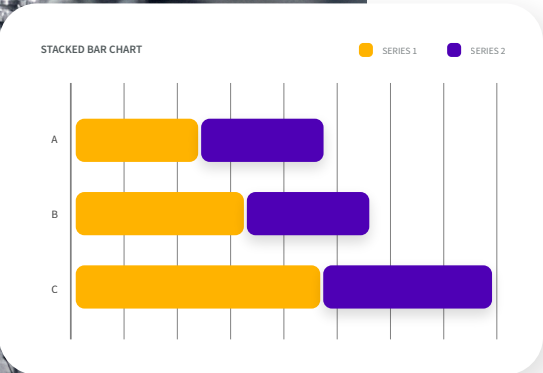


Infor Blending Envicon



Infor Blending® è stato sviluppato per la produzione gestita tramite ricette nei settori farmaceutico e cosmetico, alimentare e delle bevande, nonché chimico e biotecnologico.

La progettazione estremamente verticale di Infor Blending soddisfa le aspettative dei nostri clienti, secondo i quali una soluzione ERP moderna deve prevedere una conoscenza approfondita del settore, la disponibilità internazionale e offrire la sicurezza dell'investimento. Sulla base di questi principi guida, abbiamo sviluppato Infor Blending 8.2. Il modulo Envicon aiuta a gestire tutte le questioni relative ai materiali pericolosi e rilevanti per le merci (informazioni sulle merci pericolose nella bolla di consegna, schede di sicurezza, etichette di merci pericolose, ecc).

Audit trail

Per documentare tutte le modifiche dei dati master

- Dichiarazione manuale o automatica dei motivi di modifica
- Documentazione a più livelli di tutti i dati dipendenti

Customizing tool

Per la realizzazione di adattamenti dell'interfaccia utente senza che sia necessario modificare i codici:

- Funzione di scorrimento, forma e dimensione del carattere configurabili, indipendenti dalla configurazione di Windows
- Possibilità di mostrare o nascondere i campi
- Posizionamento su moduli e successioni di schede
- Modifica della funzione e della dimensione del campo

Interfaccia utente grafica con:

- Maschere a video standard
- Barra comandi standard
- Configurazione variabile delle griglie
- Visualizzazione di eventi/valori particolari utilizzando codici semaforici e simboli

Aiuto online

- Tedesco, inglese, francese

Capacità multilingue

- Database in formato Unicode e doppio byte per il completo utilizzo del sistema e l'emissione delle stampe in set di caratteri internazionali

Collegamenti individuali ai campi e ai programmi

- Possibilità di richiamare da un programma altri programmi che gestiscono dati correlati al programma iniziale

Modelli di dati master liberamente definibili

- Per articoli, partner commerciali, formule, ecc.

Manutenzione di massa dei dati master (dettagli)

- Per gli articoli, i business partner, le ubicazioni delle scorte, ecc. con funzioni come trova/sostituisci nel batch

Importazione di dati anagrafici (dettagli)

- Dal formato MS Excel o XML
- Con vari controlli (set di dati nuovi, modificati, invariati, errati)

Stampa integrata di documenti MS Office

- Come allegato ad un documento Blending
- Riempimento campi con dati Blending
- I documenti esterni correlati con, ad esempio, il tipo di documento, cliente/fornitore, dall'articolo ecc..

Protocollo di output del documento

- Salvataggio di tutti i dati relativi all'emissione di documenti come: l'utente, la data e l'ora, le informazioni sul documento, il tipo di output, la destinazione di output, ecc.

