

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Abbeizer

Articolo numero: 6000

1.2 Usi identificati pertinenti

della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza /

del Preparato Sverniciante

Zum Entfernen von Kunstharz-Lacken, Ölfarben, Dickschichtlasuren, Bautenanstrichen.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12

D-48231 Warendorf

Informazioni fornite da: Reparto di sicurezza del prodotto

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188

Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462

e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Numero telefonico di

emergenza:

Istituto Superiore di Sanità (ISS): +39 0649906140

Tox Info Suisse: 24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Centro di chiamata d'emergenza del veleno Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686

700 Beratung in Deutsch und Englisch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Ulteriori dati: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenza

Attenzione

Componenti pericolosi che

ne determinano

l'etichettatura:

N-n-butilpirrolidone

acido formico

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. 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. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali.
2.3 Altri pericoli	Indossare sempre una maschera di protezione durante la levigatura. Osservare scrupolosamente le regole generali relative all'utilizzo di prodotti chimici.
Risultati della valutazione PBT e vPvB	
PBT:	Non applicabile
vPvB:	Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 3470-98-2 EINECS: 222-437-8 Reg.nr.: 01-2120062728-48-0000	N-n-butilpirrolidone  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10–25%
CAS: 64-18-6 EINECS: 200-579-1 Numero indice: 607-001-00-0	acido formico  Flam. Liq. 3, H226;  Acute Tox. 3, H331;  Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302, EUH071 ATE: LD50 orale: 500 mg/kg LC50 / 4h per inalazione: 7,4 mg/l Limiti di concentrazione specifici: Flam. Liq. 3; H226: C ≥ 85 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	<2%
SVHC	Non applicabile	

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: **Abbeizer**

(Segue da pagina 2)

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Inalazione: Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed

effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare

immediatamente un medico e

di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti

per motivi di sicurezza:

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla

miscela

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung gesundheitsschädlicher Gase möglich.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Misure usuali per incendi chimici.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 3)

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

Non inalare vapore/aerosol.
 Garantire una ventilazione sufficiente.
 Indossare abbigliamento protettivo personale.

**Per chi non interviene
direttamente**

Non devono essere prese misure che comportino rischi personali o non siano state adeguatamente formate.

**Per chi interviene
direttamente**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).
 Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.
 Acqua calda e detergente

**6.4 Riferimento ad altre
sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
 Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la
manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Norme generali protettive e di
igiene del lavoro:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
 Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
 Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
 Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto.

**Indicazioni in caso di
incendio ed esplosione:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei
recipienti:**

Conservare solo nei fusti originali.

**Indicazioni sullo stoccaggio
misto:**

Non conservare a contatto con ossidanti.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 4)

Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).

Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.

**Ulteriori indicazioni relative
alle condizioni di
immagazzinamento:**

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.
 Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
 Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
 Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**Temperatura di
conservazione
raccomandata:**

Conservare tra 5°C e 35°C

Classe di stoccaggio:

10

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

*** SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:****CAS: 64-18-6 acido formico**

TWA	Valore a breve termine: 18,8 mg/m ³ , 10 ppm Valore a lungo termine: 9,4 mg/m ³ , 5 ppm
VL	Valore a lungo termine: 9 mg/m ³ , 5 ppm

DNEL

Acido formico
 N. INDICE 607-001-00-0 / N. CE 200-579-1 / N. CAS 64-18-6
 DNEL inalatorio acuto (locale), lavoratore: 19 mg/ml
 DNEL inalatorio acuto (sistematico), lavoratore: 19 mg/ml
 DNEL inalatorio a lungo termine (locale), lavoratore: 9,5 mg/ml
 DNEL inalatorio a lungo termine (sistematico), lavoratori: 9,5 mg/ml
 DNEL inalatorio acuto (locale), consumatore: 9,5 mg/ml
 DNEL inalatorio acuto (sistematico), consumatore: 9,5 mg/ml
 DNEL inalatorio a lungo termine (locale), consumatore: 3 mg/ml
 DNEL inalatorio a lungo termine (sistematico), consumatore: 3 mg/ml

N-n-butilpirrolidone
 N. CE 222-437-8 / N. CAS 3470-98-2
 DNEL cutaneo a lungo termine (sistematico), lavoratore: 10 mg/kg
 DNEL inalatorio a lungo termine (sistematico), lavoratore: 24,1 mg/mL
 DNEL orale a lungo termine (ripetuto), consumatore: 2,5 mg/kg
 DNEL cutaneo a lungo termine (sistematico), consumatore: 5 mg/kg
 DNEL inalatorio a lungo termine (sistematico), consumatore: 17,5 mg/mL

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 5)

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Norme generali protettive e di****igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
 Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
 Non inalare gas/vapori/aerosol.
 Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
 Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.
 Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
 Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Protezione respiratoria

Non necessaria in ambienti ben ventilati.
 Se la valutazione del rischio lo richiede, utilizzare un respiratore che purifica l'aria, correttamente installato, che soddisfi gli standard riconosciuti.
 Per lavori di breve durata si consigliano maschere per aria fresca o filtri combinati A2-P2 (EN529).

Protezione delle mani

Guanti protettivi
 Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
 Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica

Protezione degli occhi/del volto

Rischio di schizzi:
 Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva:

Tuta protettiva
 Dopo il contatto, pulire accuratamente le superfici cutanee con acqua e sapone o utilizzare un detergente adeguato.

