

## 有害性情報(生態影響)の提供依頼等の結果について

平成29年9月22日に開催した3省合同審議会参考資料8に示したデフォルト適用候補物質に関する有害性情報の提供結果を以下に示す。なお、物質No.7については情報提供があったところだが、過年度において、No.5、No.6と合わせて評価単位「ポリオキシエチレンモノアルキル(又はアルケニル)(C16~18)エーテル(数平均分子量が1,000未満のものに限る。）」とすることが検討されていたことから\*1、No.5,6の物質をNo.7の物質と合わせてデフォルトの有害性の適用を保留とすることとした。

### 有害性情報(生態影響)の提供依頼等の結果

No.*2	CAS番号	名称	情報提供結果	対応
1	26635-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	提供なし	デフォルトの有害性を適用
2	33939-64-9	ナトリウム=α-(カルボキシラトメチル)-ω-(ドデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	提供なし	デフォルトの有害性を適用
3	98-00-0	フルフリルアルコール	提供なし	デフォルトの有害性を適用
4	3164-85-0	カリウム=2-エチルヘキサノアート	提供なし	デフォルトの有害性を適用
8	78-23-9	3-ヒドロキシ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピル=ステアラート	提供なし	デフォルトの有害性を適用

評価単位	ポリオキシエチレンモノアルキル(又はアルケニル)(C16~18)エーテル(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)			
5	68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	提供なし	デフォルト適用を保留
6	68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated	提供なし	デフォルト適用を保留
7	9005-00-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-	ミジンコ急性遊泳阻害試験結果	デフォルト適用を保留

### 生態影響に関する優先度判定(案)

No.*2	CAS番号	名称	分解性	分解性反映暴露クラス	デフォルト有害性クラス	優先度
1	26635-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	難(デフォルト)	3	1	高
2	33939-64-9	ナトリウム=α-(カルボキシラトメチル)-ω-(ドデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	3	1	高
3	98-00-0	フルフリルアルコール	難(デフォルト)	4	1	高
4	3164-85-0	カリウム=2-エチルヘキサノアート	難(デフォルト)	4	1	高
8	78-23-9	3-ヒドロキシ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピル=ステアラート	難(デフォルト)	3	1	高

\*1 平成26年度第7回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 平成26年度化学物質審議会第2回安全対策部会 第149回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第一部】資料2-1 [http://www.env.go.jp/council/05hoken/y-051-149b/mat02\\_1.pdf](http://www.env.go.jp/council/05hoken/y-051-149b/mat02_1.pdf)

\*2 平成29年度第5回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、化学物質審議会平成29年度第2回安全対策部会、第177回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第一部】参考資料8の物質No.とした。