



VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

volgens Verordening (EU) 2015/830

Pag. 1/7

pro ACTUV® Instant

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 Instant
--------------	------------------

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); [PC9a] Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen; [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 Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;
-------------------------------------	--

2.2. 2.2. Label elementen

Gevarenpictogrammen	 
Signaalwoord gevarenaanduiding	Waarschuwing
Voorzorgsmaatregelen: Preventie	Skin Irrit. 2: H315 – Veroorzaakt huidirritatie Skin Sens. 1: H317 – Kan allergische huidreactie veroorzaken Eye Irrit. 2: H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. . Label elementen

Voorzorgsverklaring: Reactie Veiligheidsaanbeveling: Verwijdering	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P264 - Grondig wassen na gebruik. P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
	P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ . P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat hij gemakkelijk kan ademen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en eenvoudig te doen. Ga door met spoelen. P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ bellen. P321 - Specifieke behandeling (zie op dit etiket). P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P391 - Gemorst product opvangen.
Veiligheidsaanbeveling: Opslag	P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Houd de container goed gesloten. P405 - Opbergen op slot.
Veiligheidsaanbeveling: Verwijdering	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een daarvoor bestemde stortplaats of terugwinnen (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
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide		75980-60-8	278-355-8		1 - 10%	Skin Sens. 1: H317; Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 2: H411;
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	015-189-00-5	162881-26-7	423-340-5		1 - 10%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 4: H413;
Benzotriazole derivative. .	607-176-00-3		400-830-7		1 - 10%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
reaction mass of: bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decanedioate. .	607-331-00-5		406-750-9		1 - 10%	
Methylenedi-4,1-cyclohexyleneisocyanate, (2-hydroxyethyl)-2-propenoate, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) polymer		67599-25-1			30 - 40%	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Isobornyl Acrylate		5888-33-5	227-561-6		40 - 50%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;
Trimethylolpropane ethoxylate (7/3 EO/OH) triacrylate		28961-43-5	500-066-5		1 - 10%	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
2-Hydroxyethyl acrylate	607-072-00-8	818-61-1	212-454-9		0 - 0.5%	Acute Tox. 3: H311; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;

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	<u>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijk bij inademing.</u>
Oogcontact	<u>Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.</u>
Huidcontact	<u>Kan huidirritatie veroorzaken.</u>
Inslikken	<u>Schadelijk bij inademing en opname door de mond.</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

	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

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

6.1. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.2. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

	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

1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone)	WEL 8-hr limit ppm: -	WEL 8-hr limit mg/m3: 0.5
	WEL 15 min limit ppm: -	WEL 15 min limit mg/m3: -
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - inhalable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - inhalable dust:
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - respirable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - respirable dust:

Blootstellingspatroon - algemene bevolking

Benzotriazole derivative. .	Langdurig - inademing - Lokaal 0.398 <geen> effecten Lange termijn - dermaal - Lokaal 0.25 <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	Kleverige vloeistof.
Geur	Kenmerkend
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	Geen gegevens beschikbaar
Smelpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Initieel kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbranding temperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid Niet mengbaar in water

9.1. Verdere Informatie

Gasgroep	Geen gegevens beschikbaar
Benzeengehalte	0 %
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtig organisch)	0 g/l
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Soortelijk gewicht	1.02 g/cm ³
Geleidbaarheid	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen significant gevaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet bekend

10.5. Materialen die niet met elkaar samengaan

Niet bekend

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 gegevens beschikbaar
Huidirritatie	Kan irritaties veroorzaken
Ernstig oogletsel/ oogirritatie	Kan irritaties veroorzaken
Ademhalings- of huidsensibilisatie	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing en contact met de huid.
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen gegevens beschikbaar
Kankerverwekkende giftigheid voor de voortplanting bij eenmalige blootstelling,	Geen gegevens beschikbaar
bij herhaalde blootstelling	Geen gegevens beschikbaar
Gevaar bij inademing	Geen significant gevaar
Herhaald of langdurig blootstelling	Vermijd langdurige of herhaalde blootstelling.

11.1.4. Toxicological Information

Geen gegeven beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. bioaccumulatief potentieel

Bioaccumulatie.

12.4. Verdelingscoëfficiënt

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Mobiliteit in de bodem

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.6. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen in overeenstemming met alle lokale en nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

Gevarenpictogrammen



14.1. UN nummer

UN3082

14.2. UN juiste verzendnaam:

MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.E.G.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	9
Bijkomend risico	-
IMDG	9
Bijkomend risico	-
IATA	9
Bijkomend risico	-

14.3. Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep: III

14.4. Milieugevaren

Milieugevaren	Ja
Oppervlaktewater verontreinigende stof	Ja

ADR/RID

Gevaar ID	90
Tunnelcategorie	(E)

IMDG

EmS Code	F-A S-F
----------	---------

IATA

Verpakkingsinstructie (lading)	964
Maximale hoeveelheid	450 L

Verpakkingsinstructie (Passagier)	964
Maximale hoeveelheid	450 L

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 - Voorzorgsmaatregelen: Verwijdering.
Tekst van gevarenaanduidingen in sectie 3	Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Repr. 2: H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen Aquatic Chronic 4: H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen hebben voor in het water levende organismen. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Acute Tox. 3: H311 - Giftig bij contact met de huid. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Maximaal gehalte aan VOC	0 g/l.