

Cascina, lì 28/03/2019

Oggetto: ADR 2019 Novità sulla Classificazione delle Miscele Corrosive.

Gentile Cliente,
come già segnalato nella Circolare prot. n. 03/2018/ADR inviata il 20/12/2018, nell'edizione 2019 dell'ADR sono state riscritte le parti relative alle procedure di classificazione che devono essere adottate per le miscele corrosive. Le nuove disposizioni dovranno essere osservate obbligatoriamente a partire dal 01/07/2019.

Da uno studio condotto dai tecnici di Flashpoint è emerso che i nuovi criteri di classificazione risultano spesso più restrittivi rispetto agli attuali criteri ed è pertanto possibile che:

- Miscele attualmente gestite come Non Soggette ad ADR saranno classificate in Classe 8, g.i. II.
- Miscele attualmente Soggette ad ADR con pericoli diversi dalla Corrosività potranno acquisire il pericolo sussidiario di Corrosività. Un liquido Infiammabile di Classe 3 potrà, ad esempio, diventare Infiammabile e Corrosivo.
- Miscele attualmente classificate in Classe 8, g.i. II (mediamente corrosive), potranno essere declassificate in Classe 8, g.i. III (debolmente corrosive).

Per facilitare la valutazione sull'impatto dei nuovi criteri sulle vostre spedizioni, vi invitiamo a leggere le seguenti domande e risposte:

1) D: Cosa devo fare se spedisco sostanze pericolose?

R: Continua a spedire le sostanze con l'attuale classificazione ADR perché l'ADR 2019 ha modificato soltanto i criteri di classificazione per le miscele.

2) D: Cosa devo fare se spedisco miscele che non contengono componenti corrosivi?

R: Continua a spedire le miscele con l'attuale classificazione ADR.

Nota bene: Per componenti corrosivi si intendono i componenti presenti in Sezione 3.2 della Scheda Dati di Sicurezza e classificati ai sensi del Regolamento CLP con l'indicazione di pericolo H314 (1A, 1B o 1C) "Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari"

3) D: Cosa devo fare se spedisco miscele che contengono tracce di componenti corrosivi?

R: I nuovi criteri di classificazione prendono in considerazione tutti i componenti corrosivi presenti in miscela ad una concentrazione $\geq 1\%$. Se ogni componente è dunque presente in concentrazione inferiore all'1% la classificazione ADR rimane invariata.

4) D: Cosa devo fare se spedisco miscele che contengono componenti corrosivi le cui Schede Dati di Sicurezza sono fornite o elaborate da terzi?

R: Contatta i fornitori richiedendo la rielaborazione e dunque l'aggiornamento delle Schede Dati di Sicurezza.

Invia, infine, le SDS aggiornate a Flashpoint per l'aggiornamento del Manuale delle Istruzioni Operative ADR.

5) D: Cosa devo fare se spedisco miscele che contengono componenti corrosivi di cui elaboro le Schede Dati di Sicurezza?

R: Provedi a rielaborare le Schede Dati di Sicurezza e invia i documenti revisionati a Flashpoint per l'aggiornamento del Manuale delle Istruzioni Operative ADR.

Nel caso in cui il Software utilizzato non effettua il calcolo della pericolosità ai fini del trasporto, contatta Flashpoint per programmare un piano di verifica delle classificazioni.

6) D: Cosa devo fare se spedisco miscele che contengono componenti corrosivi le cui Schede Dati di Sicurezza sono elaborate da Flashpoint?

R: Contatta Flashpoint per programmare un piano di revisione delle Schede Dati di Sicurezza.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

FLASHPOINT S.r.l.

Dott. Francesco Prestianni

