

Introduzione

Premessa

Le seguenti Buone Pratiche (*Good Practice Sheets* "GPS") sono pubblicate dal CTACSub in collaborazione con diverse organizzazioni industriali europee e nazionali (1) per aiutare gli utilizzatori del triossido di cromo a introdurre e mantenere buone pratiche di gestione nel posto di lavoro. Queste GPS possono ispirare le valutazioni della sicurezza nei luoghi di lavoro dei datori di lavoro e l'applicazione della gerarchia delle misure di prevenzione obbligatorie per le sostanze cancerogene ai sensi delle leggi sulla sicurezza dei luoghi di lavoro nazionali ed europee.

È importante sottolineare che, applicando queste GPS, gli utilizzatori dovrebbero essere in grado di conformarsi alle autorizzazioni REACH per l'uso del triossido di cromo del CTACSub attualmente in sospenso presso la Commissione Europea.

Domande di Autorizzazione in sospenso

Per ulteriori informazioni sullo stato delle domande di autorizzazione (2) in sospenso e la possibilità di continuare a utilizzare il triossido di cromo dopo 21 settembre 2017 (*Sunset date*), si prega di consultare le Q&A (domande e risposte) del luglio 2017 pubblicate dal CTACSub all'indirizzo:

<http://www.jonesdayreach.com>

Struttura delle GPS

Le GPS sono divise in 5 sezioni, ognuna delle quali inizia con una lettera maiuscola A - E. All'interno delle Sezioni alfabetiche, viene utilizzata la numerazione progressiva, come B1, B2, B3 ecc.

- Le GPS-A si rivolgono principalmente a formulatori, ovvero aziende che miscelano triossido di cromo con altre sostanze o miscele. Coprono l'ambito di applicazione dell'uso 1 delle domande per l'autorizzazione del CTACSub. Tuttavia, le GPS-A dovrebbero essere applicate anche dagli utilizzatori di triossido di cromo che effettuano operazioni di miscelazione nei loro siti industriali.
- Le GPS-B sono ritenute centrali per le attività di cromatura. Vengono fornite GPS diverse a seconda del tipo di attrezzatura utilizzata in qualsiasi impianto. Pertanto, le GPS-B si applicano sia agli impianti di cromatura funzionale sia a quelli di cromatura funzionale con carattere decorativo e sono pertinenti per la parte di cromatura degli usi 2 e 3 dell'autorizzazione. Sono anche rilevanti per trattamenti superficiali specifici di triossido di cromo.
- Le GPS-C descrivono altre operazioni di trattamento delle superfici e sono quindi pertinenti gli usi 4, 5 e 6 dell'autorizzazione.
- Le GPS-D riguardano attività accessorie (ad esempio magazzinaggio, manutenzione) che possono verificarsi in qualsiasi stabilimento industriale quando si maneggia il triossido di cromo. Di solito si tratta di attività svolte raramente o periodicamente e per un breve periodo.
- Anche le GPS-E si possono applicare a tutti gli usi. Forniscono indicazioni specifiche sul triossido di cromo, compresi rischi per la salute, uso di dispositivi di protezione individuale e monitoraggio dell'esposizione.

(1) Gruppo informale composto da APEAL (The Association of European Producers of steel for packaging), ASD (Aerospace and Defence), AEA (Association of European Airlines), Eurofer (The European Steel Association), CETS (European Committee for Surface Treatment), EPTA (European Power Tool Association), EGGA (European General Galvanizers Association), ZVO (Zentralverband Oberflächentechnik), VDMA (German Mechanical Engineering Association), ACEA (European Automobile Manufacturers' Association), Membri del consorzio CTACSub Consortium (LANXESS Deutschland GmbH, Atotech, Aviall Services Inc., Bondex Trading Ltd, Elementis Chromium LLP, MacDermid Enthone, Cromital SpA).

(2) Consultazioni sulle domande di autorizzazione dal n. 0032-01 al n. 0032-06; consultare <https://echa.europa.eu/applications-for-authorisation-previous-consultations>

RAC e SEAC hanno raccomandato i seguenti periodi di revisione (a partire dal 21 settembre 2017): Formulazione di miscele (0032-01) / Cromatura funzionale (0032-02) / Trattamento di superficie nell'industria aeronautica e aerospaziale (0032-04) - tutti 7 anni; Cromatura funzionale con carattere decorativo (0032-03) / Trattamento superficiale in altri settori (0032-05) / Passivazione dell'acciaio stagnato (ETP) (0032-06) - tutti 4 anni.

