



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14


バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

項目 1: 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
 - ・化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**
- ・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
 - ・製品カテゴリー PC0 Other
 - ・推奨用途 義歯の製造
- ・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
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
 - ・その他の情報問い合わせ先: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- ・緊急連絡電話番号 Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

項目 2: 危険有害性の要約

- ・化学品のGHS分類
 - 感作性(皮膚) 区分1 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
 - 水生環境有害性(急性毒性) 区分3 H402 水生生物に有害
 - 水生環境有害性(慢性毒性) 区分3 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害
- ・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
 - 
 - GHS07
 - ・注意喚起語 警告
 - ・危険と定められた成分をラベル表示:
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide
 - ・危険有害性情報
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
長期継続的影響によって水生生物に有害
 - ・注意書き
環境への放出を避けること。
保護手袋/目保護帯の着用
皮膚に付着した場合: 多量の石鹼と水で洗うこと。
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 - ・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
 - ・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



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

(1ページの続き)

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: -

危険な含有成分:

| | | |
|-------------|--|----------|
| 41637-38-1 | Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid 水生環境有害性(慢性毒性) 区分4, H413 | ≥75->90% |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate 水生環境有害性(慢性毒性) 区分2, H411 感作性(皮膚) 区分1B, H317 水生環境有害性(急性毒性) 区分2, H401 | ≥10-<25% |
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide 感作性(皮膚) 区分1, H317 水生環境有害性(慢性毒性) 区分4, H413 | ≥1-≤10% |

- 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
 - 吸入した場合 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ
 - 皮膚に付着した場合
即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
皮膚の刺激が続く場合には医者診察を受ける
 - 眼に入った場合
瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する
 - 飲み込んだ場合
状態が好転しない場合には医師に相談する
口をすすぎ、水を十分飲む
- 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 CO2、消火粉末あるいは水放射、火が大きい場合は水放射をおこなう
 - 使ってはならない消火剤 全開状態で放水
- 本化学物質または混合物から発生する特別な危険性
加熱もしくは火災の際に有毒ガスを発生する可能性あり
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置
 - 特別な保護装備:
酸素ボンベ付き呼吸保護装備を着用
完全防護服を着用
 - その他の情報 -

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
防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
Do not breathe vapor / mist / gas.
Avoid contact with eyes and skin.

(3ページに続く)



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

(2ページの続き)

- ・ **環境に対する注意事項** 下水処理施設、坑道、および地下室への侵入を防ぐ
- ・ **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
取り除いた物質は規則に従って処分する
- ・ **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**
容器は密閉状態に保つ
作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける
- ・ **火災および爆発防止に関する注意事項:**
発火元は遠ざける。禁煙
静電荷を防ぐ措置をほどこす
- ・ **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:**
よく密閉した樽の中で涼しく乾燥した場所に保管する
光にさらされないよう保護する
 - ・ **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
 - ・ **保管条件に関するその他の注意事項:** ない
- ・ **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:**
このプロダクトは作業場において監視する必要のある限界値を持つ成分は含まれていない
削除

| 人が健康上の理由によりこの物質に露出されてはいけない数値 | | |
|--|-------------------------------|-------------------|
| 72869-86-4 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate | | |
| 口 | ge.pop., l.te, syst. | 0.3 mg/Kg (nd) |
| | worker industr., l.te., syst. | 1.3 mg/Kg/d (nd) |
| 皮膚 | ge.pop., l.te, syst. | 0.7 mg/Kg/d (nd) |
| | worker industr., l.te., syst. | 3.3 mg/m3 (nd) |
| 吸収 | ge.pop., l.te, syst. | 0.6 mg/m3 (nd) |
| | worker industr., acute, syst. | 7.84 mg/m3 (nd) |
| 162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | | |
| 口 | ge.pop., acu., syst. | 1.67 mg/Kg (nd) |
| | ge.pop., l.te, syst. | 1.5 mg/Kg (nd) |
| 皮膚 | worker industr., acute, syst. | 3.33 mg/Kg/d (nd) |
| | worker industr., l.te., syst. | 3.33 mg/Kg/d (nd) |
| 吸収 | ge.pop., acu., syst. | 1.67 mg/Kg/d (nd) |
| | ge.pop., l.te, syst. | 1.5 mg/Kg/d (nd) |

