



volgens Verordening (EU) 2015/830

Page 1/6

pro ACTUV® Top Coat

Revision 15

Revision date 2022-04-21

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Product-ID

Product naam	ProActuv Top Coat
--------------	-------------------

1.2. 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Product gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [SU19] Bouw- en constructiewerkzaamheden; [PC9a] Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen; [PROC7] Industrieel spuiten;
Omschrijving	Prestatiecoatings in één pakket.

1.3. 1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Company	DB Imagineering BV
Address	Laarakkerweg 10 5061 JR Oisterwijk Nederland
Web	www.scratchaway.net
Telephone	+31 (0) 13 5444 442
Fax	+31 (0) 13 5438 148
Email	info@scratchaway.net
Email address of the competent person	info@db-img.com

1.4. Noodnummer


Noodnummer	+31 (0) 13 5444 442 9:00 am - 5:00 pm
------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

2.2. 2.2. Label elementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord	Waarschuwing
gevenaanduiding	Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Voorzorgsmaatregelen:	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
Preventie	P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

2.2. Label elementen

Voorzorgsverklaring: Reactie	P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
Veiligheidsaanbeveling:	P321 - Specifieke behandeling (zie op dit etiket).
Verwijdering	P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
	P501 - Inhoud/container afvoeren naar:

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index No.	CAS No.	EC No.	Registratie nummer	Conc. (%w/w)	Classificatie
2-methyl-4-isothiazolin-2-one		2682-20-4	220-239-6		0 - 0.5%	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		0 - 0.5%	Asp. Tox. 1: H304;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;

EC 1272/2008.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademing	<u>Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht.</u>
Oogcontact	<u>Onmiddellijk spoelen met veel water.</u>
Huidcontact	<u>Onmiddellijk afwassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken.</u>
Inslikken	<u>Bij inslikken de mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).</u>
	<u>WEK GEEN BRAKEN OP.</u>

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Inademing	Geen significant gevaar.
Oogcontact	Geen significant gevaar.
Huidcontact	Geen significant gevaar.
Inslikken	Geen significant gevaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Inademing	<u>Zoek medische hulp als irritatie of symptomen aanhouden.</u>
Oogcontact	<u>Zoek medische hulp als irritatie of symptomen aanhouden.</u>
Huidcontact	<u>Zoek medische hulp als irritatie of symptomen aanhouden.</u>
Inslikken	<u>Zoek medische hulp als irritatie of symptomen aanhouden.</u>

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brandomstandigheden.
--	--

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Verbranding kan irriterende, giftige en onaangename dampen produceren.
--	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikte ademhalingsapparatuur.
--	---

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

	Geen significant gevaar. Vermijd contact met ogen en huid. Verontreinigde kleding uittrekken.
--	---

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Waterige oplossing. Laat het product niet in de riolering komen.
--	--

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

	Waterige oplossing. Absorberen met inert, absorberend materiaal. Overbrengen naar geschikte, geëtiketteerde containers voor verwijdering. Reinig het gemorste gebied grondig met veel water. Laat het product niet in de riolering komen.
--	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren**

	Neem de beste overwegingen voor handmatige hantering in acht bij het hanteren, dragen en doseren. Vermijd contact met ogen en huid. Laat het product niet in de riolering komen. Spuitnevel niet inademen. Tijdens gebruik niet eten, drinken of roken.
--	---

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit**Geschikte verpakking**

	NIET laten bevriezen. NIET mengen met een ander product. Behandel en open de container met zorg. Beschermen tegen vorst. Bewaren bij temperaturen tussen 5 °C en 25 °C.
	Uitsluitend in de originele verpakking op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

	Zie paragraaf 1.2 voor meer informatie.
--	---

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1. Passende technische controles**

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
--	--

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen

Oog- / gezichtsbescherming
Huidbescherming -
Handbescherming
Huidbescherming - Overig
Ademhalingsbescherming

	Neem de beste overwegingen voor handmatige hantering in acht bij het hanteren, dragen en doseren.
--	---

