

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 1/11

Candor Antik No.21 NB

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Candor Antik No.21 NB

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

Nessun dato disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

Candorchemie GmbH

Chemietechnik

Prinz-Regent-Straße 48

44795 Bochum

Telefono: 0234-97705-0

Telefax: 0234-73832

E-mail: www.candorchemie.de

Pagina web: info@candorchemie.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessun dato disponibile

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Tossicità acuta (per via orale) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Nocivo se ingerito.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Tossicità acuta (per inalazione) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Nocivo se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (<i>STOT RE 2</i>)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05
Corrosione



GHS07
Punto esclamativo



GHS08
Pericolo per la salute



GHS09
Ambiente

Avvertenza: Pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 2/11

Candor Antik No.21 NB

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H302 + H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU): -

Consigli di prudenza Prevenzione

P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza Risposta

P301 + P330 + P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P314	In caso di malessere, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazione
No. CAS: 7697-37-2 CE N.: 231-714-2 Nr. REACH: 01-2119487297-23-XXXX	nitric acid Ox. Liq. 2, Skin Corr. 1A   Pericolo H272-H314-EUH071	6 - ≤ 10 Peso %
No. CAS: 7446-08-4 CE N.: 231-194-7 Nr. REACH: 01-2120089867-33-XXXX	selenium dioxide Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, STOT RE 2    Pericolo H301-H301 + H311 + H331-H373-H410	6 - ≤ 10 Peso %
No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 Nr. REACH: 01-2119485924-24-XXXX	orthophosphoric acid Skin Corr. 1B  Pericolo H314	6 - ≤ 10 Peso %
No. CAS: 7758-98-7 CE N.: 231-847-6 Nr. REACH: 01-2119520566-40-XXXX	copper sulphate Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2   Attenzione H302-H315-H319-H410	6 - ≤ 10 Peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 3/11

Candor Antik No.21 NB

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

In caso di inalazione:

Dopo aver inalato il prodotto nebulizzato consultare subito un medico e mostrargli il pacco o l'etichetta. Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico. Consultare un medico. In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Non far asciugare il prodotto sulla pelle.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Consultare immediatamente un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi:

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Il soccorritore non deve praticare alcuna respirazione bocca a bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Corrosione/irritazione cutanea Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

Schiuma Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di azoto (NOx)

Selenoxide Il prodotto stesso non è infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 4/11

Candor Antik No.21 NB

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Utilizzare indumenti protettivi individuali.

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Mettere al sicuro le persone.

Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

Verificare che l'acqua di scarico sia raccolta e convogliata verso un impianto di depurazione delle acque.

Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Non versare mai per il riciclaggio il prodotto sparso nel contenitore originale.

Diluire con abbondante acqua.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare in luogo fresco.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Nicht zusammen mit Alkoholen oder Basen lagern.

Classe di deposito: 8B - Sostanze corrosive, non combustibili

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 5/11

Candor Antik No.21 NB

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
IOELV (EU)	nitric acid No. CAS: 7697-37-2	② 1 ppm (2,6 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	nitric acid No. CAS: 7697-37-2	② 1 ppm (2,6 mg/m ³)
DFG (DE)	selenium dioxide No. CAS: 7446-08-4	① 0,02 mg/m ³ ② 0,16 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)
TRGS 900 (DE)	selenium dioxide No. CAS: 7446-08-4	① 0,05 mg/m ³ ② 0,05 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)
TRGS 900 (DE)	orthophosphoric acid No. CAS: 7664-38-2	① 2 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)
IOELV (EU)	orthophosphoric acid No. CAS: 7664-38-2	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³
DFG (DE)	copper sulphate No. CAS: 7758-98-7	① 0,01 mg/m ³ ② 0,02 mg/m ³ ⑤ (alveolengängige Fraktion)

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
BAT (DE)	selenium dioxide No. CAS: 7446-08-4	150 µg/L	① Selen ② Plasma/Serum ③ keine Beschränkung

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali di protezione ermetici. Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 6/11

Candor Antik No.21 NB

Protezione della pelle:

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

Conservare i vestiti da lavoro in luogo separato.

nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro deve essere a disposizione quanto segue:

Essere a disposizione sufficiente possibilità di lavarsi

Vengono messi a disposizione lava-occhi, indicandone chiaramente la collocazione

Tenere separati i propri indumenti dagli indumenti di lavoro.

Protezione della mano: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

PVA (polivinilalcol)

PVC (cloruro di polivinile)

[P:08-EC-02.01.01.02.02.4000]

Butil gomma elastica Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374 Materiale appropriato: Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) min Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Protezione respiratoria:

Non respirare le polveri. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Altre misure precauzionali:

Protezione del corpo: Protezione per il corpo:

Scarpe protettive resistenti a sostanze chimiche.

camice di laboratorio

Camice da laboratorio.

Grembiule

Le creme non sono da considerarsi sostitutivi della protezione del corpo.

Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

Misure igieniche e di sicurezza generali: Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

8.3. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Liquido

Colore: blu

Odore: inodore

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	1,5	20 °C		
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C			pressione: 1014 mbar
Temperatura di decomposizione (°C):	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non applicabile</i>			von 'n.a.' bis "
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di accensione in °C	<i>non determinato</i>			von 'n.a.' bis "
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			von 'n.b.' bis "
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 7/11

Candor Antik No.21 NB

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Densità relativa	1,08 - 1,1 g/cm ³	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			von 'n.a.' bis "
Solubilità in acqua	1 - 100 %	20 °C		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			von 'n.a.' bis "
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			von 'n.b.' bis "
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	40 °C		

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto stesso non è infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nicht zusammen mit Alkoholen und Basen lagern.

