



VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

volgens Verordening (EU) 2015/830

Pag. 1/7

pro ACTUV® Original

Herziening 1
Datum van herziening 2021-03-22

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

1.1. Product ID

Product name	ProActuv Original
--------------	-------------------

1.1. 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, verfabbijtmiddelen; [PROC7] Industrieel spuiten;
Omschrijving	Prestatiecoatings in één pakket.

1.1. 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

1.2. 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 gevarenaanduiding	Waarschuwing
Voorzorgsmaatregelen: Preventie	Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. 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: (in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving).

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index No.	CAS No.	EC No.	Registratienummer	Conc. (%w/w)	Classificatie
Sodium Petroleum Sulphonate		68608-26-4	271-781-5	01-2119527859-22	1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Distillates (petroleum),hydrotreated heavy naphthenic		64742-52-5	265-155-0		1 - 10%	Asp. Tox. 1: H304;
1,2-benzisothiazol-3 (2H)-one		2634-33-5			0 - 0.5%	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-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;
Benzotriazole derivative. .	607-176-00-3		400-830-7	01-2119396032-43	0.5 - 1%	EUH208; Skin Sens. 1: H317; 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;

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>
	WEK GEEN BRAKEN OP.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Inademing	<u>Geen significant gevaar.</u>
Oogcontact	<u>Geen significant gevaar.</u>
Huidcontact	<u>Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige mensen.</u>
Inslikken	<u>Geen significant gevaar.</u>

4.1. 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

	<u>Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brandomstandigheden.</u>
--	---

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

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

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

5.2. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikte ademhalingsapparatuur.
--	---

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

	Vermijd contact met ogen en huid. Verontreinigde kleding uittrekken.
--	--

6.1. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.2. 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.
--	---

7.1. 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.

7.1. Specific end use(s)

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Blootstellingspatroon - Werknemers

Benzotriazole derivative. .	Langdurig - inademing - Lokaal 0,398 <geen> Effecten
	Lange termijn - dermaal - Lokaal 0,25 <geen> Effecten

Blootstellingspatroon - algemene bevolking

Benzotriazole derivative. .	Langdurig - inademing - Lokaal 0.099 <geen> effecten
	Langdurig - inademing - Lokaal 0.025 <geen> effecten
	Lange termijn - oraal - Systemische effecten 0.025 <geen> effecten

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	Neem de beste overwegingen voor handmatige hantering in acht bij het hanteren, dragen en doseren.
Oog- / gezichtsbescherming	Vermijd contact met ogen en huid. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen
Huidbescherming -	Goedgekeurde veiligheidsbril. Veiligheidsbril. Draag geschikte handschoenen.
Handbescherming	Was de handen na het hanteren van het product.
Huidbescherming - Overig	Draag geschikte beschermende kleding.
Ademhalingsbescherming	Spuitnevel niet inademen. Bij onvoldoende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

SECTION 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	1.02 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbranding temperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	10000 mPas (Cone & Plate)
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Mengbaar in water

9.1. Verdere Informatie

Gasgroep	Geen gegevens beschikbaar
Benzeengehalte	0 %
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtig organisch)	0 g/l
Oppervlaktespanning	
Soortelijk gewicht	1.02 g/cm³

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiël 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.
Huidirritatie	Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige mensen.
Ernstig oogletsel/ oogirritatie	Geen irritatie verwacht.
Ademhalings- of huidsensibilisatie	Geen significant gevaar.
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen significant gevaar.
Kankerverwekkende giftigheid 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

Benzotriazole derivative. .	Dermaal rat LD50: >2000 mg/kg Inademing rRat LC50/4 h: >5.8 mg/L	Oraal rat LD50: >5000 mg/kg
ProActuv Original	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.
--	--

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**

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.

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.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar over dit product.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Andere informatie****Herziening**

Dit document wijkt op de volgende punten af van de vorige versie:

2 - 2.1.2. Classificatie - EG 1272/2008.

2 - Gevarenpictogrammen.

2 - Signaalwoord.

2 - Voorzorgsmaatregelen: Preventie.

2 - Voorzorg verklaring: Reactie.

2 - Voorzorgsmaatregelen: Verwijdering.

12 - 12.1. Toxiciteit.

**Tekst van
gevenaanduidingen in
sectie 3**

Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen terechtkomt.

Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikking.

Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

pro ACTUV® Original

Herziening 1

Datum van herziening 2021-03-22

Maximaal gehalte aan VOC	Acute Tox. 2: H330 - Dodelijk bij inademing. Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Acute Tox. 1: H330 - Dodelijk bij inademing. EUH208 - Contains . Kan een allergische reactie veroorzaken.
	0 g/l.