

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

SOLIBOND N

Art.963-0250 / 963-1000 Lingotti

(Requisiti delle norme EN ISO 22674 per leghe dentali tipo 2-4 EN ISO 9693)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società

Denominazione commerciale: Lega legante SOLIBOND N Utilizzo del materiale/tipo di utilizzo:

Produzione di strutture metalliche

Fornitore/nome dell'azienda: YETI Dentalprodukte GmbH

Via: Industriestraße 3 Codice postale: D-78234 Engen E-mail: sdb@yeti-dental.com

Informazioni sulla sostanza/preparato: Tel. 0 77 33 / 94 10 0 FAX 0 77 33 / 94 10 22

Informazioni di emergenza: Tel. 0 77 33 / 94 10 0 (lunedì – giovedì 8:00 – 16:30, venerdì 8:00 – 14:00)

SEZIONE 2: Potenziali rischi

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Avvertenze particolari sui pericoli: per questo motivo il prodotto non necessita di etichettatura
Per le persone e l'ambiente le linee guida generali di classificazione dei preparati della CE in
l'ultima versione.

Utilizzatori: solo personale specializzato

Elementi dell'etichetta GHS: le seguenti etichette non si applicano ai

Lega ma possibile lavorazione

fumi, fumi e polveri che si formano

Indicazioni di pericolo (CLP) H317 può provocare una reazione allergica cutanea

H334 può provocare allergie, simili all'asma, se inalato
causare sintomi o difficoltà respiratorie

Si ritiene che l'H341 causi difetti genetici

H350 può provocare il cancro

H360F può influire sulla fertilità

H413 può essere dannoso per gli organismi acquatici
effetto a lungo termine.

Consigli di prudenza (CLP) P201 procurarsi istruzioni speciali prima dell'uso

P261 Evitare di respirare le polveri

Evitare il rilascio di P273 nell'ambiente

P280 Guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi

Indossare una protezione per il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: mantenere la persona al fresco

Portare aria e garantire una respirazione senza ostacoli

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

P308+P313 Se esposto o se interessato:

Richiedere consiglio/attenzione medica

P342+P311 Per sintomi respiratori:

Contattare un centro antiveleni/medico

P362+P364 Togliere di dosso tutti gli indumenti contaminati immediatamente e prima di indossarli nuovamente lavare.

2.2 Elementi dell'etichetta:

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Testo informativo per le etichette: Contiene cobalto

Il prodotto non richiede l'etichettatura come lega se soddisfa i criteri dell'allegato I

È rispettata la sezione 1.3.4.1 del CLP.

Pericolo



2.3 altri pericoli

Durante la macinazione si producono ossidi (silicio, molibdeno) e composti di manganese (ossidi di cromo) dannosi per i polmoni. Evitare di inalare la polvere di molatura, se necessario utilizzare un sistema di aspirazione. Rispettare i valori limite prescritti per la polvere (6 mg/m³). Rispettare i valori limite per manganese e cromati.

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$, valutate secondo l'allegato XIII del REACH

La miscela non contiene alcuna sostanza elencata come interferente endocrino ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del REACH o è stata preparata in conformità con i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ha accertato che non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in una concentrazione pari ad almeno lo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza

3.2 Miscele: Caratterizzazione chimica

Miscela delle sostanze sotto elencate con aggiunte non pericolose

Ingredienti:	Ni	Si	Cr	Fe	Mo
N. CAS	7440-02-0	7440-21-3	7440-47-3	7439-89-6	7439-98-7
CE n.	231-111-4				
Lingotti	62,7%	1,4%	24,5%	1,0%	10,4%

Nichel / Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)

Resp. Sens. 1; H334 / Sens. pelle 1; H317./Carc. 2; H351/Cronica acquatica 4; H413

Grumi o polvere di cromo: non classificati

Polvere di tungsteno: Flam. Sol. 2; H228

Polvere di manganese: Aquatic Chronic 2; H411

Ulteriori informazioni: I limiti massimi sul posto di lavoro sono, se necessario
Sezione 8 riprodotta.

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Se è necessaria una consulenza medica, tenere a disposizione l'imballaggio o l'etichettatura. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Soccorritori: attenzione all'autoprotezione!

Dopo l'inalazione:

Se la respirazione è difficile, spostare la persona colpita all'aria aperta e immobilizzarla in una posizione che faciliti la respirazione. Se si verificano difficoltà respiratorie o arresto respiratorio, iniziare la respirazione artificiale. Se esiste rischio di perdita di coscienza, posizionare e trasportare in una posizione laterale stabile. Chiama immediatamente un medico.

dopo il contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. In caso di reazioni cutanee consultare un medico.