Explorer del modello di dati

- Visualizzazione e valutazione delle strutture di dati

Definizione libera di query utente

Per la configurazione individuale delle valutazioni

- Con filtri data dinamici, raggruppamenti, ecc.
- Visualizzabili come grafici (ad esempio, barre, colonne, grafici a torta)
- Esportazione dei dati (MS-Excel, Access, ASCII)
- Funzione di stampa integrata con layout standard o layout speciale per query

Controllo eventi/ Workflow

- Definizione di eventi per l'assegnazione di Task e la notifica di avvisi al manifestarsi di determinate condizioni (blocco di una formula, superamento di fido, ordine di vendita con margine negativo, ecc.)
- Determinazione dei destinatari (utente o gruppi)
- Controllo eventi selezionato in base allo stato, al nome, alla priorità, al livello di escalation o alle scadenze
- Richiamo diretto del programma da cui è scaturito l'evento dell'evento della procedura
- Registrazione di tutte le fasi di elaborazione di un evento
- Codici di gestione dello status e delle azioni successive
- Regolamenti di rappresentanza e funzioni di team leader

ION Process (flusso di lavoro)

- Visualizzazione delle attività e degli avvisi di Blending su un monitor di attività centrale
- Bidirezionale
- Disponibile anche come applicazione mobile

Blending Envicon è disponibile come:

- Versione integrata nel sistema Infor Blending ERP
- Versione stand-alone

Integrazione del sistema

ION connect

- Trasmissione dei dati a sistemi di terze parti
- Assunzione di dati da sistemi di terze parti
- Scambio di dati standardizzato tramite XML (OAGIS)
- Modalità di simulazione
- Comunicazione con altri prodotti Infor
- Aggiornamento di ION® Business Vault (reporting BI)

Interfacce

- Possibilità di importare ed esportare informazioni in o da altri sistemi esterni (ad esempio, formule, informazioni sulle etichette di pericolosità per i programmi di stampa delle etichette)
- Scambio di dati tramite file di testo sequenziali
- Definizioni di interfaccia adattabili individualmente
- Schemi per scambio dati standard disponibili
- Possibilità di importazione/esportazione possibile tramite esecuzioni batch
- Tracciatura e controllo delle informazioni di importazione sulla base di protocolli

Esportazione dei dati

- A MS Excel, MS Access, file di testo, stampante
- Tramite qualsiasi griglia visualizzata, con possibilità di definire modelli per ogni griglia
- Layout di default quando si stampa dalla griglia

Assegnazione di documenti MS Office

- (Excel, Word, ecc.) a livello di maschere o campi

Manutenzione del sistema

Manutenzione utente

- E allocazione a gruppi utenti

Password administration due to 21 CFR, part 11

- Regole della password (numero di cifre, scadenza, ecc.)
- Voci crittografate per tutte le password
- Controllo della password tramite Active Directory (AD)

Diritti dipendenti dai ruoli

- Per le note (mostrare, modificare)
- Per le funzioni del programma (nascondere, eseguire)
- Per le attività amministrative (ad esempio, menu manutenzione o parametri)
- Per i campi dati individuali e le griglie di tutti i programmi Blending (nascondere, mostrare, modificare)
- Per le singole colonne nelle query utente e nelle viste dati
- Per esportare il contenuto della griglia (ad esempio, Excel)

Autorizzazioni relative al contenuto dei dati

- Definizione completa dell'accesso ai contenuti dei dati selezionati (visualizzazione, modifica)
- Implementazione completa per impianti e codici aziendali (ad esempio, il dipendente può visualizzare/modificare solo gli articoli o gli ordini di uno stabilimento)

Menu specifici per l'utente

- Con cronologia dei programmi e ultimo tasto per programma
- Menu Preferiti configurabile dall'utente

Modelli di dialogo specifici per l'utente

- Per richiamare un programma con parametri di avvio e criteri di selezione preimpostati

Automazione esecuzione programmi batch

- Possibilità di combinare diversi programmi batch da essere eseguiti in blocco su schedulazione

Visualizzazione variabile delle griglie specifica per l'utente

- Possibilità di nascondere o mostrare le colonne
- Ordinamento e sequenza di righe

Log file

- Visualizzazione in base all'utente, al programma, allo stato e alla data di esecuzione, ecc.

