

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/6

ProACTUV® Optimal

Version 10 Änderungsdatum 2021-01-07

ABSCHNITT 1:	Bezeichnung des	s Stoffs bzw. des	Gemischs und d	es Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname	proACTUV® Optimal	
1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird		
Verwendungszweck	[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,	

Dienstleistungen, Handwerk); [SU19] Bauwirtschaft; [PC9a] Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner; [PROC7] Industrielles Sprühen;

Beschreibung Einkomponenten-Speziallacke.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma DB Imagineering BV
Anschrift Laarakkerweg 10

5061 JR Oisterwijk The Netherlands

Web www.scratchaway.net

 Telefon
 +31 (0) 13 5444 442

 Fax
 +31 (0) 13 5438 148

 Email
 info@scratchaway.net

 Email info@db-img.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer +44(0)1536 408409

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG Skin Sens. 1: H317; **1272/2008**

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweis

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Prävention

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.



Version 10 Änderungsdatum 2021-01-07

2.2. Kennzeichnungselemente

Sicherheitshinweise Reaktion	P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ /waschen.	
	P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).	
	P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Sicherheitshinweise:	P501 - Inhalt/Behälter geeignete Flächen für Deponien und sonstige Beseitigungsanlagen	
Entsorgung	zuführen.	

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
Distillates (petroleum),hydrotreated heavy naphthenic		64742-52-5	265-155-0			Asp. Tox. 1: H304;
1,2-benzisothiazol-3 (2H)-one		2634-33-5				Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
2-methyl-4-isothyazolin-2-one		2682-20-4	220-239-6			Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 1: H330; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Kerosine - unspecified - distillates (petroleum), hydrotreated light	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8			Asp. Tox. 1: H304;

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
Augenkontakt	Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen.
Hautkontakt	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.
Verschlucken	Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Keine bedeutende Gefahr.	
Augenkontakt	Keine bedeutende Gefahr.	
Hautkontakt	Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion auslösen.	
Verschlucken	Keine bedeutende Gefahr.	

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Einatmen	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Verschlucken	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennen kann zu irritierenden, giftigen und widerspenstigen Dämpfen führen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung



Version 10 Änderungsdatum 2021-01-07

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Wässrige Lösung. Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Wässrige Lösung. Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. spray nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

NICHT gefrieren lassen. NICHT mit anderen Produkten mischen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. . Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C lagern. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Geeignete Verpackung

7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen siehe Abschnitt 1.2.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Beispiel persönliche Schutzausrüstung Augen - / Gesichtsschutz Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Hautschutz - Handschutz Hautschutz - Sonstige

Schutzmaßnahmen

Atemschutz

Zugelassene Schutzbrille. Schutzbrille.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

spray nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



Version 10 Änderungsdatum 2021-01-07

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Wässrige Lösung Geruch Charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

pН

Schmelzpunkt 0°C

Gefrierpunkt 0°C

Siedepunkt 100 °C

Flammpunkt > 100 °C

Verdunstungszahl Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeitsgrenzen Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dampfdichte Keine Daten verfügbar **Relative Dichte**

1.02 (H2O = 1 @ 20 °C)

Fettlöslichkeit

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur Viskosität

Keine Daten verfügbar < 5000 mPas (Cone & Plate)

Explosive Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit

Wasserlöslich

9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar

Oberflächenspannung

Keine Daten verfügbar

Relative Dichte

1.02 g/cm³ Gasgruppe Keine Daten verfügbar

Benzene Content

Bleigehalt 0 %

FOV (Flüchtige organische 0 g/l Verbindungen)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bedeutende Gefahr.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bedeutende Gefahr.

10.5. Unverträgliche Materialien

keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Keine bedeutende Gefahr.

proACTUV® Optimal

Version 10 **Änderungsdatum** 2021-01-07

11.1. Angaben zu toxikologische	an Wirkungen	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Es ist keine Reizung zu erwarten. Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion auslösen.	
schwere Augenschädigung/ -reizung	Es ist keine Reizung zu erwarten.	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Keine bedeutende Gefahr.	
Keimzell-Mutagenität	Keine bedeutende Gefahr.	
Karzinogenität	Keine bedeutende Gefahr.	
Fortpflanzungstoxizität	Keine bedeutende Gefahr.	
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Keine bedeutende Gefahr.	
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Keine bedeutende Gefahr.	
Aspirationsgefahr	Keine bedeutende Gefahr.	
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Keine bedeutende Gefahr.	
11.1.4. Toxikologische Angaben		
ProActuv Optimal	Dermale LD50 (Ratte): > 5000 mg/kg Dermale LD50 (Kaninchen): > 5000 mg/kg Orale LD50 (Ratte): > 10000 mg/kg	
ABSCHNITT 12: Umweltbezo	ogene Angaben	
12.2. Persistenz und Abbaubark	eit	
	Dosis ohne beobachtbare Wirkung.	
12.3. Bioakkumulationspotenzial		
	Dosis ohne beobachtbare Wirkung.	
12.4. Mobilität im Boden	<u> </u>	
	Dosis ohne beobachtbare Wirkung.	
12.5. Ergebnisse der PBT- und v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Keine bedeutende Gefahr.	
ABSCHNITT 13: Hinweise zu	ur Entsorgung	
13.1. Verfahren der Abfallbehan	dlung	
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.	
ABSCHNITT 14: Angaben zu	ım Transport	
14.1. UN-Nummer		
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ver	sandbezeichnung	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.	
14.3. Transportgefahrenklassen		
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.	
14.4. Verpackungsgruppe		
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.	
14.5. Umweltgefahren		
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßn	ahmen für den Verwender	



Version 10 Änderungsdatum 2021-01-07

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG. 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:. 3 - 3.2. Gemische.
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
	Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
	Acute Tox. 2: H330 - Lebensgefahr bei Einatmen. Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
	Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Acute Tox. 3: H301 - Giftig bei Verschlucken.
	Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Acute Tox. 1: H330 - Lebensgefahr bei Einatmen.
Maximale VOC-Gehalt	0 g/l.