

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## SURFACE MARKER

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

1.1. Identificatore del prodotto SURFACE MARKER  
Numero dell'articolo: SET 319-0005 / 319-0000 / 399-9000

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati  
Utilizzazione della sostanza/della miscela Pigmento metallico per la marcatura delle superfici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: YETI Dentalprodukte GmbH  
Indirizzo: Industriestrasse 3  
Città: D-78234 Engen  
Telefono: +49 7733-9410-0  
Telefax: +49 7733-9410-22  
Dipartimento responsabile: sdb@yeti-dental.com  
Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza:  
sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Numero telefonico di +49 7733-9410-0 (Mo-Do 8:00 - 16:30, Fr 8:00 - 15:00)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Categorie di pericolo:  
Tossicità acuta: Acute Tox. 4  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Resp. Sens. 1  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1  
Cancerogenicità: Carc. 1B  
Tossicità per la riproduzione: Repr. 1B  
Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic

Chronic 4 Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro se inalato.  
Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.  
Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta Polveri di ottone derivanti da lega rame/zinco

Avvertenza: Attenzione

### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente mani e viso dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P312 in Caso Di Ingestione: contattare un Centro Antiveleni/un medico in caso di  
Malesere

P330 Sciacquare la bocca.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme  
locali/regionali/nazionali/internazionali.

### Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è etichettato conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 (GHS).

## 2.3. Altri pericoli

A norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), questo prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB. L'ispirazione di grandi quantità di polvere può causare sintomi simili a quelli influenzali (febbre da zinco).

In caso di contatto con acido nitrico si sviluppano ossidi di azoto tossici.

Reagisce lentamente con l'acqua e violentemente con acidi, soluzioni alcaline, agenti ossidanti e idrocarburi clorurati con sviluppo di idrogeno altamente infiammabile - pericolo di esplosione.



GHS02 Flamme

Flam. Sol.1 H228 entzündbarer Feststoff



GHS09 Umwelt

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Eye Irrit.2 Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Acute Tox.4 H302 gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Eye Irrit.2 H319 verursacht schwere Augenreizung

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica

Polveri di ottone a forma di foglioline

Componenti pericolosi

CAS: 7440-50-8	Kupferpulve r		Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
EINECS: 231-159-6			Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	> 70%
<hr/>				
CAS: 7440-66-6	Zinkpulver		Flam. Sol. 1, H228	< 30%
EINECS. 231-175-3			Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic1, H410	
Indexnummer: 030-001-01-9				
Reg.Nr. 01-2119467174-37				

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

#### Dopo l'inalazione:

Fornire aria fresca; se i sintomi persistono, consultare un medico

#### Dopo il contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. In generale comunque il prodotto non è irritante per la pelle

#### In caso di contatto visivo:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare sotto l'acqua corrente per diversi minuti con le palpebre aperte. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Dopo la deglutizione:

Sciacquare immediatamente la bocca. Non indurre il vomito, consultare immediatamente un medico. Informazioni per il medico:

### 4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 4.3 Informazioni su cure mediche immediate o trattamenti speciali

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione - Mezzi di estinzione idonei:

Polvere ABC, polvere speciale per fuochi di metalli, sabbia asciutta

Da non usare: acqua

### 5.2 Pericoli speciali causati dalla sostanza, dai suoi prodotti della combustione o dai gas risultanti:

Nessun dato rilevante disponibile

### 5.3 Consigli per la lotta antincendio

Dispositivi di protezione speciali: Non sono richieste misure speciali.

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni per la sicurezza personale**, dispositivi di protezione e procedure di emergenza  
Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Evitare la formazione di polvere

**6.2 Misure di protezione ambientale:**

Non consentire l'immissione nelle acque di scarico, negli scarichi, nel suolo o nei corsi d'acqua. Informare le rispettive autorità quando si entra in acque o fognature.

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

Assorbire meccanicamente con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante universale, legante per acidi, segatura). Non risciacquare con acqua o detergenti acquosi. Smaltire il materiale contaminato come rifiuto in conformità alla Sezione 13 (rispettare le norme ufficiali). Garantire una ventilazione adeguata. Altre informazioni: Pericolo di scivolamento

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni sulla manipolazione sicura vedere la sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la Sezione 8.

Informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Misure protettive per una manipolazione sicura**

Conservare in un luogo fresco e asciutto in contenitori ben chiusi. Evitare la formazione di polvere. Raccogliere regolarmente la polvere e smaltirla. Informazioni sulla protezione da incendio ed esplosione: Tenere lontane fonti di ignizione - non fumare.

Adottare misure precauzionali contro le cariche elettrostatiche.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro**, comprese eventuali incompatibilità  
Magazzinaggio: Requisiti degli ambienti di stoccaggio e dei contenitori: Conservare in un luogo fresco e asciutto

Informazioni sullo stoccaggio comune: non richieste.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:

Tenere il contenitore ben chiuso

Conservare in un luogo fresco e asciutto in contenitori ben chiusi.