Dopo il contatto visivo

Sciacquare immediatamente con acqua corrente per 10-15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Rimuovere in anticipo le lenti a contatto esistenti. Visita un oculista.

Dopo la deglutizione

Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provoca il vomito. Pericolo di aspirazione. Se ingerito, seguito da vomito, può verificarsi l'aspirazione nei polmoni, con conseguente polmonite chimica o asfissia.

Chiama immediatamente un medico.

4.2 Sintomi ed effetti importanti, acuti e ritardati

Può provocare allergie, sintomi simili all'asma o difficoltà respiratorie se inalato.

Può causare reazioni allergiche cutanee.

4.3 Informazioni su cure mediche immediate o trattamenti speciali

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Il prodotto non è infiammabile. Gli agenti estinguenti sono conformi alla allineare l'ambiente. schiuma, polvere chimica secca, Diossido di carbonio.

Mezzi di estinzione non idonei: getto d'acqua totale

5.2 Pericoli particolari: Possibile rilascio di fumi tossici. In caso di incendio può derivare: ossido di cobalto. Triossido di molibdeno. PENTOSSIDO DI VANADIO.

5.3 Consigli per il combattimento con la banda Non tentare di lavorare senza adeguati dispositivi di protezione diventare. Dipendente dall'aria ambiente Respiratore. Indumenti protettivi completi. Il materiale è non esplosivo e non infiammabile nell'atmosfera.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Misure generali

Rimuovere ogni possibile fonte di ignizione. Evacuare gli astanti.

6.1.1. Personale addestrato per le emergenze

Misure di emergenza

Può intervenire solo personale qualificato e munito di idonei dispositivi di protezione. Evitare di respirare polveri, gas, vapori.

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

6.1.2. servizi di emergenza

equipaggiamento protettivo

Non tentare di operare senza adeguati dispositivi di protezione. Ulteriori informazioni: vedere sezione 8 "Controllo dell'esposizione/protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Misure protettive per una manipolazione sicura

consigli per una manipolazione sicura

Evitare la polvere risultante e aspirarla. Indossare una maschera protettiva.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali di stoccaggio

Locali asciutti. Contenitori sigillati. Proteggi le merci dal movimento.

Informazioni sullo stoccaggio comune: Non applicabile

Ulteriori informazioni sulla conservazione: Nessuna

Classe di stoccaggio (LGK) LGK 6.1D - Non infiammabile, altamente tossico Cat. 3 / sostanze pericolose tossiche o ad azione cronica

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri da monitorare

8.1.1 Limiti nazionali di esposizione professionale e limiti biologici

Nichel (7440-02-0)
Germania - Limitazione dell'esposizione sul posto di lavoro (TRGS 905)
Nome locale Cobalto e composti del cobalto, classificati come Carc.2
Concentrazione accettabile (concentrazione in peso) 0,16 µg/m³ (A)
Osservazioni b) Concentrazione di accettazione associata al rischio 4:10.000
Concentrazione di tolleranza (concentrazione in peso) 5 µg/m³ (A)
Nota (4) Le concentrazioni si riferiscono al contenuto elementare del metallo corrispondente.; Vedi TRGS 561
Riferimento legale TRGS 905
Cromo (7440-47-3)
UE - Valore limite occupazionale indicativo (IOEL)
Nome locale Metallo cromo
IOEL TWA 2 mg/m³
Cromo (7440-47-3)
Nota (Cromo, composti anorg. CrII e CrIII, insolubili)
Riferimento normativo DIRETTIVA 2006/15/CE DELLA COMMISSIONE
Germania - Limitazione dell'esposizione sul posto di lavoro (TRGS 900)
Nome locale cromo e composti inorganici del cromo (II) e (III).
AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ (E)
Fattore in eccesso/limitazione di picco 1(I)
Nota UE - Unione Europea (l'UE ha fissato un valore limite per l'aria: sono possibili deviazioni nel valore e limitazione di picco); 10 - Il limite di esposizione professionale si riferisce all'elemento contenuto nel metallo corrispondente
Riferimento legale TRGS900

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

- 8.1.2. Procedure di monitoraggio consigliate: Nessuna ulteriore informazione disponibile
- 8.1.3. Contaminanti atmosferici rilasciati: Nessuna ulteriore informazione disponibile
- 8.1.4. Valori DNEL e PNEC

