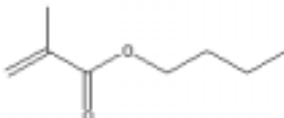


## [ 6 3 ] メタクリル酸 n-ブチル

### 1. 物質に関する基本的事項

#### (1) 分子式・分子量・構造式

物質名：メタクリル酸 n-ブチル  
(別の呼称：n-MBA、n-ブチルメタクリレート、ブチル-2-メチルアクリレート)  
CAS 番号：97-88-1  
分子式：C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  
分子量：142.2  
構造式：



#### (2) 物理化学的性状

本物質は常温で低粘度の無色透明な液体である<sup>1)</sup>。

融点	-75 (凝固点) <sup>2)</sup>
沸点	160 (760mmHg) <sup>3)</sup>
比重	0.8936(20/4 ) <sup>3)</sup>
蒸気圧	2.12mmHg(25 ) <sup>4)</sup>
n-オクタノール/水分配係数 (log Pow)	2.88 <sup>5)</sup>
水溶性	不溶 <sup>6)</sup> 、800mg/L(25 ) <sup>7)</sup>

#### (3) 環境運命に関する基礎的事項

本物質の分解性及び濃縮性は次のとおりである。

分解性 非生物的： (OH ラジカルとの反応性)：大気中での半減期は 0.471 日と計算される <sup>8)</sup> 。 (オゾンとの反応性)：大気中での半減期は 1.007 日と計算される <sup>8)</sup> 。 BOD から算出した分解度： 88% (試験期間：4 週間、被験物質：100mg/L、活性汚泥：30mg/L) <sup>9)</sup>
--

#### (4) 製造輸入量及び用途

##### 生産量・輸入量等

OECD に報告している生産量は 1,000 ~ 10,000t、PRTR 法の製造・輸入量区分は 1,000 ~ 10,000t の範囲である。

##### 用途

本物質の主な用途は、可撓性樹脂、繊維処理剤、紙加工用、紙コーティング剤、潤滑油添加剤、金属表面処理剤、塗料内部可塑剤である<sup>1)</sup>。

## 2. 暴露評価

環境リスクの初期評価のため、水生生物の生存・生育を確保する観点から、実測データをもとに基本的には特定の排出源の影響を受けていない一般環境等からの暴露を評価することとし、安全側に立った評価の観点からその大部分がカバーされる高濃度側のデータによって暴露量の評価を行った。原則として統計的検定の実施を含めデータの信頼性を確認した上で最大濃度を評価に用いている。なお、多数のデータが得られている場合は、95パーセンタイル値を参考として併記している。

### (1) 環境中分布の予測

メタクリル酸 n-ブチルの環境中の分布について、各環境媒体間への移行量の比率を EUSES モデルを用いて算出した結果を表 2.1 に示す。なお、モデル計算においては、面積 2,400km<sup>2</sup>、人口約 800 万人のモデル地域を設定して予測を行った<sup>1)</sup>。

表 2.1 メタクリル酸 n-ブチルの各媒体間の分布予測結果

		分布量 (%)
大	気	0.4
水	質	6.0
土	壤	53.7
底	質	40.0

### (2) 各媒体中の存在量の概要

メタクリル酸 n-ブチルの水質及び底質中の濃度について情報の整理を行い以下のデータが得られたが、現時点で暴露評価に利用できる調査例は得られなかった。

表 2.2 メタクリル酸 n-ブチルの水質、底質中の存在状況

媒体	幾何平均値	算術平均値	最小値	最大値	検出下限値	検出率	調査地域	測定年	文献
公共用水域・淡水 μg/L	<1	<1			0.005 ~ 1	0/2	東京	1979	2
公共用水域・海水 μg/L	<1	<1			0.005 ~ 1	0/6	全国	1979	2
底質 (公共用水域・淡水) μg/g	<10	<10			0.12 ~ 10	0/2	東京	1979	2
底質 (公共用水域・海水) μg/g	<10	<10			0.17 ~ 10	0/6	全国	1979	2