(4ページに続く)



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

(3ページの続き)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| worker industr., l.te., syst. | 7.84 mg/m3 (nd) |
| ge.pop., acu., syst. | 3.92 mg/m3 (nd) |
| ge.pop., l.te., syst. | 1.93 mg/m3 (nd) |

・ 予想効力濃度の属性

72869-86-4 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate

| | |
|----------------------|-----------------|
| freshwater | 0.01 mg/l (nd) |
| marine water | 0.001 mg/l (nd) |
| STP | 3.61 mg/l (nd) |
| sedim., dw, fre.wat. | 4.56 mg/Kg (nd) |
| sedim., dw, mar.wat. | 0.46 mg/Kg (nd) |

162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

| | |
|----------------------|------------------|
| freshwater | 0.001 mg/l (nd) |
| marine water | 0.001 mg/l (nd) |
| interm. wat. release | 0.001 mg/l (nd) |
| STP | 1 mg/l (nd) |
| sedim., dw, fre.wat. | 0.712 mg/Kg (nd) |
| sedim., dw, mar.wat. | 0.712 mg/Kg (nd) |
| soil,dw | 20 mg/Kg (nd) |

・ 追加注意事項: 生成時に有効なリストがもたれている

・ 設備対策

・ 保護具

・ 一般防止措置および衛生措置:

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

・ 呼吸保護器具: フィルター P2

・ 手の保護:

ゴム手袋

保護手袋は使用する度に問題ないかをチェックすること
recommended

・ 手袋材

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

・ 最高 15 分間連続して使用する手袋には以下の材質が適当である:

ブチ - ルゴム

ニトリルゴム

・ 眼の保護: 密閉式保護めがね

・ 体の保護: 軽装保護服

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

・ 色

ブルー

・ 臭い

エステルのような

(5ページに続く)



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

(4ページの続き)

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 嗅覚閾値 ・ 融点 / 凝固点 (混合物の場合は、記載省略可) ・ 沸点又は初留点及び沸点範囲 ・ 可燃性 ・ 爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界 <ul style="list-style-type: none"> ・ 下限: ・ 上限: ・ 引火点 ・ 自然発火点 ・ 分解温度 ・ pH ・ 粘性: <ul style="list-style-type: none"> ・ 動粘性率 ・ 力学的 約 20 °C: ・ 溶解度 (混合物の場合は、記載省略可) <ul style="list-style-type: none"> ・ 水: ・ 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) ・ 蒸気圧 ・ 密度及び / 又は相対密度 <ul style="list-style-type: none"> ・ 密度: ・ 相対的密度 約 20 °C ・ 蒸気密度 | <p>決まっていない.</p> <p>決まっていない</p> <p>>200 °C</p> <p>情報なし</p> <p>決まっていない.</p> <p>決まっていない.</p> <p>情報なし</p> <p>プロダクトは自然発火しない</p> <p>決まっていない.</p> <p>決まっていない.</p> <p>決まっていない.</p> <p>1.1 mPas</p> <p>混ぜ合わせられない、ほとんど混ぜ合わせられない</p> <p>決まっていない.</p> <p>決まっていない.</p> <p>決まっていない</p> <p>1.1 - 1.2 g/cm³</p> <p>決まっていない.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ その他のデータ <ul style="list-style-type: none"> ・ 外観 ・ 形: ・ 発火温度: ・ 爆発の危険: ・ 溶剤含有量: <ul style="list-style-type: none"> ・ 有機溶剤: ・ 状態の変化 ・ 気化速度 | <p>追加的な関連情報は得られていません。</p> <p>液状</p> <p>375 °C</p> <p>375 °C</p> <p>プロダクトは爆発する危険はない</p> <p>0.0 %</p> <p>決まっていない.</p> |

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: 規定どおりの保管および取り扱いでは分解しない
- ・ 危険有害反応可能性
 - 重合
 - 光と反応
- ・ 避けるべき条件 Heat, flames and sparks.
- ・ 混触危険物質
 - 過酸化物および他の酸基生成物と反応
 - Strong oxidizers
- ・ 危険有害な分解生成物 危険な分解プロダクトはない
 - ・ その他の情報: 使用濃度の規定を順守した場合には、安定乳濁液が生成される危険はない

