

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

	<b>SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.1 Identificatore del prodotto</b></li> <li>- <b>Denominazione commerciale:</b> <u>2K Fusion halbmatt</u></li> <li>- <b>Articolo numero:</b> 11471-000001-000</li> <li>- <b>1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> <li>- <b>Utilizzazione della Sostanza / del Preparato</b> Materia da rivestimento</li> <li>- <b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b></li> <li>- <b>Produttore/fornitore:</b> LOBA GmbH &amp; Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 71254 Ditzingen GERMANY Tel.: +49(0)7156/357-0 service@loba.de</li> <li>- <b>Informazioni fornite da:</b> service@loba.de</li> <li>- <b>1.4 Numero telefonico di emergenza:</b> Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463</li> </ul>											
<b>SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2.1 Classificazione della sostanza o della miscela</b></li> <li>- <b>Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008</b> Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.</li> </ul>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2.2 Elementi dell'etichetta</b></li> <li>- <b>Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile</b></li> <li>- <b>Pittogrammi di pericolo non applicabile</b></li> <li>- <b>Avvertenza non applicabile</b></li> <li>- <b>Indicazioni di pericolo non applicabile</b></li> <li>- <b>Ulteriori dati:</b> EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</li> <li>- <b>2.3 Altri pericoli</b></li> <li>- <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b></li> <li>- <b>PBT:</b> Non applicabile.</li> <li>- <b>vPvB:</b> Non applicabile.</li> </ul>											
<b>SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>3.2 Miscele</b></li> <li>- <b>Descrizione:</b> Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">- <b>Sostanze pericolose:</b></th> <th style="padding: 5px;"></th> <th style="padding: 5px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           CAS: 111-76-2            EINECS: 203-905-0            Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx         </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           2-butossietanolo              Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319            ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg            LC50/4 h per inalazione: 3 mg/l         </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           5-8,5%         </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           CAS: 2634-33-5            EINECS: 220-120-9            Reg.nr.: 01-2120761540-60         </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           1,2-benzisotiazol-3(2H)-one                Skin Sens. 1, H317            Limite di concentrazione specifico:            Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,05 %         </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           ≤0,02%         </td></tr> </tbody> </table>			- <b>Sostanze pericolose:</b>			CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	2-butossietanolo  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 3 mg/l	5-8,5%	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one   Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,05 %	≤0,02%
- <b>Sostanze pericolose:</b>											
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	2-butossietanolo  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 3 mg/l	5-8,5%									
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one   Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,05 %	≤0,02%									

(continua a pagina 2)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

		(Segue da pagina 1)
<p>CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60</p>	<p><i>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</i>  <span style="color: red;">◆</span> Eye Dam. 1, H318; <span style="color: red;">◆</span> Aquatic Acute 1, H400;          Aquatic Chronic 2, H411; <span style="color: red;">◆</span> Acute Tox. 4, H302;          Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  <i>Limite di concentrazione specifico:</i>          Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %</p>	$\leq 0,01\%$
<p>CAS: 55965-84-9 Numeri CE: 911-418-6 Reg.nr.: 01-2120764691-48</p>	<p>Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  <span style="color: red;">◆</span> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; <span style="color: red;">◆</span> Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; <span style="color: red;">◆</span> Aquatic Acute 1, H400 (M=100);          Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); <span style="color: red;">◆</span> Skin Sens. 1A, H317, EUH071  <i>Limiti di concentrazione specifici:</i>          Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %          Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %          Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %          Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %          Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p>	$\geq 0,00025 - < 0,0015\%$

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

<b>SEZIONE 4: Misure di primo soccorso</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b></li> <li>· <b>Inalazione:</b> Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.</li> <li>· <b>Contatto con la pelle:</b> In generale, il prodotto non è irritante per la pelle. Lavare il prodotto con abbondante acqua e sapone dopo il contatto con la pelle.</li> <li>· <b>Contatto con gli occhi:</b> Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.</li> <li>· <b>Ingestione:</b> Se il dolore persiste consultare il medico.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> <li>· <b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b> Sintomo omatisch behandeln.</li> </ul>
<b>SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio</b>

<b>SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>5.1 Mezzi di estinzione</b></li> <li>· <b>Mezzi di estinzione idonei:</b> Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.</li> <li>· <b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> <li>· <b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b></li> <li>· <b>Mezzi protettivi specifici:</b> Non sono richiesti provvedimenti particolari.</li> </ul>

<b>SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> Non necessario.</li> <li>· <b>6.2 Precauzioni ambientali:</b> Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.</li> <li>· <b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b> Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).</li> <li>· <b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b> Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.</li> </ul>

(continua a pagina 3)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

(Segue da pagina 2)

*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***Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.***· 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:** Non sono richiesti requisiti particolari.**· Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.**· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.**· Classe di stoccaggio:** 12**· 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:****111-76-2 2-butossietanolo**TWA Valore a lungo termine: 97 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
A3, IBEVL Valore a breve termine: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Valore a lungo termine: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
Cute**· Componenti con valori limite biologici:****111-76-2 2-butossietanolo**IBE 200 mg/g creatinina  
Campioni: urine  
Momento del prelievo: a fine turno  
Indicatore biologico: Acido butossiacetico**· Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.**· 8.2 Controlli dell'esposizione****· Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.**· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.**· Protezione respiratoria** Non necessario.**· Protezione delle mani***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***Gomma nitrilica**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  
Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm***· Tempo di permeazione del materiale dei guanti***Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.**Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 480 minuti (Permeazione in conformità alla norma EN 16523-1:2015: Level 6).**Valore per la permeazione: Level ≤ 6*