Protezione della pelle

(continua a pagina 7)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

Stato fisico	Pasticcio
Colore:	Beige
Odore:	Tipico
Soglia olfattiva:	Non definito
Punto di fusione/punto di congelamento:	-75 °C
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C (Literatur)
Infiammabilità	Liquido combustibile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	0,95 Vol % (berechnet)
Superiore:	47,6 Vol % (berechnet)
Punto di infiammabilità:	100 °C (Methode: Pensky-Martens)
Temperatura di autoaccensione:	>290 °C (Literatur)
Temperatura di decomposizione:	Non definito
ph a 20 °C	3-4 /1,0 Gew-% (Methode: pH-Elektrode)
Viscosità:	
Viscosità cinematica a 20 °C	9200 mm ² /s
Dinamica a 20 °C:	10000 mPas
Solubilità	
acqua:	Parzialmente solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	vedi sezione 12
Tensione di vapore a 20 °C:	42 hPa (Literatur)
Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	1,09 g/cm ³ (DIN 51757)
Densità relativa	Non definito

9.2 Altre informazioni

Aspetto:	
Forma:	Pastoso
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
Temperatura di accensione:	> 290 °C (Literatur)
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Cambiamento di stato	
Velocità di evaporazione	Non definito

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi	non applicabile
Gas infiammabili	non applicabile

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 7)

Aerosol	non applicabile
Gas comburenti	non applicabile
Gas sotto pressione	non applicabile
Liquidi infiammabili	non applicabile
Solidi infiammabili	non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
Liquidi piroforici	non applicabile
Solidi piroforici	non applicabile
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili	
a contatto con l'acqua	non applicabile
Liquidi comburenti	non applicabile
Solidi comburenti	non applicabile
Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Non sono disponibili altre informazioni.
10.2 Stabilità chimica	
Informazioni sulla durata di conservazione	non aperto 2 anni e più
Decomposizione termica/condizioni da evitare:	Il prodotto non si decomponete se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.
10.4 Condizioni da evitare	Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
10.5 Materiali incompatibili:	Non sono disponibili altre informazioni.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono prodotti di decomposizione pericolosi durante la conservazione e l'uso conforme. Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici. Monossido di carbonio e anidride carbonica Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta** Nocivo se ingerito.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 8)

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**ATE (Stima di tossicità acuta (STA))**

Orale	LD50	>999-<14.912 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 / 4h	149-<217 mg/l

CAS: 3470-98-2 N-n-butilpirrolidone

Orale	LD50	>300-<2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 / 4h	>5,1 mg/l (rat)

CAS: 64-18-6 acido formico

Orale	LD50	1.100 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 / 4h	3 mg/l (ATE)

Irritabilità primaria:**Corrosione cutanea/****irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.**Gravi danni oculari/irritazione****oculare** Provoca grave irritazione oculare.**Sensibilizzazione respiratoria****o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Mutagenicità sulle cellule****germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Cancerogenicità****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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Pericolo in caso di****aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità subacuta a cronica:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Esperienze sull'uomo:**

Il contatto prolungato e ripetuto con il prodotto provoca la perdita di grasso dalla pelle e può causare danni cutanei da contatto non allergici (dermatite da contatto) e/o l'assorbimento di sostanze nocive.

Gli schizzi possono causare irritazione agli occhi e danni reversibili.

Questo prodotto non contiene idrocarburi clorurati o aromatici. Tuttavia, è necessario adottare le consuete precauzioni per la manipolazione di solventi organici.

solventi organici.

Attenzione! Un'esposizione eccessiva, ad esempio in ambienti interni poco ventilati, può causare l'offuscamento della vista. Questo fenomeno è reversibile con l'immissione di aria fresca.

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 9)

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:****CAS: 3470-98-2 N-n-butilpirrolidone**

EC50 / 48h 100 mg/l (Daphnia magna)

EC50/ 72h 130 mg/l (algae)

LC50 / 96h >100 mg/l (fish)

12.2 Persistenza e degradabilità

Acido formico

Degradabilità: 100 % (9 d)

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

Ameisensäure

Abbaubarkeit: 100 % (9 d)

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Acido formico

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: -1,9

N-n-butilpirrolidone

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 1,265

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**PBT:**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

vPvB:

Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi**Comportamento in impianti di depurazione:****CAS: 3470-98-2 N-n-butilpirrolidone**

EC10 100 mg/l (Daphnia magna)

82 mg/l (fish)

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**Ulteriori indicazioni:**Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 10)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
 Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU o numero ID**

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile

UN "Model Regulation": non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Direttiva 2004/42/CE Non applicabile

(continua a pagina 12)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 11)

Direttiva 2012/18/UE**Sostanze pericolose****specificate - ALLEGATO I**

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n.**1907/2006 ALLEGATO XVII**

Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:**Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	50–100

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

(continua a pagina 13)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.01.2026

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.3)

Revisione: 07.01.2026

Denominazione commerciale: Abbeizer

(Segue da pagina 12)

Classificazione secondo il**regolamento (CE) n.****1272/2008**

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Scheda rilasciata da:

Reparto di sicurezza del prodotto

Interlocutore:

Hr. Dr. Starp

**Numero di versione della
versione precedente:**

2.3

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
 (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

ECHA Portal

Schede di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime.

ESIS : European chemical Substances Information System

Fonti*** Dati modificati rispetto alla
versione precedente**

Aggiunte, eliminazioni, revisioni. Aggiornato secondo il regolamento (UE) 2020/878 che modifica il regolamento (CE) n.: 1907/2006 (REACH)