Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

#### **NEUER ANSTRICH**

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

#### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Prodotto chimico per l'edilizia per l'edificazione, la modernizzazione e la riparazione.

#### Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

No. Telefono +49 (0)40 694 07-0

No. Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

#### Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sicherheit@lugato.de

#### Dati relativi al importatore

#### Indirizzo

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

No. Telefono +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15) No. Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15

e-mail info@puag.ch

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: tel.: 145

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo

\_

Indicazioni di pericolo

\_

Indicazioni di pericolo

\_

Indicazioni di pericolo (UE)

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-

metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione

allergica.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.

Non respirare i vapori o le nebbie.

#### Consigli di prudenza

-

#### Informazioni relative all'etichettatura

L'etichettatura (indicazioni di pericolo (UE)) é conforme alle disposizioni di cui all'allegato II del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11).

## 2.3 Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Attenersi alle istruzioni della presente scheda di sicurezza; 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.

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

#### 3.2 Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Dispersione acquosa di resina sintetica, modificata.

## Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione de	lla sostanza	Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
	Index / REACH			
1		[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con		
	diametro aerodinar			
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	< 5,00	peso-
	236-675-5			%
	022-006-00-2			
	01-2119489379-17			
2	1,2-benzisotiazol-3	,	cfr. nota in calca (2)	
	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302	< 0,05	peso-
	220-120-9	Acute Tox. 2; H330		%
	613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315		
	01-2120761540-60	Skin Sens. 1; H317		
		Eye Dam. 1; H318		
		Aquatic Acute 1; H400		
		Aquatic Chronic 2; H411		
3		2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-		
	one (3:1)			
	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301	< 0,0015	peso-
	-	Acute Tox. 2; H310		%
	613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330		
	01-2120764691-48	Aquatic Acute 1; H400		
		Aquatic Chronic 1; H410		
		Eye Dam. 1; H318		
		Skin Corr. 1C; H314		
		Skin Sens. 1A; H317		
		EUH071		
4	2-metil-2H-isotiazo	I-3-one		

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	<	0,0015	peso- %
5	solfato di bario, na	turale			
	7727-43-7 231-784-4 -	-	<	2,50	peso- %

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16.

<sup>(2)</sup> Sulla base delle informazioni attualmente disponibili e applicando i criteri di cui nell'allegato del regolamento (CE) n. 1272/2008, è richiesta la classificazione sopra indicata. Questa va oltre la classificazione riportata in tabella 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	V, W, 10	-	-	-
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
3	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100
4	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%	M = 10	M = 1

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)".

N.	Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto
1	H351i
	per via inalatoria; -; -

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente.

#### Inalazione

Trasportare le persone colpite fuori pericolo mantenendo le opportune disposizioni di protezione respiratoria. Far affluire aria fresca.

#### Contatto con la pelle

Rimuovere con un panno ovv. con carta. Lavare con acqua e sapone. NON usare solventi o diluenti.

## Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

#### Ingestione

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Non provocare vomito.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

. Trattamento dei sintomi.

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

## **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto di per sè non brucia; adequare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Ossidi di azoto (NOx)

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Asportare meccanicamente. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 8.

#### Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo.

## Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

#### Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Basi; Acidi

## 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

## Valori limite di esposizione professionale

N. Denominazione della sostanza No. CAS CE N.	
---	--

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7		236-675-5
	MAK (SUVA)			
	Titandioxid /			
	Dioxyde de titane			
	Valore Limite (8 ore)	3 a	mg/m³	
	Notazione	SSC		
2	solfato di bario, naturale	7727-43-7		231-784-4
2	solfato di bario, naturale MAK (SUVA)			231-784-4
2	,			231-784-4
2	MAK (SUVA)		mg/m³	231-784-4
2	MAK (SUVA) Bariumsulfat / Sulfate de baryum	7727-43-7	mg/m³	231-784-4
2	MAK (SUVA) Bariumsulfat / Sulfate de baryum Valore Limite (8 ore)	7727-43-7	mg/m³	231-784-4

## Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza				
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto			Valore	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro			13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]			236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1,25	mg/m³

#### Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro			13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]			236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	210	μg/m³

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

## Mezzi protettivi individuali

## Protezione delle vie respiratorie

Non richiede alcuna misura particolare.

## Protezioni per occhi / volto

Non sono necessarie misure particolari.

#### Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,5 mm Tempo di passaggio > 480 min

#### Altro

Non sono necessarie misure particolari.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	
liquido	

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

Forma					
iquido					
Colore					
diversi					
Odore					
dolciastro					
<b>Valore di pH</b> Valore	7,5	- 8,0			
Temperatura di riferimento		20	°C		
Fonte	Produttore				
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione Valore	<del>)</del>	120	°C		
		120	<u> </u>		
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile					
temperatura di decomposizione					
Nessun dato disponibile					
Punto di infiammabilità					
Nessun dato disponibile					
Temperatura di accensione Nessun dato disponibile					
Infiammabilità					
Nessun dato disponibile					
limite inferiore di esplosività					
Nessun dato disponibile					
Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile					
Pressione vapore					
Nessun dato disponibile					
densità di vapore relativa Nessun dato disponibile					
Densità relativa					
Nessun dato disponibile					
Densità					
Valore		1,3	g/cm³		
Solubilità in acqua Notazione	incolubile				
	insolubile				
Solubilità Nessun dato disponibile					
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (	(valore logari	tmico)			
N. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1 biossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7		236-675-5	

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]				
Non	Non applicabile				
Font	te ECHA				
visc	viscosità cinematica				