(continua a pagina 4)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

(Segue da pagina 3)

- Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**\* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**· Indicazioni generali**

<b>· Stato fisico</b>	Liquido
<b>· Colore:</b>	Bianco
<b>· Odore:</b>	Percepibile
<b>· Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
<b>· Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Non definito.
<b>· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	100 °C
<b>· Infiammabilità</b>	Non applicabile.
<b>· Inferiore:</b>	Non definito.
<b>· Superiore:</b>	Non definito.
<b>· Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
<b>· Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
<b>· ph</b>	Non definito.
<b>· Viscosità:</b>	
<b>· Viscosità cinematica a 20 °C</b>	19 s (ISO 4 mm)
<b>· Dinamica:</b>	Non definito.
<b>· Solubilità</b>	
<b>· acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
<b>· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
<b>· Tensione di vapore:</b>	Non definito.
<b>· Densità e/o densità relativa</b>	
<b>· Densità a 20 °C:</b>	1,03 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
<b>· Densità relativa</b>	Non definito.
<b>· Densità di vapore:</b>	Non definito.
<b>· Caratteristiche delle particelle</b>	non applicabile, in quanto liquido

**· 9.2 Altre informazioni**

**· Aspetto:**

<b>· Forma:</b>	Liquido
-----------------	---------

**· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

<b>· Temperatura di accensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
<b>· Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
<b>· Contenuto solido:</b>	32,0 %
<b>· Cambiamento di stato</b>	

**· Velocità di evaporazione**

Non definito.

**· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

<b>· Esplosivi</b>	non applicabile
<b>· Gas infiammabili</b>	non applicabile
<b>· Aerosol</b>	non applicabile
<b>· Gas comburenti</b>	non applicabile
<b>· Gas sotto pressione</b>	non applicabile
<b>· Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>· Solidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>· Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
<b>· Liquidi piroforici</b>	non applicabile
<b>· Solidi piroforici</b>	non applicabile
<b>· Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
<b>· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile

(continua a pagina 5)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

(Segue da pagina 4)

<i>- Liquidi comburenti</i>	<i>non applicabile</i>
<i>- Solidi comburenti</i>	<i>non applicabile</i>
<i>- Perossidi organici</i>	<i>non applicabile</i>
<i>- Sostanze o miscele corrosive per i metalli</i>	<i>non applicabile</i>
<i>- Esplosivi desensibilizzati</i>	<i>non applicabile</i>

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

\*

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

**III-76-2 2-butossietanolo**

Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (gpg)
Per inalazione	LC50/4 h	3 mg/l (ATE) 450 mg/l (rat)
	NOAEC	>125 mg/m <sup>3</sup> (ra)

**2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Orale	LD50	1.193 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	4.115 mg/kg (rat)

**2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Orale	LD50	1.193 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	4.115 mg/kg (rat)
	LC50/96 h	2,18 mg/L (fish)

**55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Orale	LD50	457 mg/kg (rat)
	ATE	64 mg/kg (rec)
Cutaneo	LD50	660 mg/kg (rat)
	ATE	87 mg/kg (rec)
Per inalazione	LC50/4 h	0,33 mg/l (rat)
	ATE	0,17 mg/l (rec)
	LC50/96 h	0,188 mg/L (fish)

· **Irritabilità primaria:**

· **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

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

· **Gravi danni oculari/irritazione oculare**

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

(continua a pagina 6)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

(Segue da pagina 5)

**· 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 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**

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.****· 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:****2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

EC50/48 h	2,94 mg/L (whereas)
NOEC	0,027 mg/L (whereas)

**55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

EC50/48 h	0,1 mg/L (daphnia)
EC50/72 h	0,027 mg/L (Algae)
NOEC	0,0012 mg/L (Algae)
	0,004 mg/L (daphnia)
	0,098 mg/L (fish)

**· 12.2 Persistenza e degradabilità****55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)****OECD 301 D Closed Bottle Test >60 % (non specificato)****· 12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****· PBT:** Non applicabile.**· 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****· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**\* 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.

(continua a pagina 7)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

(Segue da pagina 6)

Deve essere smaltito, dopo aver subito un trattamento preliminare, tenendo conto delle disposizioni relative ai rifiuti speciali, presso idonea discarica per i rifiuti speciali o idoneo impianto di incenerimento autorizzato.

**· Catalogo europeo dei rifiuti**

08 00 00	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
08 01 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

**· Imballaggi non puliti:**

**· Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

<b>· 14.1 Numero ONU o numero ID</b>	
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile
<b>· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile
<b>· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	non applicabile
<b>· 14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile
<b>· 14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile.
<b>· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa</b> <i>conformemente agli atti dell'IMO</i>	Non applicabile.
<b>· UN "Model Regulation":</b>	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**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sui rifiuti.

**· Direttiva 2012/18/UE**

**· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

**· 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.

(continua a pagina 8)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

(Segue da pagina 7)

**· 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:****· Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto:**

Classe	quota in %
NC	5-8,5

**· 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.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

**· Frasi rilevanti**

- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H310 Letale 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.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H331 Tossico 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.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

**· 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:** Sicurezza del prodotto**· Data della versione precedente:** 06.05.2021**· Numero di versione della versione precedente:** 6**· 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

(continua a pagina 9)

IT

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

Stampato il: 01.10.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 01.10.2024

**Denominazione commerciale: 2K Fusion halbmatt**

(Segue da pagina 8)

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

*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*

*Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1*

*Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A*

*Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2*

**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT