

2010年3月8日

ヘルシンキ

新たに提案された8種類の高懸念物質(SVHC)について意見を募集

欧州化学物質庁(ECHA)は、2010年3月8日、新たに8種類の化学物質を高懸念物質(SVHC)候補に指定する提案書を公表しました。これらの物質は今後、所定のプロセスを経て認可対象物質に指定される可能性があります。提案の詳細は、このプレスリリース文末のリンクからECHAのウェブサイトアクセスしてご覧いただけます。この8物質に関する関係者の意見を、2010年4月22日まで募集します。

デンマーク、フランス、ドイツのEU加盟3カ国は、8物質を高懸念物質(SVHC)候補に指定する提案書を提出しました。今後45日間、この8物質に関する一般からの意見を募集します。ただし、いただきたい意見は、その物質が高懸念物質と見なされる有害な性質に主眼を置くこととします。これらの意見に加えて、その物質の用途やばく露、より安全な代替物質や代替技術に関する関係者からの情報も併せて受け付けます。寄せられた意見や関連情報は、次に行われる検討段階（認可対象物質の選定など）で考慮されます。また、その検討の際には新たな意見募集が行われる予定です。

寄せられた意見はECHA加盟国委員会によって検討され、同委員会が高懸念物質(SVHC)の指定に同意すれば、その物質は高懸念物質(SVHC)候補リストに掲載され、そのリストの中から認可対象物質の選定が行われます。認可対象物質リストに掲載された物質は、所定の移行期間の後は、その使用に際して特定の認可が必要となります。

現在のところすでに29種類の物質が高懸念物質(SVHC)候補リストに掲載されており、同リストに追加された物質を含む調剤や成型品の供給者は、直ちに新たな情報提示を求められることになります。

今回提案された8物質はすべて、人の健康に深刻な影響を与える可能性があります。これらの物質には、発がん性、変異原性、生殖毒性、のいずれか、あるいはその複数の性質があると見なされています。提案された物質の名称、高懸念物質(SVHC)への提案理由、および主な用途については、付属の表に掲載されています。

附属書 XV の情報要件に基づき、EU 加盟国が提出した一式文書にある提案高懸念物質(SVHC)物質の名称、提案理由、および主な用途

物質名	EC 番号	CAS 番号	提案理由の SVHC 特性	主な用途
トリクロロエチレン	201-167-4	79-01-6	発がん性 カテゴリー2	<ul style="list-style-type: none"> 金属部品の脱脂洗浄 接着剤の溶剤 塩素化・フッ素化有機化合物製造の中間体
ホウ酸	233-139-2/ 234-343-4	10043-35-3/ 11113-50-1	生殖毒性 カテゴリー2	多岐にわたる用途。例：殺生物剤および防腐剤、パーソナルケア製品、食品添加物、ガラス、セラミックス、ゴム、化学肥料、難燃剤、塗料、工業用流体、ブレーキ液、はんだ製品、フィルム現像剤
四ホウ酸二ナトリウム無水物	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	生殖毒性 カテゴリー2	多岐にわたる用途。例：ガラスおよびガラス繊維、セラミックス、洗剤および洗浄剤、パーソナルケア製品、工業用流体、冶金、接着剤、難燃剤、殺生物剤、化学肥料
四ホウ酸二ナトリウム水和物	235-541-3	12267-73-1	生殖毒性 カテゴリー2	多岐にわたる用途。例：ガラスおよびガラス繊維、セラミックス、洗剤および洗浄剤、パーソナルケア製品、工業用流体、冶金、接着剤、難燃剤、殺生物剤、化学肥料
クロム酸ナトリウム	231-889-5	7775-11-3	発がん性 カテゴリー2 変異原性 カテゴリー2 生殖毒性 カテゴリー2	<ul style="list-style-type: none"> 実験室用（分析試薬） 他のクロム化合物の製造

クロム酸カリウム	232-140-5	7789-00-6	発がん性 カテゴリー2 変異原性 カテゴリー2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 金属類の処理およびコーティング ・ 試薬および化学薬品の製造 ・ 繊維製品製造 ・ セラミックスの着色料 ・ 皮なめし ・ 顔料、インクの製造 ・ 実験室用（分析試薬） ・ 花火
ニクロム酸アンモニウム	232-143-1	7789-09-5	発がん性 カテゴリー2 変異原性 カテゴリー2 生殖毒性 カテゴリー2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 酸化剤 ・ 実験室用（分析試薬） ・ 皮なめし ・ 繊維製品製造 ・ 感光性スクリーンの製造（陰極線管） ・ 金属処理
ニクロム酸カリウム	231-906-6	7778-50-9	発がん性 カテゴリー2 変異原性 カテゴリー2 生殖毒性 カテゴリー2	<ul style="list-style-type: none"> ・ クロム金属製造 ・ 金属類の処理およびコーティング ・ 試薬および化学薬品の製造 ・ 実験室用（分析試薬） ・ 実験室ガラス器具の洗浄 ・ 皮なめし ・ 繊維製品製造 ・ フォトリソグラフィー ・ 木材処理 ・ 冷却装置の防錆剤

意見募集へのリンク

http://echa.europa.eu/consultations/authorisation/svhc/svhc_cons_en.asp

詳細情報

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_en.asp

欧州化学物質庁 Annankatu 18, P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland Tel.: +358 9 6861 80 | Fax +358 9 6861 8210 | <http://echa.europa.eu> | press@echa.europa.eu