



Circolare 11/2023

**Oggetto: CLASSIFICAZIONE ADR 2 BUTOSSIETANOLO**

Informiamo che dal 23.11.2023 la sostanza sotto specificata, subirà un aggiornamento in termini di classificazione GHS CLP come indicato

Annex VI of the CLP Regulation (Reg (EC) 1272/2008 was updated by the 18<sup>th</sup> ATP, Commission Delegated Regulation (EU) 2022/692, adopted February 16, 2022 and published in May 2022, [L\\_2022129EN.01000101.xml \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2022/692/20220501)

Index No	Chemical Name	EC No	CAS No	Classification		Labelling			Specific Conc. Limits, M-factors and ATE	Notes
				Hazard Class and Category Code(s)	Hazard statement Code(s)	Pictogram, Signal Word Code(s)	Hazard statement Code(s)	Suppl. Hazard statement Code(s)		
603-014-00-0	2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3	H331	GHS06	H331		inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE = 1 200 mg/kg bw <sup>1</sup>	
				Acute Tox. 4	H302	Dgr	H302			
				Skin Irrit. 2	H315		H315			
				Eye Irrit. 2	H319		H319			

Questa sostanza quindi, ad oggi NON classificata ai fini ADR, troverà subordinazione a fare data dal 23.11.2023, sia per la gestione dei prodotti dove è presente sia per la gestione dei rifiuti.

Invitiamo a verificare la corrispondenza del numero CAS nella tabella con la SDS in vostro possesso ed eventualmente richiedere al fornitore la MSDS aggiornata.

Per quanto attiene i rifiuti costituiti da questa sostanza saranno classificati ADR dal prossimo smaltimento.

Per ulteriori chiarimenti contattare oppure contattare i numeri

Tel. 0341 422936-423249 Interno - 2

Ricordiamo che è attivo un servizio di chat online sul nostro website [www.adritaly.it](http://www.adritaly.it)

**ADR ITALY Srl - Consulenza globale trasporti Adr-Rid lata lmdg**

Via Costituzione, 9 - 23808 Vercurago (LC) - tel. +39 0341 422936 - fax +39 0341 423249

P.IVA: 03625660166 - REA Lc 316587 - cap. soc. i.v. € 10.000,00

[www.adritaly.it](http://www.adritaly.it) - [info@adritaly.it](mailto:info@adritaly.it)