	Vermijd contact met ogen en huid. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen Goedgekeurde veiligheidsbril. Veiligheidsbril. Draag geschikte handschoenen. Was de handen na het hanteren van het product. Draag geschikte beschermende kleding.
--	--

	Spuitnevel niet inademen. Bij onvoldoende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
--	--

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	Waterige oplossing
Geur	Ammoniak
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	7 - 8
Smeltpunt	0 °C
Vriespunt	0 °C
Initieel kookpunt	100 °C
Vlampunt	> 100 °C
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	1,05 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbranding temperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	> 9500 mPas (Cone & Plate)
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
oplosbaarheid	Mengbaar in water

9.2. Verdere Informatie

Geleidbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Soortelijk gewicht	1,03 - 1,08 g/cm ³
Gasgroep	Geen gegevens beschikbaar
Benzeengehalte	0 %
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtig organisch) verbindingen)	0 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel onder normale omstandigheden.
--	---------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

10.5. Materialen die niet met elkaar samengaan

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

	Bij verbranding komen irriterende, giftige en onaangename dampen vrij.
--	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid	Geen significant gevaar.
------------------	--------------------------

11.1. Information on toxicological effects

Huidirritatie	Geen irritatie verwacht.
Ernstig oogletsel/ oogirritatie	Geen irritatie verwacht.
Ademhalings- of huidsensibilisatie	Geen significant gevaar.
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen significant gevaar.
Kankerverwekkende giftigheid	Geen significant gevaar.
voor de voortplanting bij eenmalige blootstelling,	Geen significant gevaar.
bij herhaalde blootstelling	Geen significant gevaar.
Gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaald of langdurig blootstelling	Geen significant gevaar.

11.1.4. Toxicological Information

ProActuv Top Coat	Dermaal rat LD50: > 5000 mg/kg Dermaal konijn LD50: > 5000 mg/kg	Oraal rat LD50: > 10000 mg/kg
-------------------	---	-------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

	Geen gegevens beschikbaar
--	---------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Geen waargenomen effectniveau.
--	--------------------------------

12.3. bioaccumulatief potentieel

	Geen waargenomen effectniveau.
--	--------------------------------

12.4. Verdelingscoëfficiënt

	Geen gegevens beschikbaar
--	---------------------------

12.5. Mobiliteit in de bodem

	Geen waargenomen effectniveau.
--	--------------------------------

12.6. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	Geen Significant gevaar.
--	--------------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	Verwijderen in overeenstemming met alle lokale en nationale voorschriften.
--	--

Algemene informatie

	08 01 12 afval van verf en lak anders dan bedoeld in 08 01 11.
--	--

RUBRIEK 14: Transportinformatie

14.1. UN nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
--	--

14.2. UN juiste verzendnaam:

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
--	--

14.3. Transportgevarenklasse(n)

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
--	--

14.4. Verpakkingsgroep:

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
--	--

14.5. Milieugevaren

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
--	--

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
--	--

14.7. Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
--	--

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving voor de stof of mengsel

Regelgeving	<p>VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG van de Commissie, 93/ 67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG.</p> <p>VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 evenals Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.</p> <p>tabel met beroepsziekten nr. RG 65: eczematuze laesies veroorzaakt door een allergisch mechanisme.</p>
-------------	--

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

	Er zijn geen gegevens beschikbaar over dit product.
--	---

RUBRIEK 16: Overige informatie

Andere informatie

Herziening	<p>Dit document wijkt op de volgende punten af van de vorige versie:</p> <p>2 - 2.1.2. Classificatie - EG 1272/2008.</p> <p>2 - Gevarenpictogrammen.</p> <p>2 - Signaalwoord.</p> <p>2 - Voorzorgsmaatregelen: Preventie. 2 - Voorzorg verklaring: Reactie.</p> <p>2 - Voorzorgsmaatregelen: Verwijdering.</p> <p>12 - 12.1. Toxiciteit.</p>
Tekst van gevarenaanduidingen in sectie 3	<p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken.</p> <p>Skin Irrit. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Acute toxiciteit. 1: H330 - Dodelijk bij inademing.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij opname door de mond.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</p>
Maximaal gehalte aan VOC	0 g/l.