

Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben
- · Artikelnummer:

103633, 103634, 223600, 223617, 223624, 245381, 868429, 868436, 868443, 868450, 228582alt, 228599alt, 228605alt, 228629alt, 228636alt, 228643alt, 239748alt, 239779alt, 239786alt, 239793alt, 660810alt, 824883alt, 824890alt

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

- · Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
- · Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Lack
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

European Aerosols GmbH* Kurt Vogelsang Strasse 6 D-74855 Haßmersheim Tel.: +49 (0) 6266 750

e-mail: sds-de@european-aerosols.com

- *Früher bekannt unter Motip Dupli GmbH
- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Notrufnummer:

D/AUT:

Tel.:+49 6266-75-310 *Fax* +49 6266-75-362

(Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr, Fr 08:00 - 12:30 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 1)



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme







GHS09

GHS02 GHS07

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aceton

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%)

1-Methoxy-2-propanol

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

•	Gefäl	hrliche	Inhal	tsstoffe:
---	-------	---------	-------	-----------

CAS: 67-64-1 Aceton

EINECS: 200-662-2 Flam. Liq. 2,
Indexnummer: 606-001-00-8 Psee Irrit. 2, 1

Flam. Liq. 2, H225
Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

Reg.nr.: 01-2119471330-49 EUH066

(Fortsetzung auf Seite 3)

20-<25%

Seite: 3/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

		setzung von Seite
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	10-<12,5%
EG-Nummer: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 TOT SE 3, H336 EUH066	5-<10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexnummer: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-Methoxy-2-propanol	5-<10%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Indexnummer: 030-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485044-40	Trizinkbis(orthophosphat) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5-<5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5%
EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336 EUH066	≥0,25-<2,5%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45	Aluminiumpulver (stabilisiert) Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	<2,5%
EG-Nummer: 939-607-9 Reg.nr.: 01-2119977130-42	Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14 (geradzahlige)- Alkylethyldimethyl, Ethylsulfate Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302	≥ 0,25- ≤ 0,5%

· Zusätzliche Hinweise:

Der Gehalt an Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) in den Einzelkomponenten liegt unterhalb von 0,1% (Anmerkung P Anhang VI der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008). CAS 7429-90-5, EINECS 231-072-3, Index 013-002-00-1: Note T

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 3)

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung -
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Für Österreich: VbF-Klasse entfällt

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 4)

· Lagerklasse: 2 B

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

0.1 Zu ui	erwach	ende Parameter	
Bestandt	eile mit	arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
67-64-1 Aceton			
	GW Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);AGS, DFG, EU, Y		
74-98-6 I	Propan		
	ngzeitwe I);DFG	ert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³	
106-97-8	Butan ((enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	
AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG			
Kohlenw	assersto	ffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%)	
	ngzeitwe l. Absch	ert: 300 mg/m³, 50 ml/m³ n. Xc	
107-98-2	1-Meth	oxy-2-propanol	
	ngzeitwe);DFG,	ert: 370 mg/m³, 100 ml/m³ EU, Y	
7779-90-	0 Trizin	kbis(orthophosphat)	
		ert: 0,1A* 2E** mg/m³ ängig; **einatembar	
75-28-5 I	sobutan	(enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	
AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG			
		niumpulver (stabilisiert)	
		ert: 1,25* 10** mg/m³ olengängig**einatembar; AGS, DFG, Y	
DNEL-W	'erte		
D1122 11	Aceton		
67-64-1 A			
67-64-1 A	DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
67-64-1 A Oral		62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
67-64-1 A Oral	DNEL		
67-64-1 A Oral Dermal	DNEL DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
67-64-1 A Oral Dermal	DNEL DNEL DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
67-64-1 A Oral Dermal	DNEL DNEL DNEL DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) 2420 mg/m3 (Worker, acute local)	
67-64-1 A Oral Dermal	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) 2420 mg/m3 (Worker, acute local) 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
67-64-1 A Oral Dermal Inhalativ	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) 2420 mg/m3 (Worker, acute local) 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic) 200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
67-64-1 A Oral Dermal Inhalativ	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL assersto	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) 2420 mg/m3 (Worker, acute local) 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic) 200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic) 60 mg/m3	
67-64-1 A Oral Dermal Inhalativ Kohlenwa	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL assersto	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) 2420 mg/m3 (Worker, acute local) 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic) 200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic) 60 mg/m3 ffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%)	
67-64-1 A Oral Dermal Inhalativ Kohlenwa Oral	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) 2420 mg/m3 (Worker, acute local) 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic) 200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic) 60 mg/m3 ffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%) 125 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
67-64-1 A Oral Dermal Inhalativ Kohlenwa Oral Dermal	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) 2420 mg/m3 (Worker, acute local) 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic) 200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic) 60 mg/m3 ffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%) 125 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) 208 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	