Introduzione

Quando e dove utili si sono fatti riferimenti incrociati tra le varie GPS. Tuttavia, questi riferimenti incrociati non dovrebbero essere considerati esaustivi.

Poiché le GPS descrivono le attività industriali nella pratica, considerando diversi tipi di attrezzatura e intervento dei lavoratori, generalmente non corrispondono agli scenari di esposizione individuali, né a scenari contributivi dei lavoratori o alle Categorie di Processo (PROC) definiti nella Scheda Di Sicurezza (SDS) estesa o nei documenti della domanda di autorizzazione pubblicati nel Sito web dell'ECHA. In concreto, le GPS dovrebbero essere impiegate insieme a questi documenti per informare e fornire informazioni in merito alle migliori pratiche per quanto riguarda l'impostazione e la configurazione individuale di ciascuna operazione.

In linea di principio, tutte le GPS seguono la stessa struttura e il medesimo formato. Per un elenco completo di tutte le GPS e a quali usi si applicano, consultare la **Tabella riassuntiva delle Buone Pratiche**.

Istruzioni per l'uso

Per dimostrare di essere conformi alle condizioni poste dalle specifiche autorizzazioni REACH, gli utilizzatori di triossido di cromo devono procedere come segue:

- Riesaminare tutte le attività di ciascun sito industriale e assegnarle tutte, una a una, a specifiche GPS. Se non si adattano a nessuna GPS, queste attività probabilmente non saranno coperte dalle autorizzazioni. In questo caso, l'utilizzo di triossido di cromo per queste attività deve cessare a partire dal 22 settembre 2017.
- Utilizzare la Tabella riassuntiva delle Buone Pratiche per identificare tutte le attività rilevanti.
- Riesaminare e aggiornare la valutazione della sicurezza sui luoghi di lavoro per tutte le attività che coinvolgono il triossido di cromo e applicare, per tali attività, le condizioni più severe descritte nelle rispettive GPS che possono essere implementate nel sito.

Clausola di esclusione

Il **CTACSub** e/o i suoi membri e i suoi contraenti nonché le organizzazioni e i loro membri citati nelle GPS non possono essere ritenuti responsabili per eventuali danni derivanti dall'applicazione delle GPS. Ogni utilizzatore di triossido di cromo è responsabile in ogni momento della conformità a qualsiasi legge e regolamento applicabile, nonché ai termini delle autorizzazioni REACH.

ASSOGALVANICA e lo **STNR Srl** hanno cercato di tradurre le *Good Practice Sheets* nel modo più fedele e accurato possibile ma questo non implica un giudizio di approvazione o che ne condividano i contenuti.

- Riesaminare regolarmente e periodicamente le operazioni e applicare dove possibile le condizioni più rigorose. Potrebbero essere necessari investimenti in nuove attrezzature / tecnologie.
- Registrare e archiviare tutti i controlli e le misure di esposizione sul posto di lavoro in base alle rispettive GPS. Se il testo delle future decisioni di autorizzazione lo dovesse richiedere, notificare i risultati del monitoraggio e le misure di esposizione alle autorità nazionali preposte e/o all'ECHA, come richiesto.

Si prega di notare che la rigorosa applicazione delle GPS aiuterà voi e i vostri fornitori di triossido di cromo a prolungare le autorizzazioni in futuro, ove necessario.

Revisione

Le GPS verranno periodicamente aggiornate man mano che la tecnologia e le linee guida normative si svilupperanno e le autorizzazioni saranno emesse, ad esempio la periodicità e il tipo di monitoraggio dell'esposizione e il formato di segnalazione per le misurazioni dell'esposizione all'ECHA possono essere soggetti a modifiche.

Lingua

Le GPS sono originariamente redatte in inglese. Le traduzioni di cortesia in altre lingue saranno fornite nel tempo laddove siano utili.

Proprietà intellettuale - Diritti d'uso

Le GPS sono pubblicate su <http://www.jonesdayreach.com>

Possono essere scaricate in qualsiasi momento da utilizzatori di triossido di cromo con sede nell'Unione Europea, Islanda, Liechtenstein e Norvegia per l'uso nelle loro strutture industriali in questi paesi.

Qualsiasi altro uso, duplicazione, pubblicazione o diffusione è soggetto a copyright e a una licenza preventiva rilasciata dal CTACSub.