

FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Überarbeitet am: 02.10.2025 Ersetzt Version vom: 28.06.2024

Version: 2.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

UFI: CCN0-C0U5-P00F-MP8F

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Empfohlene Anwendungen: Fleckentferner

Nicht empfohlene

Dieses Produkt wird nur für die oben genanten Anwendungen empfohlen.

Verwendungen:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Firma: EFApaint A/S Adresse: Energivej 13 PLZ: DK-6700 Ort: Esbjerg Land: **DÄNEMARK** info@efapaint.dk E-Mail: 0045 75 12 86 00 Telefon: Fax: 0045 75 45 33 68 www.efapaint.dk Homepage:

Händler

PVA AG Firma: Talstrasse 8 Adresse: PLZ: CH-8852 Ort: Altendorf **SCHWEIZ** Land: E-Mail: info@pva.ch 0041 55 451 95 95 Telefon: Homepage: www.pva.ch

1.4. Notrufnummer

145 Tox Info Suisse: Ärztliche Auskunft gegen Vergiftungen (24 Stunden)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Eye Irrit. 2;H319

Wesentliche Auswirkungen: Verursacht schwere Augenreizung.



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramme



Signalwörter: Achtung

Enthält

Stoff: Oxalic acid, dihydrate;

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch die Haut gründlich waschen.

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

P337+313

Stoff	CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-RegNr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	< 0,25 %		Skin Corr. 1A;H314 2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 5%: Skin Corr. 1A; H314 0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2; H315 0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2; H319
Oxalic acid, dihydrate	6153-56-6 205-634-3 01-2119534576-33	2,5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 LD50 (Akute Toxizität - oral:): 375 mg/kg bw LD50 (Akute Toxizität - dermal:): > 20000 mg/kg bw

Vollständiger Text der H- / EUH-Sätze - siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bei unwohlsein des Patient muß dieser an die frischen Luft gebracht und beaufsichtigt

werden. Bei Atemstillstand bitte sofort künstlich beatmen. Arzt oder Krankenwagen rufen.

Verschlucken: Sofort reichlich Wasser oder Milch trinken. Kein Erbrechen herbeiführen! Wenn es zum

Erbrechen kommt den Kopf so lagern, das daß Erbrochene nicht in eingeatmet werden

kann. Arzt/Krankenwagen rufen.

Hautkontakt: Die verschmutzte Kleidung sofort entfernen. Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser

abwaschen. Kleidung/Schuhe solten gereinigt sein, bevor sie wieder benutzt werden.



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

Ärtzliche Hilfe holen, fals Reizung anhält.

Augenkontakt: Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit lauwarmes Wasser ausspülen (am besten mit

Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen.

Ärztlichen Rat suchen.

Verbrennungen: Das Produkt ist nicht brennbar.

Allgemein: Im Zweifelsfall bitte einen Arzt aufsuchen. Siehe auch Abschnitt 1. Bei Unfall: Kontaktieren

Sie umgehend einen Arzt und zeigen Sie ihm das Etiket oder Sicherheitsdatenblatt.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizt die Augen und die Haut.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.

Ungeeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.

Löschmethoden: Das Produkt ist nicht brennbar.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht brennbar. Reagiert exotherm mit Wasser. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Feuer erzeugt schädliche Gase, Verbrennungsreste und Kohlenmonoxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Brandbekämpfung Atemgerät einsetzen. Volle Schutzkleidung muß getragen werden.

Sonstige Information: Kontaminiertes Wasser aus das Feuer aufnehmen. Kontaminiertes Wasser darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Gummihandschuhe und Einwegkleidung anwenden. Vermeide jeden Kontakt mit dem Haut und die Augen. Nicht relevant

Personal:

Finsatzkräfte:

Gummihandschuhe und Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Stoppen Sie den Durchfluss, wenn es ohne Risiko möglich ist. Halten Sie die Umstehenden entfernt und warnen andere auf glatte Beschichtungen. Abfluss zudecken. Verschmutzung des Grundwassers minimieren. Bei der Verschmutzung von Seen, Gewässern oder Kanalisation die jeweils zuständigen Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Austreten größerer Mengen in Abfluß oder Gewässer durch Aufnehmen der verschütteten Mengen mit Sand o. dgl. und entsorgen. Mit Bindemittel entfernen. Reinigung mit Reiningungsmittel ohne Organische Lösemittel.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

Siehe auch Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8. Vermeide Kontakt mit der Haut und den Augen. Zugang zu den Waschbecken und Spülanlagen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern. Muss vor Kindern gesichert sein und in geschlossenen Behälter an einem trockenen und gut ventiliertem Ort aufbewart sein und isoliert von Entzündungsquellen und Nahrungsmitteln.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Anwendung im Abschnitt 1.2.