Dati di base

Multi-lingua

- Moduli in base alla lingua di accesso
- Campi di descrizione per tutte le tabelle (condizioni di pagamento e di consegna, ecc.) in base alla lingua di accesso

Più aziende

- Come codici aziendali all'interno di un database

Codici aziendali per:

- Disporre di diverse società a livello di controllo magazzino / disponibilità (stesso sistema di controllo su diverse società di distribuzione legalmente indipendenti ognuna con un proprio sistema di gestione finanziaria) gestione dei centri di profitto

Codici Nazione, gruppi Nazione, codici lingua, manutenzione degli articoli, formule e business partner, gruppi di prodotti e caratteristiche

- Gruppi associati a dati tecnici per prodotti simili per facilitare la manutenzione degli archivi

Possibilità di trasferimento dati da Blending

- Trasferimento con parametri standard Blending

Campi individuali specifici per l'articolo e per il cliente

- Per ulteriori modifiche dei moduli d'ordine e degli ordini dei clienti e per il trasferimento ai processi successivi
- Per l'output sui moduli (bolla di consegna, fattura, ecc.)
- Per un'ulteriore valutazione statistica

Database delle sostanze pericolose

Database

- 6.300 sostanze/gruppi di sostanze da:
- Allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento GHS/CLP)
- Elenchi nazionali di sostanze (TRGS 900/903, WGK Elenchi AwSV, TA-Luft, StörfallV Allegato II)
- ADR, IMDG, registri delle sostanze ICAO-IATA

Volume dati

- Descrizioni multilingua, sinonimi in lingua estera (circa 100.000)
- Limiti di esposizione professionali TRGS900/903, 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG)
- Proprietà chimico-fisiche (stato fisico, punto di infiammabilità, limiti di esplosione, punto di ebollizione, pressione di vapore)
- Pericolosità per il trasporto (ADR, IMDG, ICAO-IATA)
- Classificazione (classe/categoria di pericolo, fattori M, valori ATE, soglie) ed etichettatura (pittogramma, parole di segnalazione, indicazioni di pericolo) Regolamento (CE) n. 1272/2008 / EU GHS
- Ulteriori classificazioni (ad esempio Allegato REACH IV/V/XIV/XVII, SVHC, WGK, TA-Luft)

Aggiornamento del database

- Infor fornisce aggiornamenti al database come parte di un contratto di manutenzione
- L'aggiornamento del database può essere effettuato dall'utente
- I set di dati e i nuovi dati inseriti nel database dall'utente non saranno sovrascritti dall'aggiornamento di Infor. I dati esistenti modificati dagli utenti possono essere esplicitamente protetti dalla sovrascrittura tramite un'apposita designazione.

Inserimento e manutenzione manuale di:

- Tutte le informazioni rilevanti su ogni sostanza pericolosa (es: valori limiti, classificazioni, caratteristiche tecniche, etichette, caratteristiche di identificazione, ecc.)

Ricerca semplice delle sostanze pericolose:

Tramite sinonimi, n. di identità, n. CAS, n. CE, n. index numero di registrazione EC, n. UN, o n. RTECS

Termini di ricerca individuali definibili

Possibile definizione di dati individuali e specifici

- ad esempio, dati tecnici, valori limite, dati tossicologici..

Gestione dei prodotti

Visualizzazione e gestione

- Possibile per le informazioni sui prodotti
- Informazioni sugli articoli (etichette, quantità area di lavoro, assegnazione di scenari espositivi numeri di identificazione (UFI, UUID), inventario delle sostanze e inventario delle informazioni sull'uso e sull'esposizione in conformità al Regolamento CE 1907/2006)
- Struttura della formula, formula delle materie prime
- Formula del materiale di base, contenuto di sostanze pericolose
- Limitazione dell'esposizione (TLV, AGW, DNEL, PNEC)
- Caratteristiche tecniche/dati
- Dati tossicologici per il prodotto o riferimento a dati sui contenuti
- Dati ecologici per il prodotto o riferimento a dati sui contenuti
- Dati di trasporto
- Classificazione (classe/categoria di pericolo, valori ATE) ed etichettatura (pittogramma, parole di segnalazione, indicazioni di pericolo) Regolamento (CE) n. 1272/2008 / EU GHS
- Frasi testuali assegnabili direttamente allo specifico prodotto o gestibili attraverso la creazione di pre-set di frasi condivise tra più prodotti)
- Informazioni sulle modifiche e dati cronologici