10.5. Materiali incompatibili

Basen und Alkohole

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx)

Selenoxide In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
7697-37-2	nitric acid	LC₅₀ per inalazione: 180 mg/l 2 d (Ratte) LD₅₀ per via orale: 430 mg/kg (IP:A-Mensch)
7446-08-4	selenium dioxide	LD₅₀ per via orale: 68,1 mg/kg (Ratte)
7664-38-2	orthophosphoric acid	LD₅₀ per via orale: 1.530 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermico: 2.740 mg/kg (Kaninchen)
7758-98-7	copper sulphate	LD₅₀ per via orale: 300 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermico: 2.000 mg/kg (Ratte)

Tossicità orale acuta:

Nocivo se ingerito.

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Nocivo se inalato.

Corrosione/irritazione cutanea:

nicht bestimmt Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

nicht bestimmt Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 8/11

Candor Antik No.21 NB

Cancerogenicità:

nicht bestimmt Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Indicazioni aggiuntive:

Sintomi specifici in tests sugli animali: nicht bestimmt

tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica): nicht bestimmt Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
7446-08-4	selenium dioxide	LC₅₀ : 2,65 - 36,6 mg/l 4 d (Fisch) LC₅₀ : 3,61 - 46 mg/l 2 d (Krustentiere) EC₅₀ : 0,1 - 7,2 mg/l 3 d (Algen)
7664-38-2	orthophosphoric acid	EC₅₀ : >100 mg/l 2 d (Daphnia magna) EC₅₀ : >100 mg/l 3 d (Algen) EC₅₀ : 98 - 106 mg/l 4 d (Lepomis macrochirus)
7758-98-7	copper sulphate	LC₅₀ : 0,000057 - 2.500 mg/l 4 d (Fisch) LC₅₀ : 0,00001 - 589 mg/l 2 d (Krustentiere) EC₅₀ : 0,0014 - 384 mg/l 2 d (Krustentiere) EC₅₀ : 0,1 - 1,21 mg/l 3 d (Algen) EC₅₀ : 0,02 - 7,9 mg/l 4 d (Algen) LC₅₀ : 0,03 - 43,1 mg/l 4 d (Fisch) LC₅₀ : 0,01 - 0,15 mg/l 2 d (Krustentiere) EC₅₀ : 0,18 - 0,18 mg/l 2 d (Krustentiere) EC₅₀ : 0,02 - 0,02 mg/l 3 d (Algen)

Tossicità per le acque:

nicht bestimmt Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità terrestre:

nicht bestimmt

Comportamento in impianti di depurazione:

nicht bestimmt

12.2. Persistenza e degradabilità

No. CAS	Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
7664-38-2	orthophosphoric acid	non determinato	Potenziale di bioaccumulo: P:A-Auge \ P:A-Haut \ P:A-Kleid \ P:A-Nbrand \
7758-98-7	copper sulphate	—	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 9/11

Candor Antik No.21 NB

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
7697-37-2	nitric acid	—
7664-38-2	orthophosphoric acid	—
7758-98-7	copper sulphate	—

12.6. Altri effetti nocivi

Domanda chimica di ossigeno (DCO): nicht bestimmt

AOX: nicht bestimmt

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo:

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

13.2. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICA O-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero UN			
UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
LIQUIDO INORGANICO O CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Salpetersäure, Phosphorsäure)	LIQUIDO INORGANICO O CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Salpetersäure, Phosphorsäure)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Salpetersäure, Phosphorsäure)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Salpetersäure, Phosphorsäure)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 8	 8	 8	 8
14.4. Gruppo d'imballaggio			
I	I	I	I
14.5. Pericoli per l'ambiente			
		 INQUINANTE MARINO	No

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 10/11

Candor Antik No.21 NB

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICA O-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--	---------------------------	---------------------------------------

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prescrizioni speciali: 274	Prescrizioni speciali: 274	Prescrizioni speciali: 274	Prescrizioni speciali: A3
Quantità limitata (LQ): 0	Quantità limitata (LQ): 0	Quantità limitata (LQ): 0	Annotazione: Annotazione: corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
No. pericolo (no. Kemler): 88	Codice di classificazione: C1	Numero EmS: F-A, S-B	
Codice di classificazione: C1	Annotazione:	Annotazione: Annotazione: corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.	
codice di restrizione in galleria: (E)		Numero EmS: F-A, S-B	
Annotazione: Codice di classificazione: C1 Annotazione: Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.			

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessun dato disponibile

15.1.2. Norme nazionali

 [DE] Norme nazionali

Störfallverordnung

Annotazione:

Nr. 9b

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Klasse 1:

II

Classe di pericolo per le acque (WGK)

WGK:

3 - stark wassergefährdend

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

15.3. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 25-gen-2019

Data di stampa: 25-gen-2019

Versione: 1.1

Pagina 11/11

Candor Antik No.21 NB

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Tossicità acuta (per via orale) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Nocivo se ingerito.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Tossicità acuta (per inalazione) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Nocivo se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (<i>STOT RE 2</i>)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H301	Tossico se ingerito.
H301 + H311 + H331	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)	
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.