Sonstige Information: Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze

Stoffname	Spitzenbegrenz ung	ppm	mg/m³	Faser/cm3	Kommentare	Bemerkung
Natriumhydroxi d	1(I)		2			

¹⁽I) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 1, Kategorie für Kurzzeitwerte (I) - Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

Rechtsgrundlage: Grenzwerte: Aktuelle MAK- und BAT-Werte: Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

PNEC

Oxalic acid, dihydrate, cas-no 6153-56-6							
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung			
Freshwater	0,16 mg/l						

DNEL - Arbeitnehmer

Oxalic acid, dihydrate, cas-no 6153-56-6							
Exposition Wert		Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparamt er	Bemerkung		
Inhalation 4,03 mg/m³		Long-term exposure		Systemic effects			
Dermal 2,29 mg/kg		Long-term exposure		Systemic effects			
Natriumhydroxid, cas	s-no 1310-73-2						
Exposition Wert		Bewertungsfaktor Dosisdeskriptor		Größter Auswirkungsparamt er	Bemerkung		
Inhalation	1 mg/m3	Long-term exposure		Local effects			

DNEL - die allgemeine Öffentlichkeit

Oxalic acid, dihydrate, cas-no 6153-56-6								
Exposition Wert Bewertungsfaktor Dosisdeskriptor Auswirkungs er					Bemerkung			
Dermal	1,14 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects				



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

Oral 1,14 mg/kg Long-term exposure Systemic effects Natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2 Größter Exposition Wert Bewertungsfaktor Dosisdeskriptor Auswirkungsparamt Bemerkung er Inhalation 1 mg/m3 Long-term exposure Local effects

Biologische Grenzwerte: Siehe oben.

Sonstige Information: Siehe oben.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Alle Arbeit muss so vorbereitet werden damit die Einatmung der Dämpfe und

Steuerungseinrichtungen: Verschmutzung der Haut auf das Minimum reduziert wird.

Persönliche Schutzausrüstung, Augenschutz gemäß EN 16321. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Stets Schutzkleidung verwenden.

Schutz der Haut:

Persönliche Schutzausrüstung, Handschuhe gemäß EN 374. Schutzhandschuhe (Butylgummi). Handschuhlieferantens

Handschutz: Anweisungen was Verwendung und Auswechslung angeht immer befolgen.

Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutzgeräte anwenden, wenn die Grenzwerte überschritten werden. Siehe oben.

Atemschutz:

Begrenzung und Überwachung Es muss sichergestellt sein, dass die lokalen Vorschriften für Ableitung eingehalten

der Umweltexposition: werden.

Sonstige Information: Zugang zu den Waschbecken und Spülanlagen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit		
Aggregatzustand	Flüssigkeit.		
Farbe	Farblos.		
Geruch	Charakteristischer Geruch.		
Löslichkeit	Mit Wasser mischbar.		

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Geruchsschwelle	Keine Daten	
Schmelzpunkt	Keine Daten	
Gefrierpunkt	Keine Daten	
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten	
Entzündbarkeit		Nicht relevant
Entzündbarkeitsgrenzen		Nicht relevant
Untere und obere Explosionsgrenze		Nicht relevant
Flammpunkt	> 62 °C	
Zündtemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten	
pH (Lösung zum Gebrauch)	Keine Daten	
pH (Konzentrat)	2,1	
Kinematische Viskosität	Keine Daten	
Viskosität	18 Sec. 4 mm cup	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Keine Daten	



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

Dampfdruck	Keine Daten	
Dichte	1,01 g/ml	
relative Dichte	Keine Daten	
Relative Dampfdichte	Keine Daten	
Relative Dichte (gesättigte Luft)	Keine Daten	
Partikeleigenschaften	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Information: Löslichkeit in Wasser: Mischbar mit Wasser. Löslichkeit in Fett: Nicht relevant

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert exotherm beim Vermischen mit Wasser und Alkohol.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährliche Reaktionen bei normalem Gebrauch unter normalen Bedingungen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starkes Sonnenlicht.