Nichel (7440-02-0)
DNEL/DMEL (dipendente)
A lungo termine - effetto locale, inalazione 0,05 mg/m ³ µg/m ³
DNEL/DMEL (popolazione generale)
A lungo termine - effetto sistemico, orale 0,05 mg/m ³ µg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetto locale, inalazione 6,3 µg/m ³
PNEC (acqua)
PNEC acqua (acqua dolce) 7,1 µg/l
PNEC acqua (acqua di mare) 8,6 µg/l
PNEC (sedimenti)
Sedimento PNEC (acqua dolce) 109 mg/kg di peso secco
Sedimento PNEC (acqua di mare) 109 mg/kg di peso secco
PNEC (suolo)
Terreno PNEC 29,9 mg/kg di peso secco
PNEC (STP)
Impianto di depurazione PNEC 0,33 mg/l

8.1.5. Bande di controllo Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

8.2.1. Dispositivi di controllo tecnico adeguati

Tecnologia appropriata. Dispositivi di controllo: Assicurarsi che il posto di lavoro sia ben ventilato.

8.2.2. Equipaggiamento per la protezione personale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del viso

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (EN 166)

8.2.2.2. protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo: indumenti da lavoro con maniche lunghe (DIN EN ISO 6530).

Misure generali di protezione e igiene

Protezione della mano:

Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici. A seconda dell'applicazione possono sorgere requisiti diversi. Pertanto è necessario tenere conto anche delle raccomandazioni del fornitore dei guanti protettivi

protezione della mano
Tipo Materiale Permeazione Spessore (mm) Norma Penetrazione
Impermeabile
Guanti protettivi gomma nitrilica (NBR) 6(>480 minuti) 0,4 EN ISO 374

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido
Colore argento
Aspetto lingotti/cilindri/gocce/dischi
Odore Inodore.
Soglia di odore Non disponibile
Punto di fusione 1250 – 1330 °C
Punto di congelamento Non applicabile
Punto di ebollizione Non disponibile
Infiammabilità (solido, gassoso) Non combustibile.
Limiti di esplosione Non applicabile
Limite inferiore di esplosione (LEL) Non applicabile
Limite superiore di esplosione (UEL) Non applicabile
Punto di infiammabilità: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione Non applicabile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Valore pH Non applicabile
Soluzione pH Non disponibile
Viscosità, cinematica Non applicabile
Solubilità Non disponibile
coefficiente di distribuzione
n-Ottanolo/Acqua (Log Kow) Non disponibile
Pressione di vapore Non applicabile
Pressione di vapore a 50°C Non disponibile
Densità Non disponibile
Densità relativa Non disponibile
Densità relativa del vapore a 20°C Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altri parametri relativi alla sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Acidi e basi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta (cutanea) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

SOLIBOND N

ATE CLP (orale) 769,231 mg/kg di peso corporeo

Nichel (7440-02-0)

DL50 orale ratto \approx 550 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: femmina, Linea guida: Linea guida OCSE 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), 95% CL: 215,9 - 1140

DL50 Cutaneo Ratto > 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linea guida: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

CL50 Inalazione – Ratto \leq 0,05 mg/l aria Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linee guida: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)

Corrosione/irritazione cutanea. Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Valore pH: Non applicabile

Gravi danni/irritazioni oculari provocano grave irritazione oculare.

Valore pH: Non applicabile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea. Può provocare allergie, sintomi simili all'asma o difficoltà respiratorie se inalato. Può causare reazioni allergiche cutanee.

Mutagenicità delle cellule germinali Non classificato. (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Cancerogenicità Può provocare il cancro se inalato.

Tossicità per la riproduzione Sospettato di alterare la fertilità.

Tossicità specifica per organi bersaglio

per esposizione singola. Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio

per esposizione ripetuta. Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Nichel (7440-02-0)

LOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumo, 90 giorni) 0,31 mg/l aria Animale: ratto

Pericolo in caso di aspirazione. Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. tossicità

Ecologia – Generale Può provocare effetti dannosi a lungo termine per gli organismi acquatici.
pericoloso per l'acqua,
A breve termine (acuto) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
pericoloso per l'acqua,
a lungo termine (cronico) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Nichel (7440-02-0)

EC50 Daphnia 1 > 890 µg/l Organismi del test (specie): Daphnia magna

EC50 - Crostacei [2] 5,89 mg/l Organismi sperimentali (specie): Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. potenziale bioaccumulativo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel terreno

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di smistamento approvate dal raccoglitore. Il codice/nome del rifiuto si riferisce al prodotto finale. Da definire a cura del cliente previa consultazione con un'impresa di smaltimento adeguata.