Nessun dato disponibile
caratteristiche delle particelle
Nessun dato disponibile

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

#### 9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari	
Nessun dato disponibile.	

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Calore; Proteggere dal gelo.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Soluzioni alcalinos; Acidi

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio: si veda capitolo 5.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Tos	sicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7	236-6	75-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]			
DL5	0	>	2	000	mg/kg di peso corporeo
Spe Meto Font	odo te	ratto OECD 401 ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponibili i d	riteri di classificaz	zione non sono

# Tossicità dermale acuta Nessun dato disponibile

Tos	sicità inalatoria acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico \( \)		13463-67-7		236-675	-5
CL5	0			5,09	n	ng/l
Dura	ata esposizione			4	h	
Stat	o di aggregazione	Polvere				
Spe	cie	ratto				
Met	odo	OECD 403				
Fon	te	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi si soddisfatti.	ui dati disponibi	li i criteri di	classificazio	ne non sono

Cor	Corrosione/irritazione cutanea						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di		13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]						
Spe	cie	coniglio					
Met	odo	OECD 404					
Fon	te	ECHA					

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

Osservazioni	non irritante
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.

Lesi	ioni oculari gravi/irritazioni oculari grav		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contene	nte ≥ 1 % di 13463-67-7	236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico :		
Spe	cie	coniglio	
Meto	odo	OECD 405	
Font	te	ECHA	
Oss	ervazioni	non irritante	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibi soddisfatti.	ili i criteri di classificazione non sono

Sen	sibilizzazione respiratoria o cutanea			
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7	236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]		
Mod	lalità di assunzione	Pelle		
Spe	cie	topo		
Meto	odo	OCSE 429		
Font	te	ECHA		
Oss	ervazioni	non sensibiliz	zante	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibili i cri	teri di classificazione non sono
		soddisfatti.		

Muta	agenicità sulle cellule germinali					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.				
1	biossido di titanio; [in polvere contenent					
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	10 μm]				
Tipo	logia di indagine	In vitro mammalian cytogenicity				
Meto	odo	OECD 487				
Font	te	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
Tipo	logia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte				
		micronucleus				
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 474				
Font	te	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				

Tossicità di riproduzione			
N. Denominazione della sostanza	No	. CAS	CE N.
1 biossido di titanio; [in polvere contener	nte ≥ 1 % di 134	463-67-7	236-675-5
particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]		
Modalità di assunzione	per via orale		
NOAEL	>=	1000	mg/kg bw/d
Tipologia di indagine	Reproductive stud	dies - one generation	
Specie	ratto		
Metodo	OECD 443		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui da	ti disponibili i criteri di c	lassificazione non sono
	soddisfatti.		
Modalità di assunzione	per via orale		
NOAEL		1000	mg/kg bw/d
Tipologia di indagine	Studio di tossicità	sullo sviluppo prenata	le
Specie	ratto		
Metodo	OECD 414		
Fonte	ECHA		

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.

Can	cerogenicità				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spe	cie	topo			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ıi dati disponibili	i criteri di cla	assificazione sono

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contene	nte ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]					
Mod	alità di assunzione	per via orale	)				
NOA	\EL	>		962	mg/kg bw/d		
Spe	cie	ratto					
Met	odo	OECD 408					
Fon	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					
Mod	alità di assunzione	per via inala	itoria				
Spe	cie	ratto					
Fon	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi s soddisfatti.	sui dati disponibil	i i criteri di cl	assificazione non sono		

Pericolo in caso di aspirazione	
Nessun dato disponibile	

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	
Nessun dato disponibile	

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Indicazioni particolari

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)	
Nessun dato disponibile	

# Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)
Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (cron	ica)
1033icita dalilia (cioli	louj
Nessun dato disponibile	

Tos	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di		13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]				
CE5	50		100	mg/l		

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

Durata esposizione	72 h
Specie	Raphidocelis subcapitata
Metodo	OECD 201
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.

#### Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

### 12.2 Persistenza e degradabilità

	- : :::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Bio	Biodegradabilità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente	≥ 1 % di 13463-67-7	236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10	μm]		
Fon	te E	CHA		
Osservazioni Non applicabile per le sostanze inorganiche.		organiche.		

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

coe	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
N. Denominazione della sostanza No. CAS CE N.				
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	
Non	applicabile			
Fon	te ECHA			

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Nome del prodotto	
NEUER ANSTRICH	
Valutazione PBT	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.
Valutazione vPvB	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

#### 12.8 altre informazioni

altre informazioni
Non immettere nella canalizzazione e nel sistema idrico e non servirsi di discariche pubbliche.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la CH-Ordinanza del DATEC sulle liste per la movimentazione dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### **Imballo**

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

## **Normative EU**

## Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

## Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

# Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	75
2	2-metil-2H-isotiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6	75
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75
4	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	-	75

# DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)			
VOC	0,553 g/l		
Valore VOC	0,043 %		

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Nome commerciale: NEUER ANSTRICH

Nr. prodotto: NA

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

#### Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.
H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H351i Sospettato di provocare il cancro se inalato. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3 μm,

lunghezza > 5 µm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le

proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente

regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc.

1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea).

W È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il

quantitativo di polveri respirabili inalato è tale da compromettere in misura significativa i

meccanismi polmonari di espulsione delle particelle.

La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce

un criterio di classificazione a norma del presente regolamento.

1 Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al

presente regolamento (tabella 3.1) o le concentrazioni generiche di cui alla direttiva 1999/45/CE (tabella 3.2), sono espresse in percentuale in peso dell'elemento metallico

calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

#### Scheda rilasciata da

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 646468