10.5. Unverträgliche Materialien

Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern, um wärmeentwickelnde Reaktionen zu vermeiden. Kann auf Metallen Korrosionsschäden verursachen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - oral:

Oxalic acid, dihydrate, cas-no 6153-56-6

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Ratte	LD50		375 mg/kg bw			

Das Produkt reizt die Augen, das Haut und die Schleimhäute.

Akute Toxizität - dermal:

Oxalic acid, dihydrate, cas-no 6153-56-6

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Kaninchen	LD50		> 20000 mg/kg bw			

Reizt und entfetten die Haut und verursacht Rötungen und Risse.

Akute Toxizität - inhalativ: Einatmen von Dämpfen kann Reizung der Atemwege verursachen.

Ätzend/reizend für die Haut: Kann bei längerem Hautkontakt die Haut reizen.



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

Schwere

Verursacht schwere Augenreizung.

Augenschädigung/Augenreizun

Sensibilisierung der Atemwege Keine bekannten Gefahren.

oder der Haut:

Keimzellmutagenität: Nicht erwartet kimcellemutagen zu sein.

Krebserzeugende Eigenschaften:

Verursacht keinen Krebs.

Reproduktionstoxizität:

Nicht zu erwarten, eine reproduktive Toxin.

Einmalige STOT-Exposition:

Keine bekannten Gefahren.

Wiederholte STOT-Exposition: Keine bekannten Gefahren.

Aspirationsgefahr:

Keine bekannten Gefahren.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche

Keine bekannte Information.

Eigenschaften:

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Oxalic acid, dihydrate, cas-no 6153-56-6

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Akut fisch	Carassius auratus	48 h	LC50	160 mg/l			
Akut Dabhnia	Daphnia magna	48 h	EC50	162,2 mg/l		OECD 202	
Akut Algen	Pseudokirchne riella subcapitata	72 h	EC50	80 mg/l			

Natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Akut Fisch	Poecilia reticulata	24 h	LC50	145 mg/l			
Akut Daphnia	Ceriodaphnia	48 h	EC50	40,4 mg/l			

Keine Information verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist mit Wasser mischbar und wird in Gewässern verbreitet.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine bekannte Information.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

Sonstige Information

Verhindern das der Stoff in die Kanalisation oder in Gewässer gelangt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Der Rest des Produktes muß als chemischer Abfall klassifiziert werden.

Abfallkategorien: EAK-Code: 06.01.06

Abfallverordnung, VVEA: 1108 Säuren und Laugen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar.

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

Transportgefahrenklassen:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sonstige Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

Version	Überarbeitet am	Verantwortlich	Änderungen
2.0.0	02.10.2025	GK	3, 9, 16
1.0.0	28.06.2024	GK	

Abkürzungen: DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration. ATE: Estimate

for acute toxicity EC50: Half maximal effective concentration LC50: Lethal concentration for 50% of a test population LD50: Lethal Dose for 50% of a test population. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic STOT: Specific Target Organ Toxicity UFI: Unique formula

identifier. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative



FAXE Spezial-Fleckenspray 0237

Ersetzt Version vom: 28.06.2024 Überarbeitet am: 02.10.2025

Version: 2.0.0

Referenzen zu Literatur und

Datenquellen:

REACH: VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. CLP: VERORDNUNG DES EU-ROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Sonstige Information:

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem aktuellen Wissen und auf der EU Gesetzgebung. Auf die Arbeitsbedingungen des Anwenders haben wir keinen Einfluß. Der Verbraucher hat sicherzustellen, die Nationalen Vorschriften und Gesetze eingehalten werden. Die Informationen sind keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts. Das ausgefüllte Sicherheitsdatenblatt darf nur mit Genehmigung des Herstellers weitergegeben werden.

Trainingsrat:

Die Anleitungen in diesem Sicherheitsdatenblatt erfolgen unter der Voraussetzung, dass das Produkt wie angegeben eingesetzt wird und dass Anwendungseinschränkungen und Anforderungen an spezielle Ausbildung eingehalten werden. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sollten als Beschreibung der Sicherheitsanforderungen aufgefasst werden, die an das Produkt gestellt werden.

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Land: DE