**Classe di archiviazione: 3**

**7.3 Usi finali specifici:** Non sono disponibili ulteriori dati rilevanti.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori informazioni sulla progettazione degli impianti tecnici:

Nessuna ulteriore informazione, vedere la sezione 7

8.1 Parametri da monitorare

Componenti con valori limite legati al posto di lavoro che richiedono il monitoraggio:

7440-50-8 rame MAK / 1G mg/m<sup>3</sup>

Valori DNEL

7440-50-8 polvere di rame

Eff.sistem.a lungo termine /0,041 mg/kg peso corporeo/giorno (umano)

Eff.sistemi a breve termine /0,082 mg/kg peso corporeo/giorno (umano)

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## 7440-66-6 Polvere di zinco

Orale	orale solubile	50 mg/giorno (umano)
	orale insolubile	50 mg/giorno (umano)
Dermico	dermico solubile	500 mg/giorno (umano)
	insolubile per via cutanea	5000 mg/giorno (umano)
Per inalazione	per inalazione solubile	1 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	insolubile per inalazione	5 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	709	1,3 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	710	2,5 mg/m <sup>3</sup> (umano)

## Valori PNEC

7440-50-8 polvere di rame	
Impianto di trattamento acque reflue	230mg/l (ambientale)
Sedimento estaurina	288 mg/kg di peso secco (ambientale)
Sedimento di acqua dolce	87 mg/kg di peso secco (ambientale)
Sedimento marino	676 mg/kg di peso secco (ambientale)
Suolo	65,5 mg/kg di peso secco (ambientale)
Acqua dolce	7,8 mg/l (ambientale)
Acqua di mare	5,2 mg/l (ambientale)

## 7440-66-6 Polvere di zinco

Impianto di trattamento delle acque reflue	52 mg/l (ambientale)
Sedimento di acqua dolce	117,8 mg/kg di peso secco (ambientale)
Sedimento marino	56,5 mg/kg di peso secco (ambientale)
Suolo	35,6 mg/kg di peso secco (ambientale)
Acqua dolce	20,6 mg/l (ambientale)
Acqua di mare	6,1 mg/l (ambientale)

Ulteriori informazioni: Come base sono serviti gli elenchi validi al momento della creazione

### 8.2 Controlli e monitoraggio dell'esposizione Equipaggiamento per la protezione personale Misure generali di protezione e igiene:

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.  
Evitare il contatto con la pelle.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

-Protezione respiratoria:	Non richiesta
-Protezione delle mani:	Non richiesta
-Materiale dei guanti	il materiale è soggetto a varie caratteristiche di qualità e differisceDa produttore a produttore deve essere richiesto al produttore e rispettato
- Il tempo di penetrazione	gli occhi con occhiali di sicurezza ben aderenti
-Si consiglia di proteggere	protettivi da lavoro sono consigliati e obbligatori anche
-Protezione del corpo indumenti	in caso di inosservanza

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878



protezione della mano



Protezione per gli occhi



Indumenti rotettivi

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Informazioni generali

Aspetto:	
Forma:	polvere
Colore:	oro
Odore:	caratteristico
Cambio di stato	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato
Inizio dell'ebollizione/intervallo di ebollizione	>999°C
Infiammabilità (solido, gassoso)	infiammabile
Temperatura di autoaccensione	il prodotto non è autoinfiammabile
Proprietà esplosive	il prodotto non è esplosivo
Densità a 20°C	8,32 g/m <sup>3</sup>
Densità apparente a 20°C	0,6-0,7 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in/miscibilità in acqua	insolubile
Viscosità dinamica	Non determinata
Valore del pH:	Non determinato.
Punto/intervallo di fusione:	Non determinato.
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Contenuto solido	100%

9.2 Altre informazioni Non sono disponibili ulteriori dati rilevanti

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Se maneggiato e immagazzinato come previsto, non si verificano reazioni pericolose.

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se conservato e maneggiato come previsto

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

### 10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta:**

**Nocivo se ingerito**

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**7440-66-6 Polvere di zinco**

**LD50 orale >2000 mg/kg (ratto)**

**Effetto irritante primario**

**Corrosione/irritazione della pelle**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Gravi danni/irritazioni agli occhi**

Provoca grave irritazione oculare

**Sensibilizzazione respiratoria/cutanea**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Effetti CMR (effetti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione)**

**mutazione cellule germinali**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Cancerogenicità**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità riproduttiva**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio dopo una singola esposizione**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio dopo esposizione ripetuta**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Pericolo di aspirazione**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

**Ulteriori informazioni ecologiche:**

**Informazioni generali:**

Classe di pericolosità per l'acqua 3 (autoclassificazione): altamente pericoloso per l'acqua  
Non immettere puro o in grandi quantità nelle acque sotterranee, nei corpi idrici o nei sistemi fognari  
lascialo raggiungere. Pericoloso per l'acqua potabile anche se piccole quantità si disperdono nel terreno

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazione:

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non gettare i residui nelle fognature.

