



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

CARBOPUR

Code: GG816BB500

Data di stampa 10.10.2024

Versione 1.3

Data di revisione 10.10.2024

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

Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CARBOPUR 48 / 410 / 410 L / 814 / 816 / 830 / 830 AW / 830 F / 830 L / 830 LD / 1020 / 1020 AW / 1230 / 1230 L / 1240 / 1240 AW / 1240 AWL / 1240 F / 1240 L / 1240 LD / 1630 / 2040 / 3070 / MICROGAC
(G1020AWBB500, G1020BB500, G1020SR25, G1230BB500, G1230BB500RC, G1230BB550, G1230BB550DIBA, G1230LBB500, G1230LSC25, G1230SC25, G1230SF, G1230SR25, G1240AW500, G1240AWLBB500, G1240AWSC25, G1240BB500, G1240BB550, G1240BBRC, G1240F, G1240FBB500, G1240LDBB400, G1240LSC25, G1240LSR25, G1240SC25, G1240SF, G1240SR25, G1630SC25, G2040SC25, G2040SR25, G3040SR25, G3070BB500, G3070SR25, G410BB, G410LBB, G48BB500, G48BB500DIBA, G48BB600, G48SC15, G48SC25, G48SF, G814BB500, G816BB200, G816BB350, G816BB450, G816BB500, G816SF, G816SR25, G816SR25RC, G8302R25RC, G830AW500, G830BB500, G830BB550, G830BB600, G830BB-SF, G830F, G830FBB500, G830FSR25, G830LBB500, G830LDBB400, G830SC25, G830SF, G830SR25, G830SR25-NSF, GD830LSC25, GG816BB500, GG816BB500RC, GG816SR25, GL1240BB500, GUFBB500, GUFBB500S, GUFBB550, GUFBB600, T196074, T196941, T196942)

Denominazione della sostanza : carbone attivato - High Density Skeleton

N. CAS : 7440-44-0

N. CE : 931-328-0

CE Registrazione : 01-2119488894-16-0017

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Uso industriale

Usi sconsigliati : In questo momento non abbiamo usi sconsigliati identificati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CARBOPUR

Fornitore: **Andrea Gallo di Luigi S.r.l.u.**
Via **Via Erzelli, 9**
CAP/Città **16152 Genova**
Telefono **010.650.29.41**

Contatto per le informazioni: info@andregallo.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : 0106502941 Lun-Ven 8.30-17.00

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Effetti dannosi più importanti

Salute umana : Vedere la sezione 11 per le informazioni tossicologiche.
Pericoli fisici e chimici : Vedere la sezione 9/10 per le informazioni fisico-chimiche.
Conseguenze potenziali sull'ambiente : Vedere la sezione 12 per le informazioni relative all'ambiente.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008

Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008.

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.

CARBOPUR

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Osservazioni : Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Componente non pericoloso

Nome Chimico	Numero di identificazione	Concentrazione [%]
carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS : 7440-44-0	100
	N. CE 931-328-0	
	N° Reg. REACH 01-2119488894-16-0017	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Non sono richieste particolari precauzioni.
- Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone ed acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- Protezione dei primi soccorritori : Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione raccomandato. Se esiste il pericolo di esposizione vedere Capitolo 8 concernente l'attrezzatura personale per la protezione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi.
- Effetti : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale. Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi.

CARBOPUR

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente. Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

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.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Combustione incompleta può formare prodotti tossici di pirolisi.

Prodotti di combustione pericolosi : Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Scegliere i dispositivi di protezione in base alle dimensioni dell'incendio.

Ulteriori consigli : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

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. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Pulire prontamente con paletta o aspira polvere. Sciacquare con molta acqua. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

CARBOPUR

Ulteriori informazioni : Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 1 per le informazioni di emergenza. Vedere la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione. Vedere la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Conservare il recipiente ben chiuso. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polvere. Il carbone attivo umido riduce l'ossigeno presente nell'aria e pertanto si possono riscontrare livelli di ossigeno pericolosamente bassi. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nel contenitore originale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da agenti ossidanti.

Temperatura di stoccaggio : < 50 °C

Umidità di stoccaggio : <70% Umidità relativa.

7.3. Usi finali particolari

Nota : Vedere sezione 1.2

CARBOPUR

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

Livello derivato di non effetto (DNEL)/ Livello derivato con minimo effetto (DMEL)

DNEL (livello derivato senza effetto)

Lavoratori, Lungo termine - effetti locali, Inalazione : 1,84 mg/m³

DNEL (livello derivato senza effetto)

Consumatori, Lungo termine - effetti locali, Inalazione : 0,9 mg/m³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Suolo : 10 mg/kg d.w.