DE

Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

107-98-2	1-Motho	(Fortsetzung von Soxy-2-propanol
0ral		3,3 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Dermal		50,6 mg/kg/per day (Worker, longterm systemic)
Demui		18,1 mg/kg/per day (Consumer, longterm systemic)
Inhalativ		553,5 mg/m3 (Worker, acute local)
Immuniv	1 1	369 mg/m3 (Worker, longterm systemic)
		43,9 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)
Kohlenw		fe, C9, Aromaten
Oral		11 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Dermal		25 mg/kg/per day (Worker, longterm systemic)
Dermai		11 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Inhalativ		150 mg/m3 (Worker, longterm systemic)
munum		32 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)
DNEC W		22 mg/m2 (Consumer, tongterm systeme)
PNEC-W		
67-64-1 A		Encolouston)
		Freshwater)
		Seawater)
		poradic release)
	_	Sewage treatment plant)
		(Freshwater sediment)
		(Seawater sediment)
PNEC 29		xy-2-propanol
		reshwater)
PNEC 1		
		Sporadic release)
	_	Sewage treatment plant)
		(Freshwater sediment)
		(Seawater sediment)
PNEC 4,		
		iologischen Grenzwerten:
67-64-1 A		
BGW 50	~	ngsmaterial: Urin
		nezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
	rameter:	
107-98-2	1-Metho	xy-2-propanol
BGW 15	-	
		ngsmaterial: Urin
		nezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende 1-Methoxypropan-2-ol
		niumpulver (stabilisiert)
7 429-90- . BGW 50		
		aunin ngsmaterial: Urin
		nezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen
Sci	hichten	
Pa	rameter:	Aluminium

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 6)

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter A2/P3

· Handschutz



Schutzhandschuhe

· Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Materialstärke von 0,4mm sind beständig gegen:

Aceton 480 min

Butylacetat 60 min

Ethylacetat 170 min

Xylol 42 min

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Schichtdicke von 0.4 mm sind 42 - 480 Minuten gegen Lösungsmittel beständig. Wir empfehlen Anwendern und Verantwortlichen für Arbeitsschutz als Vorsichtsmaßnahme eine Beständigkeit von 42 Minuten zu Grunde zu legen. Unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 3 des SDB ist es im Einzelfall möglich, von einer höheren Beständigkeit auszugehen.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 7) · Untere und obere Explosionsgrenze · Untere: 1,5 Vol % (106-97-8 Butan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8)))13 Vol % (67-64-1 Aceton) Obere: · Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol. 240 °C (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-· Zündtemperatur *Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%))* · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser). · Viskosität: · Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dynamisch: · Löslichkeit · Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar. · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck bei 20 °C: 8300 hPa (74-98-6 Propan) · Dampfdruck bei 50 °C: 16500 hPa · Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C: $0.9 \, g/cm^3$ · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt. · 9.2 Sonstige Angaben · Aussehen: · Form: Aerosol · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit Nicht bestimmt. · Explosive Eigenschaften: · Lösemittelgehalt: · Organische Lösemittel: 70.8 % \cdot VOC (EU) 530,0 g/l 65,00 % · VOC-EU% 29,2 % · Festkörpergehalt: · Zustandsänderung · Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. · Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter · Aerosole Druck: kann bei Erwärmung bersten. · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und entfällt Gemische

Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 8)

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
67-64-1 A	67-64-1 Aceton		
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)	
	LC50 / 96 h	5540 mg/l (Regenbogenforelle)	
Kohlenwa	isserstoffe, C	9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%)	
Oral	LD50	>5000 mg/kg /per day (rat) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
Inhalativ	LC50/4h	>5000 mg/m3 (rat) (OECD 403)	
Kohlenwa	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rab) (OECD 402)	
Quaternä	re Ammoniu	mverbindungen, C12-14 (geradzahlige)-Alkylethyldimethyl, Ethylsulfate	
	LC50 / 96 h	13,8 mg/l (fish)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Reizwirkung.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 9)

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:		
67-64-1 Aceto		ton
	LC50/96h	8300 mg/l (fish)
	EC50/96h	7200 mg/l (algae)
LC50 / 48 h 8450 mg/l (crustacean (water flea))		8450 mg/l (crustacean (water flea))
7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)		rizinkbis(orthophosphat)
	EC50 / 48 h	0,33 mg/l (cru)
	LC50/96 h	0,37 mg/l (fish)
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		erstoffe, C9, Aromaten
	EC50 / 48 h	302 mg/l (daphnia magna)
	EC50 / 72 h	2,75 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	EC50/96 h	9,2 mg/l (Regenbogenforelle)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · **vPvB**: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Für Österreich: Volle als auch restentleerte Gebinde sind durch private Endverbraucher bei dem zuständigen Problemstoffsammelzentrum zu entsorgen.

	· Europäisches Abfallverzeichnis		
08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe en		Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
	15 01 04	04 Verpackungen aus Metall	
		Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 10)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR · IMDG	1950 DRUCKGASPACKUNGEN, MEERESSCHADSTOFF /UMWELTGEFÄHRDEND AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
· IATA	AEROSOLS, flammable
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
·ADR	
· Klasse	2 5F Gase
· Gefahrzettel	2.1
(1) (¥2)	
· Class	2.1 Gase
· Label	2.1
· IATA	
· Class	2.1 Gase
· Label	2.1
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: · Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler- Zahl):	Achtung: Gase
· EMS-Nummer:	F- D , S - U

DE

Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

	(Fortsetzung von Seite 1
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
-	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity
	above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:
	Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class
	2. For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class
	2.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Se	reweg gemäß
IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
\cdot ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	1L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
· Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	IL
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0
-	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, MEERESSCHADSTOFF /UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie

P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

E2 Gewässergefährdend

- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:
- · Klasse Anteil in % Keine Inhaltsstoffe der Klassen I III TA Luft Nr. 5.2.7.1

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 12)

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (AwSV): stark wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

· Relevante Sätze

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H228 Entzündbarer Feststoff.
- H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Daten beruhen auf interne technische Daten und auf technische Daten von Vorlieferanten.

Aerosole	Übertragungsgrundsätze
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.
gewässergefährdend	

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 10

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 24.07.2025 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 24.07.2025

Handelsname: DUPLI-COLOR RUST STOP Eisenglimmer alle Farben

(Fortsetzung von Seite 13)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 1

Water-react. 2: Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

·* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE