い

大量に水路や河川に流出した場合には pH 値の低下を招く可能性がある。pH 値が低いと、水の組織に

害を及ぼす。使用濃度を薄めた場合 pH 値は大幅に上昇することで、物質を使用した後に水路に達する排

水の水への悪影響は小さい

項目 13: 廃棄上の注意

化学品 (残余廃棄物), 当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄, 又はリサイクルに関する情報

勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない

洗浄されていないパッケージ:

勧告: 関係当局の規則に従って処分する

推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

項目 14: 輸送上の注意

国連番号

IMDG, IATA

UN3149

(8ページに続く)

J-

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(7ページの続き)

品名 (国連輸送名)

IMDG

HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC
ACID MIXTURE STABILIZED, MARINE
POLLUTANT

IATA

Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture
stabilized

国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

IMDG

Class
Label5.1 可燃性 (酸化) 作用成分
5.1/8

IATA

Class
Label5.1 可燃性 (酸化) 作用成分
5.1 (8)

容器等級

IMDG, IATA

環境危険:

海洋汚染物質

特別マーキング (ADR):

ユーザー用特別予防措置

ケムラー符号:

EMS (電子メールサービスナンバー) 番号:

Segregation groups

Stowage Category

Stowage Code

Segregation Code

II
このプロダクトには環境に毒性のある成分が含まれて
いる: 過酢酸

はい

シンボル (魚やツリー)

シンボル (魚やツリー)

警告: 可燃性 (酸化) 作用成分

58

F-H,S-Q

Peroxides

D

SW1 Protected from sources of heat.

SG16 Stow "separated from" class 4.1

SG59 Stow "separated from" SGG14-permanganates

SG72 See 7.2.6.3.2.

MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積
み輸送される液体物質

情報なし

輸送/その他の説明:

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "模範規制":

UN 3149 HYDROGEN PEROXIDE AND
PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED, 5.1
(8), II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

* 項目 15: 適用法令

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

化審法

既存化学物質

CAS: 7722-84-1 | 溶液中の過酸化水素

1-419

(9ページに続く)

J

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(8ページの続き)

CAS: 64-19-7	酢酸	2-688
CAS: 79-21-0	過酢酸	2-689

特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

優先評価化学物質

CAS: 7722-84-1 | 溶液中の過酸化水素

CAS: 79-21-0 | 過酢酸

白物質

内容成分はリストアップされていない

既存化学物質安全性点検結果 (分解性・蓄積性)

CAS: 64-19-7 | 酢酸

CAS: 79-21-0 | 過酢酸

既存化学物質安全性点検結果 (毒性)

内容成分はリストアップされていない

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

PRTR 制度 - 特定第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

毒物及び劇物取締法:劇物

CAS: 7722-84-1 | 溶液中の過酸化水素

毒物及び劇物取締法:有機シアン化合物から除かれるもの

内容成分はリストアップされていない

毒物及び劇物取締法:毒物

内容成分はリストアップされていない

毒物及び劇物取締法:特定毒物

内容成分はリストアップされていない

労働安全衛生法

危険物

爆発性の物 (施行令別表第1第1号)

CAS: 79-21-0 | 過酢酸

発火性の物 (施行令別表第1第2号)

内容成分はリストアップされていない

酸化性の物 (施行令別表第1第3号)

CAS: 7722-84-1 | 溶液中の過酸化水素

引火性の物 (施行令別表第1第4号)

CAS: 64-19-7 | 酢酸

可燃性のガス (施行令別表第1第5号)

内容成分はリストアップされていない

特定化学物質等

第一類物質

内容成分はリストアップされていない

第二類物質

内容成分はリストアップされていない

(10ページに続く)

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(9ページの続き)

第三類物質		
内容成分はリストアップされていない		
名称等を通知すべき有害物 (別表第9)		
CAS: 7722-84-1	溶液中の過酸化水素	126
CAS: 64-19-7	酢酸	176
製造許可物質		
内容成分はリストアップされていない		
鉛中毒予防規則 (施行令別表第4)		
内容成分はリストアップされていない		
四アルキル鉛中毒予防規則 (施行令別表第5)		
内容成分はリストアップされていない		
有機溶剤中毒予防規則第 (施行令別表第6の2)		
第一種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
第二種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
第三種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
強い変異原性が認められた化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
消防法		
CAS: 7722-84-1	溶液中の過酸化水素	
CAS: 64-19-7	酢酸	
CAS: 79-21-0	過酢酸	
海洋汚染防止法		
CAS: 7722-84-1	溶液中の過酸化水素	
CAS: 64-19-7	酢酸	
特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律		
特定物質代替物質		
内容成分はリストアップされていない		
特定物質		
内容成分はリストアップされていない		
大気汚染防止法		
内容成分はリストアップされていない		
水質汚濁防止法		
有害物質		
内容成分はリストアップされていない		
指定物質		
CAS: 7722-84-1	溶液中の過酸化水素	3-3-4

GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。

絵表示



GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09

注意喚起語 危険

(11ページに続く)

化学品の名称 cleaner CY820 oxidizing

(10ページの続き)

危険と定められた成分をラベル表示:

溶液中の過酸化水素

過酢酸

酢酸

危険有害性情報

火災助長のおそれ: 酸化性物質

飲み込むと有害

吸入すると生命に危険

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

遺伝性疾患のおそれの疑い

臓器の障害のおそれ

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

長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

可燃物と混合を回避するために予防策をとること。

皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

直ちに毒物センター/医師に連絡すること。

特別な処置が緊急に必要な(このラベルのを見よ)。

施錠して保管すること。

現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

国内規定:

水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

項目 16: その他の情報

この情報は現在の我々の認識に基づいている。ただし、プロダクトの特性を保証するものではなく、また契約において法的根拠にはならない

データシート作成部門: PCC-TWR

問い合わせ先: MSDS.pcc@endress.com

縮約と二文字語:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

引火性液体 区分3: Flammable liquids – Category 3

引火性液体 区分4: Flammable liquids – Category 4

酸化性液体 区分1: Oxidizing liquids – Category 1

酸化性液体 区分2: Oxidizing liquids – Category 2

有機過酸化物 タイプF: Organic peroxides – Type E/F

急性毒性(経口) 区分4: Acute toxicity – Category 4

急性毒性(吸入) 区分1: Acute toxicity – Category 1

急性毒性(吸入) 区分2: Acute toxicity – Category 2

皮膚腐食性/刺激性 区分1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

生殖細胞変異原性 区分2: Germ cell mutagenicity – Category 2

特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分1: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 1

特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分2: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 2

特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

水生環境有害性(急性毒性) 区分2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

水生環境有害性(慢性毒性) 区分1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

水生環境有害性(慢性毒性) 区分2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

* 前の版からデータを変更