Altri Valori limite di esposizione professionale

Italia. Limiti di esposizione professionale, (OEL), Decreto Legislativo n.81 e successive modifiche, Media ponderata nel tempo (TWA);, Percentuale respirabile.

2 mg/m³

Fonte del valore limite: ACGIH

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Consulenza : Richiesto, se si eccedono i limiti di esposizione (e.g. OEL).
Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 141.

tipo di filtro : filtro P2

Protezione delle mani

Consulenza : Guanti di protezione secondo la norma EN 374.
Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.
I guanti di protezione devono essere sostituiti ai primi segni di usura.

CARBOPUR

Protezione degli occhi

Consulenza : Occhiali di protezione di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo

Consulenza : Tuta protettiva

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : granuli
Stato fisico : solido
Colore : nero
Odore : nessuno(a)
Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento : > 1.000 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 1.000 °C
Infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione : 430 °C
Temperatura di decomposizione : > 1.000 °C
Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA / SADT) : Nessun dato disponibile
pH : 6,8 (20 °C)

Viscosità
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

CARBOPUR

Tempo di flusso	:	Nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	Nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	:	Insolubile in acqua e solventi organici.
Tasso di dissoluzione	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Stabilità alla dispersione	:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	2,31
Densità	:	200 - 500 kg/m ³
Densità apparente	:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle Nessun dato disponibile	:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Consulenza : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Consulenza : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non applicabile

10.4. Condizioni da evitare

Decomposizione termica : >1.000 °C

10.5. Materiali incompatibili

CARBOPUR

Materiali da evitare : Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Ossidi di carbonio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

I dati per il prodotto

Tossicità acuta

Orale

Non classificato

Inalazione

Non classificato

Dermico

Non classificato

Irritazione

Pelle

Risultato : Non classificato

Occhi

Risultato : Non classificato

Sensibilizzazione

Risultato : non sensibilizzante

effetti CMR

Proprietà CMR

Cancerogenicità : Non classificato

Mutagenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio

Esposizione singola

Osservazioni : Non classificato

CARBOPUR

Esposizione ripetuta

Osservazioni : Non classificato

Altre proprietà tossiche

Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile,

Component: carbone attivato - High Density Skeleton N. CAS 7440-44-0

Tossicità acuta

Orale

DL50 : > 2000 mg/kg (Ratto, femmina) (Linee Guida 423 per il Test dell'OECD)

Inalazione

CL50 : > 8,5 mg/l (polvere/nebbia)

Dermico

L'assorbimento attraverso la pelle è altamente improbabile. Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

Irritazione

Pelle

Risultato : (Nessuna irritazione della pelle) (Linee Guida 404 per il Test dell'OECD)

Occhi

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi (Linee Guida 405 per il Test dell'OECD)

Sensibilizzazione

Risultato : non sensibilizzante (Test sui linfonodi locali) (Linee Guida 429 per il Test dell'OECD)

effetti CMR

Proprietà CMR

CARBOPUR

Cancerogenicità : La sostanza non ha mostrato effetti genotossici, pertanto non si prevede un potenziale cancerogeno.
Mutagenicità : I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni
Tossicità riproduttiva : Nessun dato disponibile

Genotossicità in vitro

Risultato : negativo (Test di mutazione inversa sui batteri) (Linee Guida 471 per il Test dell'OECD)
negativo (Aberrazione cromosomica in vitro) (Linee Guida 473 per il Test dell'OECD)
negativo (Studio in vitro della mutazione genica su cellule di mammifero) (Linee Guida 476 per il Test dell'OECD)

Tossicità specifica per organi bersaglio

Esposizione singola

Osservazioni : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Esposizione ripetuta

Osservazioni : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altre proprietà tossiche

Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile,

11.2. Informazioni su altri pericoli

I dati per il prodotto

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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.

Component: carbone attivato - High Density Skeleton **N. CAS 7440-44-0**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Valutazione : Nessuna informazione disponibile sulle proprietà di interferenza endocrina per la salute umana.

CARBOPUR

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

Tossicità acuta

Pesce

: La tossicità acquatica è difficilmente dovuta alla scarsa solubilità.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: La tossicità acquatica è difficilmente dovuta alla scarsa solubilità.

alghe

: A causa della scarsa solubilità del prodotto in acqua un grave pericolo per gli organismi acquatici è molto improbabile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

Persistenza e degradabilità

Persistenza

Risultato : Il prodotto è difficilmente solubile in acqua. Esso può essere eliminato dall'acqua mediante processo abiotico.

Biodegradabilità

Risultato : I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

Bioaccumulazione

Risultato : Non si bio-accumula.

