



DICHIARAZIONE REACH - ALLEGATO XIV (AUTORIZZAZIONI): 1-BROMOPROPANO

Comunicazione di interesse relativa alle modifiche del regolamento REACH per la sostanza **1-BROMOPROPANO (n-propil bromuro)** contenuta nei prodotti distribuiti da DN CHEMICALS.

Il Regolamento CE n. 999/2017 del 13 giugno 2017, che modifica l'allegato XIV del Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH), stabilisce che la sostanza 1-BROMOPROPANO, CAS n. 106-94-5, CE n. 203-445-0, classificata come tossica per la riproduzione (categoria 1B), dal Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP), soddisfa i criteri di inclusione nell'allegato XIV del Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH), Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione.

L' 1-BROMOPROPANO è contenuto nei seguenti prodotti distribuiti da DN CHEMICALS

- **AG 101**
- **ANTEX NPB**
- **LEKSOL**
- **LEKSOL AL**
- **GELION B 80**

In base al Regolamento CE n. 999/2017, è scaduto il termine ultimo di presentazione a ECHA (*European Chemical Agency*) di domande di autorizzazione, relativamente all'utilizzo della sostanza 1-BROMOPROPANO, per questo motivo, dal momento che

- non siamo a conoscenza di domande di autorizzazione inoltrate a ECHA, lungo la catena di approvvigionamento, relativamente alla sostanza in questione e ai suoi utilizzi
- il Regolamento CE n. 999/2017 stabilisce che il prodotto non può più essere utilizzato dopo il 4 luglio 2020 (*latest application date*)

DN CHEMICALS non assicurerà la consegna dei prodotti sopra elencati dopo il 30 aprile 2020.

Desideriamo, comunque, informare che disponiamo di una ampia gamma di prodotti sostitutivi con le seguenti caratteristiche generali:

- non infiammabili
- nessun problema di acidificazione
- rapida asciugatura
- residuo secco bassissimo
- elevato potere solvente per grassi, oli e contaminanti organici
- compatibile con la maggior parte di leghe metalliche e polimeri
- basso punto di ebollizione
- odore moderato
- bassa tossicità, prodotti non cancerogeni o mutageni

Applicazioni principali

Solventi ideali per impianti di lavaggio a solvente in fase vapore, la pulizia con ultrasuoni e lo sgrassaggio a freddo nei settori:

- Meccanica
- Automotive
- Aerospace
- Pulizia di componenti a contatto con ossigeno liquido
- Manutenzione di strumentazione elettronica
- Ottica
- Componenti medicali

Per ricevere ulteriori informazioni inviare richiesta a info@dn-chemicals.com.

Documento elettronico non firmato
09/03/2020



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.