Identificazione del prodotto

- Utilizzo del numero di prodotto, descrizione, descrizione breve, tipo di prodotto, gruppo di prodotti, gruppo MSDS, numero di articolo, descrizione dell'articolo

Differenziazione dei tipi di prodotto

- prodotto finito, semilavorato e materia prima

Gestione di diverse formule e varianti

- Possibilità di gestire miscele e visualizzarne la composizione a livello di singole sostanze (pericolose e non pericolose)

Modifiche manuali per:

- Tenere in considerazione durante il calcolo eventuali reazioni chimiche tra i componenti della miscela

Analisi della formulazione:

- è possibile consultare la composizione di una formulazione (ad esempio, semilavorato, materie prime e materiali pericolosi)

Funzione matchcode completa per:

- Comoda ricerca di prodotti; possibilità di gestione di termini di ricerca individuali

Catalogo delle specifiche

- Con Specifiche predefinite (ad esempio, flash point, pressione di vapore, classe di pericolosità per l'acqua (WKG))

Estensione del catalogo delle Specifiche

- Attraverso la definizione di dati individuali e specifici (ad esempio, dati tecnici, classificazioni)

Campi dati disponibili relativi alle specifiche

- Precisione del valore: circa, >, <, >=, <=
- Valore da/a
- Descrizione del valore (ad esempio, N/A = non applicabile)
- Stampa della scheda di sicurezza (y/n)

Manutenzione della documentazione delle modifiche

- Documentazione automatica delle modifiche dei dati registrati
- Riferimenti alle modifiche relative alle schede di sicurezza

Verifica della plausibilità e della completezza del database

- Per quanto riguarda la categorizzazione, la classificazione, ad esempio i punti di ebollizione e di fiamma per la determinazione delle indicazioni di pericolo H224, H225 e H226

Visualizzazione dati della versione precedente

- Relativa a categoria, classificazione, etichettatura, ecc. di un prodotto) nello storico dopo ogni ricalcolo

Manutenzione status

- Di una scheda di sicurezza (MSDS) con specifica della versione a 3 livelli (calcolate in base alla rilevanza della modifica)
- Determinazione della versione (che facilita la tracciabilità nello storico e nell'archiviazione)
- Possibile stampa della scheda di sicurezza solo dopo rilascio da parte dell'utente
- Stato di elaborazione selezionabile;
- Possibile manutenzione e stampa delle schede di sicurezza quando il documento è in status test.

Verifica dei dati necessaria per la classificazione

- Possibilità, tramite la tipologia di prodotto, di importare pre-set di dati tecnici necessari per il calcolo, e se necessario sovrascriverli per il singolo prodotto

Numeri di identificazione del prodotto/articolo (UFI, PCN)

- Funzione di generazione automatica
- Funzione di validazione

Calcolo

Parametri di base per il calcolo

- Stato fisico (SO, LI, GA, AE, CP)
- Punto di ebollizione / intervallo (1.013 hPa, in °C)
- Flash point (in °C)
- Pressione di vapore (a 50 °C, in hPa)
- Densità (a 20 °C / 23 °C, in g/cm³)
- Tempo di efflusso (in coppa DIN 4mm / ISO- 4mm / ISO-6mm, a 20 °C / 23 °C, in sec.) / viscosità (in cPa*s / mPa*s, a 20 °C / 23 °C) / viscosità cinematica (in mm²/s a 40 °C)
- Test di separazione solventi (a 20 °C / 23 °C, in percentuale)
- pH
- Pericolo per aspirazione sì/no (H304)
- Solidi infiammabili sì/no (Classe di trasporto 4.1)
- Ulteriore infiammabilità sì/no
- Contiene ammine sì/no
- Pericolo di esplosione sì/no
- Miscibilità con acqua IMDG sì/no