### (3) 水生生物に対する暴露の推定 (水質に係る予測環境中濃度: PEC)

メタクリル酸 n-ブチルの水生生物に対する暴露の推定の観点から、水質中濃度を表 2.3 のように整理した。評価に耐えるデータは得られなかった。

表 2.3 水質中のメタクリル酸 n-ブチルの濃度

媒体	平均	最大値等
	濃度	濃度
水質		
公共用水域・淡水	評価に耐えるデータは得られなかった。	評価に耐えるデータは得られなかった。
公共用水域・海水	評価に耐えるデータは得られなかった。	評価に耐えるデータは得られなかった。

注)：公共用水域・淡水は、河川河口域を含む。

### 3. 生態リスクの初期評価

生態リスクの初期評価として、水生生物に対する化学物質の影響（内分泌攪乱作用に関するものを除く）についてのリスク評価を行った。

#### (1) 生態毒性の概要

本物質の水生生物に対する影響濃度に関する知見の収集を行い、その信頼性を確認したもののについて生物群、毒性分類別に整理すると表 4.1 のとおりとなる。

表 3.1 生態毒性の概要

生物種	急性	慢性	毒性値 [μg/L]	生物名	エンドポイント /影響内容	暴露期間 [日]	信頼性			Ref. No.
							a	b	c	
藻類			<u>&lt;7,050</u>	<i>Selenastrum capricornutum</i>	NOEC BMS	3				環境庁
			<u>14,400</u>	<i>Selenastrum capricornutum</i>	EC <sub>50</sub> BMS	3				環境庁
			24,800	<i>Selenastrum capricornutum</i>	NOEC GRO	3				環境庁
			31,200	<i>Selenastrum capricornutum</i>	EC <sub>50</sub> GRO	3				環境庁
甲殻類			<u>1,100</u>	<i>Daphnia magna</i>	NOEC REP	21				環境庁
			<u>25,400</u>	<i>Daphnia magna</i>	EC <sub>50</sub> IMM	2				環境庁
魚類			<u>5,570</u>	<i>Oryzias latipes</i>	LC <sub>50</sub> MOR	4				環境庁
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

太字の毒性値は、PNEC 算出の際に参照した知見として本文で言及したものの、下線を付した毒性値は PNEC 算出の根拠として採用されたものを示す。

信頼性) a : 毒性値は信頼できる値である、b : ある程度信頼できる値である、c : 毒性値の信頼性は低いあるいは不明  
 エンドポイント) EC<sub>50</sub> (Median Effective Concentration): 半数影響濃度、LC<sub>50</sub> (Median Lethal Concentration): 半数致死濃度、NOEC (No Observed Effect Concentration): 無影響濃度  
 影響内容) BMS (Biomass): 生物現存量、GRO (Growth): 生長 (植物)、成長 (動物)、IMM (Immobilization): 遊泳阻害、MOR (Mortality): 死亡、REP (Reproduction): 繁殖、再生産

#### (2) 予測無影響濃度 (PNEC) の設定

急性毒性値及び慢性毒性値のそれぞれについて、信頼できる知見のうち生物群ごとに値の最も低いものを整理し、そのうち最も低い値に対して情報量に応じたアセスメント係数を適用することにより、予測無影響濃度 (PNEC) を求めた。

急性毒性値については、藻類では *Selenastrum capricornutum* に対する生長阻害の 72 時間半数影響濃度 (EC<sub>50</sub>) 14,400 μg/L、甲殻類では *Daphnia magna* に対する遊泳阻害の 48 時間半数影響濃度 (EC<sub>50</sub>) が 25,400 μg/L、魚類では *Oryzias latipes* に対する 96 時間半数致死濃度 (EC<sub>50</sub>) が 5,570 μg/L であった。急性毒性値について 3 生物群 (藻類、甲殻類及び魚類) の信頼できる知見が得られたため、アセスメント係数として 100 を用いることとし、上記の毒性

値のうち、最も低い値(魚類の 5,570  $\mu\text{g/L}$ )にこれを適用することにより、急性毒性値による PNEC として 560  $\mu\text{g/L}$  が得られた。