12.4. Mobilità nel suolo

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

CARBOPUR

Mobilità

Acqua	:	insolubile
Aria	:	non volatile
Suolo	:	immobile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati per il prodotto

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultato	:	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.
-----------	---	---

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultato	:	I criteri PBT o vPvB dell'Allegato XIII del regolamento REACH non si applicano alle sostanze inorganiche
-----------	---	--

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I dati per il prodotto

Potenziale di disgregazione endocrina	:	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.
---------------------------------------	---	---

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

Potenziale di disgregazione endocrina	:	Nessuna informazione disponibile sulle proprietà di interferenza endocrina per l'ambiente.
---------------------------------------	---	--

12.7. Altri effetti avversi

I dati per il prodotto

Informazioni ecologiche supplementari

Risultato	:	Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Evitare la penetrazione nel sottosuolo.
-----------	---	--

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

CARBOPUR

Informazioni ecologiche supplementari

Risultato : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Chiamare il servizio evacuazione rifiuti.

Contenitori contaminati : Gli imballaggi vuoti contaminati possono essere riciclati dopo appropriata pulizia. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.

Numero del catalogo europeo dei rifiuti. : Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, nessun codice può essere assegnato a questo prodotto, poiché l'uso che si stabilisce di dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa secondo la normativa ADR, RID, IMDG e IATA.

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

CARBOPUR

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Informazioni supplementari per il trasporto:

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

I dati per il prodotto

EU. REACH Annexe XIV, : ; Nessuno
lista dei candidati per le
sostanze estremamente
problematiche.

Altre legislazioni : SDS aggiornata secondo il Regolamento (UE) 2020/878

Altre legislazioni : D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e
della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e
Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del
titolo IX.

Component:	carbone attivato - High Density Skeleton	N. CAS 7440-44-0
-------------------	---	-------------------------

UE. Regolamento UE n° : ; La sostanza/la miscela non è soggetto a questa legge.
649/2012 relativo
all'esportazione e
all'importazione di
prodotti chimici pericolosi

RA17 UE: EU. : ; La sostanza/la miscela non è soggetto a questa legge.
Restrizioni REACH,
Allegato XVII,
commercializzazione e
l'uso (Regolamento
1907/2006/CE)

Direttiva UE 2012/18/EU : ; La sostanza/la miscela non è soggetto a questa legge.
(SEVESO III) Allegato I

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e Acronimi

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
BCF	fattore di bioconcentrazione
BOD	richiesta biochimica di ossigeno
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
CMR	cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione
COD	richiesta chimica di ossigeno
DNEL	livello derivato senza effetto
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS	lista europea delle sostanze chimiche notificate
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
	concentrazione letale mediana
LOAEC	concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso
LOAEL	livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
LOEL	livello più basso a cui si osserva un effetto
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	ex polimero
NOAEC	concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	concentrazione senza effetti osservati
NOEL	dose priva di effetti osservati
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
	limite di esposizione professionale
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	concentrazione prevedibile priva di effetti

CARBOPUR

N° Autor. REACH	Numero di Autorizzazione Reach
N° Dom.Autor. REACH	Numero della domanda di Autorizzazione Reach
N° UK Autor. REACH	Numero di Autorizzazione UK REACH
N° Dom.Autor. UK REACH	Numero della domanda di Autorizzazione UK REACH
UK REACH-Reg.No	UK REACH Registration Number
STOT	tossicità specifica per organi bersaglio
SVHC	sostanza estremamente preoccupante
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act
UVCB	sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
VN INVL	Vietnam. National Chemical Inventory
vPvB	molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	:	Le Informazioni e i dati forniti dal "Database di sostanze registrate" dell'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA) sono stati usati per creare questa scheda di sicurezza.
Metodi usati per la classificazione	:	La classificazione per la salute umana, i rischi fisici e chimici e rischi ambientali sono stati ricavati da una combinazione di metodi di calcolo e se disponibili da dati di test.
Indicazioni per la formazione	:	I lavoratori devono essere addestrati regolarmente sulla manipolazione sicura dei prodotti sulla base delle informazioni fornite nella scheda di sicurezza e le condizioni locali del posto di lavoro. Le normative nazionali per la formazione dei lavoratori nella gestione di materiali pericolosi devono essere rispettate.
altre informazioni	:	<p>Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre conoscenze alla data della sua revisione. Le informazioni fornite descrivono solo i prodotti per quanto riguarda i dispositivi di sicurezza e non sono da considerarsi come garanzia o norma di qualità e non costituiscono un rapporto giuridico.</p> <p>Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo.</p>

|| Indica la sezione aggiornata.