- Gruppo di trasporto per il calcolo della classificazione del trasporto di particolari tipi di articoli (ad esempio, inchiostro o inchiostro da stampa)
- Gas ossidanti/ asfissianti (Classe di trasporto 2)

Calcoli indipendenti dalla formulazione:

- È possibile forzare i calcoli per etichettatura e trasporto fissando opportune specifiche

Verifica di correttezza:

- Del database prima del calcolo; scrittura nel log file in caso di set di dati incompleti

Risultati del calcolo:

- Etichettatura in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 / EU GHS (classe di pericolo, categoria, valori ATE) (pittogrammi, avvertenze, indicazioni di pericolo, consigli di prudenza, informazioni supplementari di pericolo ed elementi dell'etichetta)
- Classificazione per il trasporto in conformità a RID/ADR, IMDG, ICAO / IATA per le classi 3, 6.1, 8 e in parte per 2, 4.1 e 9 (numero UN, classe, gruppo di imballaggi, etichetta, innesco del pericolo, codice di classificazione, numero Kemler, pericolo per l'ambiente, MarPol, numero EmS (incendio, perdita), quantità escluse, quantità limitate, disposizione speciale ADR 640, codice di restrizione del tunnel ADR, gruppi di segregazione IMDG)
- Classificazioni nazionali: TA-Luft, WGK secondo AwSV, categoria di stoccaggio secondo TRGS 510, limiti di gruppo per miscele di solventi idrocarburi (RCP)
- Ingredienti pericolosi/Sezione 3 della scheda di sicurezza
- Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro / Sezione 8 della scheda di sicurezza
- Componenti con DNELs/PNECs/Sezione 8 della scheda di sicurezza
- Metalli pesanti e composti della Direttiva 2006/11/CE / Sezione 15 della scheda di sicurezza
- Limitazione d'uso secondo l'allegato XVII di REACH
- Sezione 15 della scheda di sicurezza
- È possibile configurare algoritmi di calcolo per l'assegnazione di frasi ad un prodotto in base agli altri risultati del calcolo
- **Categoria MSDS** È possibile assegnare categorie MSDS tramite algoritmi basati sui risultati del calcolo

Calcolo e valutazione delle informazioni per il trasporto delle merci pericolose da riportare sui documenti di trasporto

- Solo per la versione integrata in Blending

Verifica e documentazione delle modifiche rilevanti per la sicurezza

Verifica e aggiornamento dello status della scheda di sicurezza (indice di modifica, data della versione, periodo di validità, status rilascio)

Definizione batch di calcolo

- È possibile calcolare sequenzialmente una o più serie di prodotti con un unico ordine di calcolo

Calcolo simulativo

- Calcolo senza influenzare i dati attivi

Catalogo di frasi di testo

Envicon EuPhraC 5.3 - Modulo principale

- Contiene circa 25.000 frasi di testo per MSDS per ogni lingua
- Sono disponibili le seguenti 39 lingue: Bosniaco (BS); Bulgaro (BG); Cinese, Semplificato (ZH); Cinese, Tradizionale (ZHT); Croato (HR); Ceco (CZ); Danese (DA); Olandese (NL); Inglese (EN); Inglese (USA); Estone (ET); Finlandese (SU); Francese (FR); Tedesco (DE); Greco (EL); Ungherese (HU); Islandese (IS); Indonesiano (ID); Italiano (IT); Giapponese (JA); Kazako (KK); Coreano (KO); Lettone (LV); Lituano (LT); Malese (MS); Norvegese (NO); Polacco (PL); Portoghese (PT); Rumeno (RO); Russo (RU); Serbo (SR); Slovacco (SK); Sloveno (SL); Spagnolo (ES); Svedese (SV); Tailandese (TH); Turco (TR); Ucraino (UK) E Vietnamita (VI)
- Le lingue Tedesco (DE) e Inglese (EN) sono incluse come standard
- I testi sono suddivisi in 880 sezioni MSDS(ciascuna corrispondente ad una posizione all'interno della scheda)

