	Pagina: 1
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

Conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti. - SDSGHS_IT

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Culminal™ M 2030PF
™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie,
registrato in vari paesi

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi raccomandati : Preservanti per i materiali da costruzione

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Ashland Casella postale 8619 NL3009 AP, Rotterdam Paesi Bassi +31 10 497 5000 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale EHSPProductSafety@ashland.com	1.4 Numero telefonico di emergenza 001-800-274-5263/001-859-357-3564, o rivolgersi al numero telefonico locale per le emergenze (112) Informazioni sul prodotto +31 10 497 5000 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale
---	---

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
amido	9005-25-8 232-679-6		>= 15 - < 25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 27.12.2022

Data di stampa: 31.12.2022

Numero SDS: 000000270307

Versione: 2.0

Culminal™ M 2030PF
™ Marchio commerciale, Ashland o le sue
sussidiarie, registrato in vari paesi
879195

- In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone e molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.
Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Nessuna informazione disponibile.

Prodotti di combustione pericolosi : Anidride carbonica (CO₂)
Monossido di carbonio
Composti clorurati
Ossidi di sodio
Gas di acido cloridrico

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica.



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.
Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.
Spazzare e spalare.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 27.12.2022

Data di stampa: 31.12.2022

Numero SDS: 000000270307

Versione: 2.0

 Culminal™ M 2030PF
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue
 sussidiarie, registrato in vari paesi
 879195

 Indicazioni per il
 magazzino insieme ad
 altri prodotti : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente
 menzionati.

 Ulteriori informazioni sulla
 stabilità di conservazione : Tenere in un luogo asciutto.
 Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come
 indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
8.1 Parametri di controllo
Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
amido	9005-25-8	TWA	10 mg/m3	ACGIH

8.2 Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici idonei

 Fornire sufficiente meccanica (generale e / o localizzata) ventilazione per mantenere l'esposizione al
 di sotto norme per l'esposizione (se applicabile) o inferiori ai livelli che causa nota, sospetta o effetti
 collaterali apparenti.


Protezione individuale

 Protezione degli occhi/ del
 volto : Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

 Materiale : gomma butilica
 Tempo di permeazione : 480 min
 Spessore del guanto : > 0,5 mm

 Osservazioni : Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal
 produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato.
 I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono
 segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.
 I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le

	Pagina: 6
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0


esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

- Protezione della pelle e del corpo : Uniforme da lavoro o cappotto da laboratorio.
- Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato all'interno delle capacità della combinazione respiratore / filtro.
Qualora le concentrazioni risultano superiori ai limiti raccomandati o sono sconosciute, o un respiratore a cartuccia non è adeguato. Indossare un respiratore con erogatore d'aria.
- Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 136.
Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 140.
Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 14387.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : polvere
- Colore : Nessun dato disponibile
- Odore : inodore
- Soglia olfattiva : Non applicabile
- Punto di fusione/punto di congelamento : non determinato
- Punto/intervallo di ebollizione : non determinato
- Infiammabilità :
non determinato
- Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : non determinato
- Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di : non determinato

	Pagina: 7
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

infiammabilità

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di
decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : 17.000 - 23.000 cps (20 °C)

Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non determinato

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-
ottanolo/acqua : non determinato

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : non determinato

Densità apparente : 200 - 500 g/l

Densità di vapore relativa : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti : Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) : non determinato

Autoignizione : non determinato

Velocità di evaporazione : Non applicabile

Peso Molecolare : Nessun dato disponibile



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 27.12.2022
		Data di stampa: 31.12.2022
		Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195		Versione: 2.0

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Basi forti
Agenti ossidanti
Acidi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Monossido di carbonio
Anidride carbonica (CO₂)
Gas di acido cloridrico

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione
Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle
Ingestione

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 27.12.2022
		Data di stampa: 31.12.2022
		Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195		Versione: 2.0

Componenti:**amido:**

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : È improbabile che causino irritazione o lesioni oculari.
La polvere del prodotto può essere irritante per gli occhi, la pelle e il sistema respiratorio.

Componenti:**amido:**

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**Sensibilizzazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola


Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

	Pagina: 10
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB


Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo

	Pagina: 11
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100
della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della
Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME INTERNAZIONALI): Mercı non pericolose

RID: Mercı non pericolose

ADN: Mercı non pericolose

ADR: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Mercı non pericolose

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME INTERNAZIONALI): Mercı non pericolose


RID: Mercı non pericolose

ADN: Mercı non pericolose

ADR: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Mercı non pericolose

	Pagina: 12
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARİTTİME

İNTERNAZİONALI): Mercı non pericolose

RİD: Mercı non pericolose

ADN: Mercı non pericolose

ADR: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Mercı non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARİTTİME

İNTERNAZİONALI): Mercı non pericolose

RİD: Mercı non pericolose

ADN: Mercı non pericolose

ADR: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Mercı non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Mercı non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARİTTİME

İNTERNAZİONALI): Non applicabile

RİD: Non applicabile

ADN: Non applicabile

ADR: Non applicabile

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Non applicabile

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile


14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Tipo di nave: non applicabile

Codici di pericolosità: non applicabile

Categoria di sostanze inquinanti: non applicabile

Le descrizioni di merci pericolose (se sopra menzionate) potrebbero non contemplare la quantità, la finalità d'impiego ed eventuali eccezioni legate alla regione specifica applicabili. Consultare i documenti di consegna per ottenere informazioni specifiche sull'oggetto della fornitura.

	Pagina: 13
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. Non applicabile

Altre legislazioni:


D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

	Pagina: 14
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

TSCA	: Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA
AIIC	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
DSL	: Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL
ENCS	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
ISHL	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
KECI	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
PICCS	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
IECSC	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile


SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

Testo completo di altre abbreviazioni

ACGIH	: USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
ACGIH / TWA	: 8-ore, media misurata in tempo


ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;
ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario
australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw -
Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE)
N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard
dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada);
ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea;
ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta;
EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx -
Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato;
GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA -
Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le
dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della
concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile;

	Pagina: 15
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

- altre informazioni : Questo sds è stato preparato da Ashland.
([Http://www.ashland.com](http://www.ashland.com))
- Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : I dati interni di Ashland includono le relazioni sui test proprietarie e sponsorizzate
La legislazione dell'Unione Europea con contenuti dalla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea.
Agenzia europea delle sostanze chimiche; l'autorità dell'UE che implementa la legislazione europea in materia di sostanze chimiche per le aziende.
Le classi di pericolosità delle acque per la Germania.
ReachCentrum; una serie di servizi di assistenza per favorire la conformità alle normative REACH.
La Commissione europea; propone la legislazione; gestisce e implementa le politiche dell'UE e applica la legge UE.
L'UNECE gestisce gli accordi regionali, implementando la classificazione armonizzata per etichettatura (GHS) e trasporto.
Cefic, il Consiglio Europeo dell'industria chimica.
ESIS Sistema europeo di informazione sulle sostanze chimiche

	Pagina: 16
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 27.12.2022
	Data di stampa: 31.12.2022
	Numero SDS: 000000270307
Culminal™ M 2030PF ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 879195	Versione: 2.0

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT