



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß den Kriterien der Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) in der jeweils gültigen Fassung

Verdünnung für 2K Acryl Produkte

Ausgabedatum: 15.11.2019

Revision: 17.01.2023

Seite/Seiten: 1/19

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: LACKWORK Verdünnung für 2K Acryl Produkte

Eindeutiger Formelidentifikator (UFI): V250-T0DJ-S00W-US7W 1.2

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

wird Relevante identifizierte Verwendungen: zur Verdünnung von Acryl- und Metallic-Klarlacken, Grundierungen, Decklacken und Grundierungen. Es kann für kleinere Flächen verwendet werden oder wenn eine schnellere Trocknung der Oberfläche erforderlich ist.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: nicht bestimmt.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Hersteller: „OFO“ Sp. z o.o. zo .o.

Adresse: Zalesie Barciyskie 29, 88-192 Piechcin, Polen **Telefon:** + 48 52

383 73 82 **E-Mail-Adresse der für das**

Sicherheitsdatenblatt verantwortlichen Person: of0@of0.pl **1.4 Notrufnummer 112**

(Europäischer Notruf)

Abschnitt 2: Gefahrenerkennung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Brennbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3; H226

Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1; H304 Akute

Toxizität (dermal), Gefahrenkategorie 4; H312 Hautreizung,

Gefahrenkategorie 2; H315 Augenreizung,

Gefahrenkategorie 2; H319 Akute Toxizität

(Inhalation), Gefahrenkategorie 4; H332 Spezifische Zielorgan-

Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Reizung der Atemwege; H335 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige

Exposition), Gefahrenkategorie 3, Narkose; H336 Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition,

Gefahrenkategorie 2; H373 Gewässergefährdend – Chronische Gefahr, Kategorie 2; H411 Den

vollständigen Wortlaut der in diesem Abschnitt genannten Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt

2.2 oder 16.

2.2 Beschriftungselemente

Gefahrenpiktogramm(e):



Signalwort: GEFAHR

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß den Kriterien der Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) in der jeweils gültigen Fassung

9 H U G • Q Q X Q J I • U . \$ F U \ O 3 U R G X N W H

Ausgabedatum: 15.11.2019

Revision: 17.01.2023

Seite/Seiten: 19/19

LC50 Tödliche Konzentration für 50 %.

EC50 Halbmaximale wirksame Konzentration.

TCLo niedrigste veröffentlichte toxische Konzentration.

IC50 Die halbmaximale Hemmkonzentration.

NOEC Keine beobachtbare Effektkonzentration.

OECD-Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.

Wichtige Literaturhinweise und Datenquellen:

1. Registrierungsdossiers für Komponenten verfügbar unter <https://echa.europa.eu>
2. Sicherheitsdatenblätter der in Abschnitt 3.2 aufgeführten Stoffe.

Das Update gilt für Abschnitt: 1-16.

Hinweise zu Schulungen, die für Arbeitnehmer geeignet sind, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten: Der Schulungskurs sollte die vorhandenen Risiken und die Gründe für die Notwendigkeit der PSA sowie die Verwendung und Lagerung der PSA umfassen. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen, die durch die Exposition gegenüber einem Stoff entstehen.

Zusätzliche Informationen: Für die Einstufung wurde eine Berechnungsmethode verwendet, bei der die Einstufungskriterien für jede Gefahrenklasse unter Berücksichtigung der weiteren Differenzierung gemäß Anhang I Teile 2 bis 5 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 angewendet wurden über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Die oben genannten Informationen basieren auf aktuell verfügbaren Daten zum Produkt, aber auch auf den Erfahrungen und Kenntnissen des Herstellers auf diesem Gebiet. Sie stellen weder eine Beschaffenheitsangabe des Produkts noch eine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Sie gelten auch als Hilfsmittel zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Verwendung des Produkts. Dies entbindet den Benutzer nicht von der Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung der oben genannten Informationen und auch für die unsachgemäße Einhaltung der geltenden Rechtsnormen.