慢性毒性値については、藻類では *Selenastrum capricornutum* に対する生長阻害の 72 時間無影響濃度 (NOEC) 7,050  $\mu\text{g/L}$  未満、甲殻類では *Daphnia magna* に対する繁殖阻害の 21 日間無影響濃度 (NOEC) が 1,100  $\mu\text{g/L}$  であった。慢性毒性値について 2 生物群(藻類及び甲殻類)の信頼できる知見が得られたため、アセスメント係数として 100 を用いることとし、上記の毒性値のうち、最も低い値(甲殻類の 1,100  $\mu\text{g/L}$ )にこれを適用することにより、慢性毒性値による PNEC として 11  $\mu\text{g/L}$  が得られた。

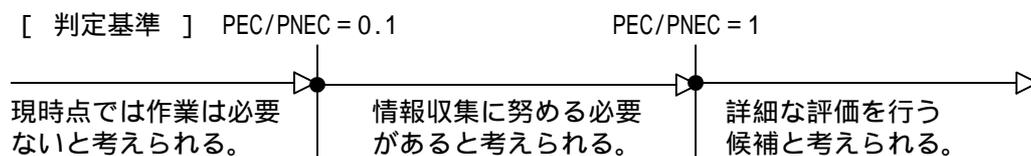
本物質の PNEC としては、甲殻類の慢性毒性値をアセスメント係数 100 で除した 11  $\mu\text{g/L}$  を採用する。

### (3) 生態リスクの初期評価結果

表 3.2 生態リスクの初期評価結果

媒体		平均濃度	最大値[95 パーセンタイル値]濃度 (PEC)	PNEC	PEC/PNEC 比
水質	公共用水域・淡水域	評価に耐えるデータは得られなかった。	評価に耐えるデータは得られなかった。	11 $\mu\text{g/L}$	-
	公共用水域・海水域	評価に耐えるデータは得られなかった。	評価に耐えるデータは得られなかった。		-

注：公共用水域・淡水域は、河川河口域を含む。



現時点では評価に耐える十分なデータがないため、生態リスクの判定はできない。本物質は生産量が 1,000 ~ 10,000t の範囲で多くなっているものの、環境中ではそのほとんどが土壌と底質中に分配され、PNEC 値は 11 $\mu\text{g/L}$  と比較的大きな値である。したがって、今後は水環境中への放出の可能性等に関する情報を収集し、環境中濃度の測定等知見の充実を優先的に行う必要性について検討する必要があると考えられる。

## 4 . 引用文献等

### (1) 物質に関する基本的事項

- 1) 化学工業日報社(2002) : 14102 の化学商品
- 2) Lewis, R.J., Sr (Ed.). Hawley's Condensed Chemical Dictionary. 12th ed. New York, NY: Van Nostrand Reinhold Co., 1993 187. [Hazardous Substances Data Bank (以下、HSDB)]
- 3) Lide, D.R. (ed.). CRC Handbook of Chemistry and Physics. 76th ed. Boca Raton, FL: CRC Press Inc., 1995-1996.,p. 3-291. [HSDB]
- 4) Daubert, T.E., R.P. Danner. Physical and Thermodynamic Properties of Pure Chemicals Data Compilation. Washington, D.C.: Taylor and Francis, 1989. [HSDB]

- 5) Hansch, C., Leo, A., D. Hoekman. Exploring QSAR - Hydrophobic, Electronic, and Steric Constants. Washington, DC: American Chemical Society., 1995. 48. [HSDB]
- 6) Weast, R.C. (ed.). Handbook of Chemistry and Physics. 60th ed. Boca Raton, Florida: CRC Press Inc., 1979.,p. C-465. [HSDB]
- 7) ULLMANN A21:159. [WSKOWWIN v1.40]
- 8) AOPWIN v1.90
- 9) 独立行政法人製品評価技術基盤機構(2002)：既存化学物質安全性点検データ

## (2) 暴露評価

- 1: (財)日本環境衛生センター 平成 13 年度化学物質の暴露評価に関する調査報告書(環境庁請負業務)
- 2:環境庁保健調査室：昭和 55 年版化学物質と環境

## (3) 生態リスクの初期評価

- 1) 環境庁 (1998)：平成 9 年度 生態影響試験実施事業報告