Codice CER 06 04 05* Rifiuti contenenti altri metalli pesanti

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, ADN, IMDG, IATA non sono più applicabili

14.2 Nome di spedizione corretto dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA non sono più applicabili

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

La classe viene omessa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA non si applicano più

14.5 Pericoli ambientali:

Inquinante marino: no

14.6 Precauzioni speciali per il

Utente Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse via mare ai sensi dell'art

Strumenti IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori informazioni: Merce non pericolosa secondo le norme sopra indicate
"Regolamento Modello" delle Nazioni Unite: non applicabile

SEZIONE 15: Legislazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

REACH Allegato XVII (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (REACH Allegato XVII)
Codice di riferimento Applicabile al titolo o alla descrizione della voce
28 Cobalto Sostanze elencate nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n.
1272/2008 come cancerogeno di categoria 1A o 1B
sono classificati e nell'Appendice 1 e nell'Appendice 2 essere elencato

Elenco delle restrizioni UE (REACH Allegato XVII)
Codice di riferimento Applicabile al titolo o alla descrizione della voce
30 Sostanze a base di cobalto elencate nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n.
1272/2008 come categoria tossica per la riproduzione
1A o 1B
sono classificati e nell'Appendice 5 e nell'Appendice 6 essere elencato

REACH Allegato XIV (elenco approvazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni).

Elenco dei candidati REACH (SVHC)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei candidati REACH

Regolamento PIC (Previo Consenso Informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (Regolamento UE 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose).

Regolamento POP (inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza elencata nella lista POP (Regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti).

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

Regolamento sull'Ozono (1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza inclusa nell'elenco che riduce lo strato di ozono (Regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono).

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (Regolamento UE 2019/1148 sull'immissione in commercio/uso dei precursori di esplosivi).

Regolamento sui precursori dei farmaci (CE 273/2004)

Non contiene alcuna sostanza presente nell'elenco dei precursori di farmaci (Regolamento CE 273/2004 sui precursori di farmaci)

15.1.2. Normative nazionali Germania

Restrizioni all'occupazione

Rispettare le limitazioni secondo la legge sulla protezione della maternità (MuSchG).

Rispettare le limitazioni secondo la legge sulla tutela dell'occupazione giovanile (JArbSchG).

Classe di pericolosità per le acque (WGK)

Pericolosità per l'acqua classe 1 (autoclassificazione): leggermente pericoloso per l'acqua

Non permettere che quantità non diluite o grandi penetrino nelle falde acquifere, nei corpi idrici o nelle fognature

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e Acronimi:

Accordo europeo ADN relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
Accordo europeo ADR relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
Fattore di bioconcentrazione BKF
Stima della tossicità acuta dell'ATE
DMEL Livello di esposizione derivato con effetti avversi minimi
DNEL Livello di esposizione derivato senza effetti avversi
Associazione IATA per il trasporto aereo internazionale
Regolamento IMDG sulle merci pericolose per il trasporto marittimo internazionale
Regolamento RID per il trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
Dipartimento dei trasporti del DOT
TDG trasporto merci pericolose
Regolamento REACH sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
GHS Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile
PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC Concentrazione stimata senza effetto
Codice IBC Regolamento internazionale di sicurezza per il trasporto via mare di prodotti chimici pericolosi e liquidi nocivi alla rinfusa
Regolamento CLP sulla classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) n. 1272/2008

Scheda di dati di sicurezza

YETI
GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878
Data di emissione: 14 agosto 2010 Sostituito: 1° febbraio 2024 Versione: 3
Numero della scheda dati di sicurezza: 11294-0014

MARPOL 73/78 MARPOL 73/78: La Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi
ADG Trasporto australiano di merci pericolose
Valore limite biologico BLV
BOD Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD Domanda chimica di ossigeno (COD)
CE n. Numero della Comunità Europea
EC50 Concentrazione media efficace
Norma europea EN
CL50 Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta al test
LD50 Dose letale per il 50% della popolazione testata (dose letale mediana)
LOAEL Dose più bassa con effetto avverso osservabile
Concentrazione NOAEC senza effetti avversi osservabili
Dose NOAEL senza effetti avversi osservabili
NOEC Concentrazione più alta testata senza effetti avversi osservati
Organizzazione OCSE per la cooperazione e lo sviluppo economico
Valore limite OEL sul posto di lavoro
Scheda di sicurezza SDB
Impianto di trattamento delle acque reflue STP

Le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e sono conformi alle normative nazionali ed europee. Le altre condizioni di lavoro dell'utilizzatore non sono soggette ad alcun controllo o conoscenza. Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella Parte 1 senza autorizzazione scritta. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme legali necessarie.

La scheda dati di sicurezza viene utilizzata per descrivere i prodotti per quanto riguarda le misure di sicurezza necessarie. Le informazioni non hanno il significato di garanzia di qualità e non costituiscono un rapporto giuridico contrattuale.