Envicon EuPhraC 1.4 - Modulo ES

- Questo modulo contiene le frasi di testo necessarie per la creazione di scenari espositivi ed è un modulo aggiuntivo opzionale
- Contiene circa 8.800 frasi di testo per lingua
- È disponibile anche nelle lingue elencate sopra
- I testi sono suddivisi in 450 sezioni

Frasi individuali selezionabili, ricerca completa delle frasi

- Per esempio, in base al numero della sezione o della sottosezione della scheda di sicurezza del materiale in cui compare la frase corrispondente

Stampa della scheda di sicurezza dei materiali

Layout personalizzabile

Struttura della scheda di sicurezza dei materiali

- In base al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), compreso il Regolamento di modifica 2020/878, incluso come standard
- Opzionale come allegati gli scenari espositivi

Contenuto della scheda di sicurezza

- Derivati dalle informazioni e dai dati legati all'articolo (categorizzazioni, classificazioni, denominazioni delle sostanze, testi/frasi specifiche del prodotto, caratteristiche tecniche e frasi assegnate dal gruppo MSDS, scenari espositivi assegnati)

Definizione dei batch di produzione per la stampa in batch

Criteri di selezione per la stampa

- Struttura della scheda di sicurezza, codice lingua, codice Nazione, business partner a cui è destinata la scheda (opzionale)

Cronologia delle schede di sicurezza dei materiali Stampa/ anteprima di stampa

- Tramite una stampante collegata all'installazione, documento Word (Doc, Docx, Rtf), file Html-/Odt-/Pdf/Xml-/Xps, archivio SDS

Frasi in lingua straniera mancanti

- Sono sostituite gerarchicamente (inglese, lingua di sistema)

Frasi mancanti

- In caso di mancanza anche di un valore obbligatorio in lingua inglese, viene stampato «Phrase not found»; in questo caso non risulta possibile l'archiviazione

La stampa delle schede di sicurezza e l'aggiornamento dello storico può essere avviato tramite l'emissione di un documento di trasporto

- Solo nella versione integrata con Blending

Stampa automatica del foglio di accompagnamento

- Possibile per tutte le schede di sicurezza rilasciate di prodotti inclusi in un ordine di un cliente (modulo opzionale)

Archiviazione delle schede di sicurezza

Archiviazione delle schede di sicurezza

- Le schede di sicurezza pronte per la stampa sono salvate come file HTML (modulo opzionale)

Identificazione univoca della scheda di sicurezza tramite:

- Numero di articolo
- Codice Nazione
- Codice lingua
- Struttura della scheda di sicurezza
- Versione della scheda di sicurezza

Gestione e stampa delle schede di sicurezza archiviate Modulo di stampa delle MSDS archiviate opzionale

Archiviazione automatica di:

- Delle MSDS con ogni ordine di stampa (modulo facoltativo)

Riorganizzazione tramite criteri di selezione per l'eliminazione delle voci obsolete

Backup/ripristino di MSDS archiviate in/da diversi file

Cronologia delle spedizioni MSDS

Aggiornamento dello storico delle spedizioni

- In conformità con le disposizioni di legge (quale cliente ha ricevuto quale scheda di sicurezza e quando)

Controllo e documentazione dello storico delle spedizioni

Possibile stampa dello storico

Riorganizzazione tramite criteri di selezione per l'eliminazione delle voci obsolete

Utilizzo di componenti

Modulo add-on opzionale

Uso di materie prime e sostanze pericolose

- Quali materie prime/sostanze pericolose in quale formula

Interrogazioni sulle materie prime, svolta su tutti livelli di una formula fino alle sostanze

