

Scheda di sicurezza del 30.11.2010 – Rev. N.1 del 30.11.2010
Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010
Emessa il 31.01.2025

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Büffel Glanz (trasparente)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Maggiori informazioni non disponibili

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente:

cera pastosa per la cura di superfici in legno e pelle

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Midefa srl

Via Peter Anich, 7

39011 Lana (BZ)

Tel. 0473 – 498080 – Fax 0473 - 498099

info@midefa.com

reparto: sicurezza prodotti

1.4 Numero emergenza:

2 Identificazione dei pericoli

- Classificazione della sostanza o della miscela
 - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Il prodotto non è classificato secondo la norma CLP.

Elementi dell'etichetta:

simbolo di pericolosità:	non necessario
avvertenze:	non necessario
avvertenze di pericolo:	infiammabile (volontario)
note di sicurezza:	non necessario

2.2 Altri pericoli

Tutti i prodotti chimici sono potenzialmente pericolosi. Tener fuori dalla portata dei bambini.

Lavare le mani dopo l'uso.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Caratteristiche chimiche: Miscele da cere naturali e sintetiche su base solvente (senza aromi)

Sostanze chimiche dannose:

CAS-Nr.	Descrizione	%	classif. GHS/CLP
64742-48-9	miscela di n-, i- e cyclo-Alipati (c9-c11)	>30	vedi paragrafo 16

4 Misure di primo soccorso

- Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessarie particolari misure di primo soccorso.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte.
Indigestione:	Chiedere immediatamente un consiglio medico.
Indicazioni per il medico:	Trattamento sintomatico

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Non sono disponibili altre informazioni.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:
Getti d'acqua.
- Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare monossido di carbonio
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:
tuta protettiva con dispositivo di protezione delle vie respiratorie
- Mezzi protettivi specifici:
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Non necessario
- Precauzioni ambientali:
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.
- Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:
Saccogliere meccanicamente
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

7 Manipolazione ed immagazzinamento

- Manipolazione:
- Precauzioni per la manipolazione sicura
Non necessario se utilizzato correttamente, nessuna misura particolare.
Dopo aver maneggiato il prodotto lavare la pelle a contatto, soprattutto prima dei pasti e prima di fumare. Non applicare a più di 40 ° C.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:
Il prodotto può formare al di sopra della fiamma una miscela d'aria esplosiva. Raffreddare i contenitori in pericolo con l'acqua.
- Stoccaggio:
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.

- *Indicazioni sullo stoccaggio misto:* Non necessario.
- *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:*
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- *Classe di stoccaggio:* nessuna
- *Usi finali specifici:*
Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- *Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:* Nessun dato ulteriore
- *Parametri di controllo*

CAS-Nr.	Descrizione	%	tipo	valore	unità
64742-48-9	miscela di n-, i- e cyclo-Alipati (c9-c11)	>30	AGW(TRGS 900)	600	mg/m ³

- *Controlli dell'esposizione*
- *Mezzi protettivi individuali:*
- *Norme generali protettive e di igiene del lavoro:*
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Evitare il contatto con gli occhi.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- *Maschera protettiva:* non necessaria in ambienti ben ventilati.
- *Guanti protettivi:* guanti protettivi
- *Occhiali protettivi:* Si consiglia l'uso di occhiali protettivi

9 Proprietà fisiche e chimiche

- *Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali*

- *Indicazioni generali*

- *Aspetto:*
 - *Forma:* pastoso
 - *Colore:* bianco o colorato (nero, diverse tonalità di marrone)
- *Odore:* caratteristico
- *Soglia olfattiva:* Non definito.
- *valori di pH:* a 20° C – non definito

- *Cambiamento di stato*

<i>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</i>	55-65° C	DGF-M III 75
<i>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</i>	150-200°C	ASTM D86

- *Punto di infiammabilità:* > 62°C DIN 51 755
- *Infiammabilità (solido, gassoso):* Non applicabile.
- *Temperatura di accensione:* 200-300°C
- *Temperatura di decomposizione:* Non definito.
- *Autoaccensione:* Prodotto non autoinfiammabile.
- *Pericolo di esplosione:* Prodotto non esplosivo.
- *Limiti di infiammabilità:*
 - *inferiore:* Non definito.
 - *superiore:* Non definito.
- *Tensione di vapore a 50°C:* <1100 23 hPa
- *Densità a 20°C:* 0,75-0,85 g/cm³ DIN 51757

· Densità relativa	Non definito.	
· Densità del vapore	Non definito.	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
· Solubilità in/Miscibilità con		
Acqua:	non solubile	
Solvente organico (benzine)	quasi completamente	
· Coefficiente di distribuzione		
Acqua:	0%	
Solvente organico (benzine)	30-70%	
· Viscosità a 20° C	1000 sec.	DIN 53211
· Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.	

10 Stabilità e reattività

- Reattività
- Stabilità chimica: Può formare miscele esplosive in aria se riscaldato sopra il punto di infiammabilità e / o durante la spruzzata o nebulizzazione.
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: agenti ossidanti forti
- Possibilità di reazioni pericolose: monossido di carbonio a degradazione termica o ossidativa.

11 Informazioni tossicologiche

- Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta: LD50-valore oral: >5000 mg/kg (rat)
- Sulla pelle: leggermente irritabile, contatto prolungato può provocare Dermatitis
- Sugli occhi: leggermente irritabile
- Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

12 Informazioni ecologiche

Tossicità: Se usato correttamente, nessun tossicità conosciuta
Persistenza e degradabilità: Il prodotto è facilmente biodegradabile (secondo i requisiti di legge).
Facilmente eliminabile.
Bioaccumulazione / Mobilità nel suolo: potenziale di bioaccumulazione
Risultati della valutazione PBT e vPvB: N.A.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli:
 Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.
- Imballaggi non puliti: smaltire solo contenitori completamente vuoti
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

- Numero ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

- Nome di spedizione dell'ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

- Classi di pericolo connesso al trasporto
- ADR, ADN, IMDG, IATA

-
- *Classe* *vien meno*
 - *Gruppo di imballaggio*
 - *ADR, IMDG, IATA* *vien meno*
 - *Pericoli per l'ambiente:*
 - *Marine pollutant:* *No*
 - *Precauzioni speciali per gli utilizzatori* *Non applicabile.*
 - *Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC* *Non applicabile.*
 - *Trasporto/ulteriori indicazioni:* *Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.*
 - *UN "Model Regulation":* *-*

15 Informazioni sulla regolamentazione

- *Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela*
- *Disposizioni nazionali:*
- *Classe di pericolosità per le acque:*
 - Pericolosità per le acque classe 1 (Autoclassificazione): leggermente pericoloso per le acque*
- TA aria:* *NK (50-100%)*
- VOC:* *30-70%*
- *Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica da parte del fornitore*

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.

H226 liquido e vapori sono infiammabili

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.