JP

(6ページに続く)



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

(5ページの続き)

項目 11: 有害性情報

・ 毒性学的影響に関する情報

- ・ 急性毒性
無効

・ 分類上の LD/LC50 値:

72869-86-4 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate

| | | |
|----|------|------------------------------|
| 口 | LD50 | >5000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| 皮膚 | LD50 | >2000 mg/kg (rat) (OECD 402) |

162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

| | | |
|----|------|-------------------|
| 口 | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |
| 皮膚 | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

- ・ 皮膚腐食性 / 刺激性 Based on available data, the classification criteria are not met.
- ・ 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性
無効
- ・ 呼吸器感作性又は皮膚感作性
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・ 生殖細胞変異原性
無効
- ・ 発がん性
無効
- ・ 生殖毒性
無効
- ・ 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
無効
- ・ 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
無効
- ・ 呼吸器に危険
無効
- ・ 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:

72869-86-4 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate

| | |
|--------------|--------------------------------|
| EC50/48h | >1.2 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| LC50/96h | 10.1 mg/l (fish) (OECD 203) |
| ErC50 / 72 h | >0.68 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC / 72h | 0.21 mg/l (algae) (OECD 201) |

162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

| | |
|----------|----------------------------------|
| EC50/72h | >0.26 mg/l (algae) (OECD 201) |
| EC50/48h | >1.175 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| LC50/96h | >0.09 mg/l (fish) (OESO 203) |

・ 残留性・ 分解性

72869-86-4 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate

| | |
|--------------------|---|
| biologischer Abbau | 22 % /28d (nd) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C) |
|--------------------|---|

- ・ 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

(7ページに続く)



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

(6ページの続き)

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
関係当局の規則に従って処分する

・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
汚染されていないパッケージはリサイクルに持ち込める

項目 14: 輸送上の注意

・国連番号

・ADR, ADN, IMDG, IATA 無効

・品名 (国連輸送名)

・ADR, ADN, IMDG, IATA 無効

・国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

・ADR, ADN, IMDG, IATA
分類 無効

・容器等級

・ADR, IMDG, IATA 無効

・環境危険:

情報なし

・ユーザー用特別予防措置

情報なし

・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:

-

・UN "模範規制":

無効

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 追加的な関連情報は得られていません。

・化審法

・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

内容成分はリストアップされていない

・白物質

162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

(8ページに続く)



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

(7ページの続き)

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 既存化学物質安全性点検結果 (分解性・蓄積性) |
| 162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 毒物及び劇物取締法:劇物 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生法 危険物 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 酸化性の物 (施行令別表第 1 第 3 号) |
| 内容成分はリストアップされていない |
| <ul style="list-style-type: none"> 特定化学物質等 |
| <ul style="list-style-type: none"> 第一類物質 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| <ul style="list-style-type: none"> 第二類物質 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| <ul style="list-style-type: none"> 第三類物質 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| <ul style="list-style-type: none"> 名称等を通知すべき有害物 (別表第 9) |
| 内容成分はリストアップされていない |
| <ul style="list-style-type: none"> 製造許可物質 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 有機溶剤中毒予防規則第 (施行令別表第 6 の 2) |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |

(9ページに続く)



安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.07.14

バージョン番号: 2

改訂日: 2021.07.14

化学品の名称 **dima Print Ortho, dima Print Guide**

(8ページの続き)

| |
|---------------------------------|
| ・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 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| ・海洋汚染防止法 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| ・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 |
| 内容成分はリストアップされていない |
| ・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

・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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- PRTR/化管法: 化学物質排出把握管理促進法
- 感作性(皮膚) 区分1: Skin sensitisation – Category 1
- 感作性(皮膚) 区分1B: Skin sensitisation – Category 1B
- 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(急性毒性) 区分3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3
- 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
- 水生環境有害性(慢性毒性) 区分3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
- 水生環境有害性(慢性毒性) 区分4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

・* 前の版からデータを変更