Creazione di ordini di programma

- Calcolo, stampa, esportazione dei dati

Sostituzione di componenti

Modulo add-on opzionale

Scambio di materie prime/sostanze pericolose nelle formule

con criteri di selezione possibili

Sostituzione con rapporto 1:1 sempre

Protocollo di cambio possibile

Stampa di etichette

Modulo add-on opzionale

Struttura standard predefinita per la compilazione dei dati necessari

Vari formati semplificati predefiniti come report ACCESS liberamente modificabili

Struttura aperta del programma

- Dati e layout estensibile in accordo ai requisiti specifici del cliente

Definizione dei batch standard di produzione per la stampa delle etichette per la produzione

Il **contenuto dell'etichetta** risultanti dai dati presenti negli articoli e dai dati dei rispettivi prodotti (categorizzazioni, classificazioni, denominazioni delle sostanze, ecc.)

La categoria lingua definisce i requisiti multilingue

Possibilità di gestire codice dell'articolo e descrizione specifica per il cliente

Selezione dei criteri di stampa

Struttura, codice lingua, gruppo linguistico, codice Paese

Le **frasi mancanti in lingua estera** saranno sostituite gerarchicamente (inglese, lingua di sistema)

Le **frasi mancanti** saranno stampate con l'indicazione «Phrase not found»

Stampa documenti

Modulo aggiuntivo opzionale Elaborazione di un documento liberamente definibile (file DOT)

- Testi fissi e variabili di sostituzione che vengono riempiti durante l'elaborazione
- Il modulo di documentazione 2 (Documentazione dell'autoclassificazione di una miscela) secondo AwSV è già predefinito

Registro delle sostanze pericolose

Modulo add-on opzionale

Registro delle sostanze pericolose ai sensi del § 6 par. 12 dell'Ordinanza tedesca sulle sostanze pericolose del 26.11.2010 (ultima modifica 29.3.2017)

Stampa tramite file Excel

Struttura predefinita standard per la compilazione di dati specifici

Personalizzazione del programma

- Dati e layout espandibili in accordo ai requisiti specifici del cliente

Il **contenuto del registro delle sostanze pericolose** è derivato dalle informazioni sull'articolo e dai dati del rispettivo prodotto (categorizzazioni, classificazioni, designazioni delle sostanze, ecc.)

Definizione manuale delle unità operative, quantità stoccabili e prodotte oppure i dati possono essere generati utilizzando la versione integrata in Blending

Reazioni chimiche

Modulo add-on opzionale

Considera automaticamente le reazioni chimiche nella ripartizione della formula

- Secondo reagenti memorizzati, con le condizioni di reazione e i prodotti di reazione

Reagenti possono essere sia materie prime che sostanze

Inserimento dei reagenti

Indicazione dell'ordine da osservare nel momento della scomposizione della formula

Criteri di selezione per i prodotti

- Definibile attraverso lo stato fisico e il gruppo di prodotti

Presentazione delle quantità dei componenti della formula prima/dopo l'osservazione delle reazioni chimiche dei singoli prodotti

Interfaccia di esportazione ECHA PCN

Formato PCN (Notifica del Centro Antiveleeni)

- Notifica elettronica del prodotto al portale di notifica dell'ECHA ai sensi dell'Articolo 45 del Regolamento CLP
- Formato IUCLID i6z



About Infor

Infor è leader globale nel software cloud per le aziende specializzato per settore. Oltre 65.000 organizzazioni in più di 175 Paesi si affidano ai 17.000 dipendenti di Infor per raggiungere i loro obiettivi aziendali.

[infor.com](https://www.infor.com)

Scopri la trasformazione digitale senza soluzione di continuità con Infor

SCOPRI DI PIÙ

Copyright ©2024 Infor. Tutti i diritti riservati. I marchi denominativi e di design qui riportati sono marchi e/o marchi registrati di Infor e/o delle relative affiliate e filiali. Tutti gli altri marchi qui elencati appartengono ai rispettivi proprietari.
INFFTP3013150-it-IT-0324-1

infor