### Catalogo europeo dei rifiuti

12 01 04 Polveri e particelle di metalli non ferrosi

### Imballaggio non pulito:

**Raccomandazione:** smaltire secondo le disposizioni ufficiali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero-UN

ADR, IMDG, IATA UN3089

### 14.2 Nome di spedizione corretto dell'UN

ADR UN3089 POLVERE METALLICA INFIAMMABILE N.A.G.  
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE'

IMDG POLVERE METALLICA, INFIAMMABILE, N.O.S. INQUINANTE  
MARINO

IATA POLVERE METALLICA, INFIAMMABILE, N.O.S.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG



Classe  
Etichetta di pericolo

4.1 Solidi infiammabili  
4.1

IATA



Classe  
Label

4.1 Solidi infiammabili  
4.1

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA II

Überarbeitet am: 29.07.2023

Revision: 2.1

Druckdatum: 08.06.2016

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

-UN „Model Regulation“	UN3089 ENTZÜNDBARES METALLPULVER N.A.G. 4.1,II UMWELTGEFÄHRDEND
<b>14.5 Pericoli ambientali</b>	
Simbolo dell'inquinamento marino	(pesce e albero)
Simbolo di identificazione Speciale (ADR)	(pesce e albero)
<b>14.6 Precauzioni speciali</b>	
<b>Per l'utilizzatore</b>	Attenzione: Sostanze solide infiammabili
-Kemler numero	40
-Numero EMS	F-G, S-G
-Gruppi di segregazione	Metalli pesanti e loro sali (compresi i loro composti organometallici) metalli in polvere
-Categoria di stivaggio	B
-Codice di manipolazione	H1 Mantenere il più asciutto possibile Codice di Segregazione SG17 Stivare "separati da" beni delle classi 2.1 e 3. SG26 Inoltre: dalle merci delle classi 2.1 e 3 quando stivate sul ponte di una nave portacontainer deve essere mantenuta una distanza minima di due spazi per container trasversalmente alla nave, quando stivate su navi ro-ro deve essere mantenuta una distanza di 6 metri trasversalmente alla nave.
<b>14.7 Trasporto di rinfuse in conformità con l'Allegato II della Convenzione Maripol #</b>	
<b>Inconformitcon Codice IBC</b>	non applicabile
<b>Trasporto/ulteriori informazioni:</b>	
-ADR	
-Quantità limitata (LQ)	1 kg
-Quantità esenti (EQ)	codice E2 quantità netta massima per confezione interna 30 g. quantità netta massima per confezione esterna 500 g.
- Categoria di trasporto	2
-Codice restrizione tunnel	E
-IMDG	
-Quantità limitate (LQ)	1kg
-Quantità esenti (EQ) codice	E2 Quantità netta massima per confezione interna 30 g. Quantità netta massima per confezione esterna 500 g.
-UN "Model Regolamento"	UN3089 POLVERE METALLICA INFIAMMABILE N.A.S. 4.1,II PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## SEZIONE 15: Legislazione

### 15:1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela -Direttiva 2012/18/EU

- Soglia quantitativa (in tonnellate) per l'uso in stabilimenti di classe inferiore 100t
- Soglia quantitativa (in tonnellate) per l'uso in operazioni di classe superiore 200t
- Normative nazionali**
- Classe di pericolo per l'acqua:** WGK 3 (autoclassificazione) altamente pericoloso per l'acqua
- Altre norme,** restrizioni e norme proibitive

# Scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

in conformità al regolamento REACH (CE) 1907/2006 incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

## -Sostanze estremamente problematiche (SVHC) secondo REACH, articolo 57

Nessuno degli ingredienti è incluso

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze, ma non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto e non costituiscono un rapporto giuridico contrattuale.

Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella Sezione 1 senza autorizzazione scritta. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme legali e precauzioni di sicurezza necessarie.

### - Frasi pertinenti

**H228** Solido infiammabile

**H302** Nocivo se ingerito

**H319** Provoca grave irritazione oculare

**H400** Molto tossico per gli organismi acquatici.

**H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetto a lungo termine.

Numero di tariffa doganale: 74062000

### Abbreviazioni e Acronimi

**ADR:** Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

**IMDG-Code:** International Maritime Code for Dangerous Goods (Die Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr)

**ICAO:** Internationale Zivilluftfahrtorganisation (IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung) **GHS:** Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Global harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Altstoff-Verzeichnis der EU)

**ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

**CAS-Nr.:** Chemical Abstracts Service (Internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe)

**LC50:** Lethal concentration, 50% (letale Konzentration, 50%)

**LD50:** Lethal dose, 50% (letale Dosis, 50%)

**PBT:** Persistent Bioaccumulative dan Toxic

**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative

**Flam.Liq.2:** Entzündbare Flüssigkeiten-Kategorie 2

**Eye Irrit.2:** schwere Augenschädigung/Augenreizung-Kategorie 2

**STOT SE3:** Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)-Kategorie 3

**JArbSchG:** Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz)

**StörfallVO:** Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung)

**VwVwS:** Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe)

**TRGS:** Technische Regel für Gefahrstoffe, Deutschland