



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

EASY BALANCE

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

Datum van eerste versie: 11.02.2014
 Afdruk datum: 9-10-2013
 Datum herziening: 25-04-2014
 Versienummer: 3.0

1.1. Productidentificatie

Productnaam EASY BALANCE
 Artikelnr. 610100 / 610200 / 610300 / 610350 / 610500 / 617500

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

Gebruik van de stof of het preparaat Balanceren poeder voor banden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam Novatio Holland BV
 Postadres Postbus 36
 Postcode 6040 AA
 Plaatsnaam Roermond
 Land Nederland
 Tel. 0475 – 31 85 59
 Fax 0475 – 33 14 01
 E-mail info@novatio.nl
 Website <http://www.novatio.nl>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC (Nationale Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 88 88 en via internet: www.vergiftigingen.info

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevaarlijke eigenschappen stof/mengsel Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

2.2. Etiketteringselementen

Overige aantekeningen Niet geclassificeerd. R-zinnen hoeven niet te worden vermeld.

2.3. Andere gevaren

Gezondheidseffect Er moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om het inademen van stof. De longen kunnen aangetast worden bij herhaalde of langdurige blootstelling aan vezels.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud
Kleimineraal	CAS nr.: - EC nr.: -		> 80 %
Kolomitels	CAS nr. = Chemical Abstracts Service; EG nr (Einecs of Elincs) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediëntnaam =		

	naam als gespecificeerd in stoffenlijst (stoffen die niet zijn opgenomen in de stoffenlijst moeten worden vertaald, indien mogelijk); Inhoud in: %, %wt/wt, %vol/wt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, gewicht%, vol%
HH/HF/HE	T+ = Zeer toxisch, T = Toxisch, C = Corrosief, Xn = Gevaarlijk, Xi = Irriterend, E = Explosief, O = Oxiderend, F+ = Extreem licht ontvlambaar, F = Licht ontvlambaar, N = Milieugevaar.
Opmerkingen component	Het product is asbest vrij en bevat geen gezondheids-of milieu gevaarlijke stoffen. Kleimineraal kan kristallijn silica bevatten in hoeveelheden tot 1,5%. De stof is een vrijstelling van de verplichting tot registratie overeenkomstig bijlage V van Verordening (EG) 1907/2006.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen.
Contact met de huid	Huid wassen met zeep en water.
Contact met de ogen	Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Inslikken	Veel water drinken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	Geen informatie.
-----------------------------	------------------

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

Overige informatie	Geen informatie vereist.
--------------------	--------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Geen informatie vereist. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.
------------------------	---

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

Brand- en explosiegevaar	Dit product is niet ontbrandbaar.
--------------------------	-----------------------------------

5.3. Advies voor brandweertaken

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Geen specifieke brandbestrijdingsprocedure gegeven. Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.
--	--

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Vorming en verspreiding van stof voorkomen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
-----------------------------------	---

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.
----------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Opvegen en in een geschikte opvangbak doen. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
--------------------	---

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Zie 7, 8 en 13.
---------------------	-----------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering Gebruik werkmethoden die ontstaan van stof minimaliseren. Vermijd inademing van stof en contact met de huid en ogen. Zie Rubriek 8 voor informatie over voorzorgsmaatregelen bij gebruik en persoonlijke beschermingsmiddelen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag Bewaren op een droge plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en) Zie 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Overige informatie over deze drempelwaarden Geen advies gegeven.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling Goed geventileerde ruimte.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van stof: Gebruik een geschikt ademhalingsstoestel met partikelfilter (type P2).

Bescherming van de handen

Bescherming van de handen Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact. Geschikte materialen Polyvinylalcohol (PVA), doorbraaktijd > 480 min. Dikte: niet van toepassing. Vitonrubber (fluorrubber), doorbraaktijd 240 - 480 min. Dikte: 0,30-0,35mm

Bescherming van de ogen / het gezicht

Bescherming van de ogen Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij onwaarschijnlijk is.

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Korrelachtig.
Kleur Grijs. Bruin.
Geur Reukvrij.
pH (als geleverd) Waarde: ~ 6,7
Bulkdichtheid Waarde: 525-577 kg/m³

9.2. Overige informatie

Fysische gevaren

Partikelgrootte Waarde: 0,43-1 mm

Overige fysische en chemische eigenschappen

Fysische en chemische eigenschappen Geen informatie vereist.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Niet bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen Niet samen gebruiken met zuren - vooral niet met waterstoffluoride - of oxidatieve stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen informatie vereist.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Mogelijke acute effecten

Inademing Verdamping bij 20 °C is verwaarloosbaar; een schadelijke concentratie van in de lucht zwevende deeltjes kan echter snel bereikt worden bij verstuiven. De longen kunnen aangetast worden bij herhaalde of langdurige blootstelling aan vezels.

Contact met de huid Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.

Contact met de ogen Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.

Inslikken Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Niet gekwalificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie Bioaccumulatie: wordt niet geacht in staat te zijn tot accumulatie in het biologisch milieu.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Geen informatie.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling Er ontbreken gegevens.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten, opmerkingen Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval Nee

EWC-afvalcode EWC: 060199 niet elders genoemd afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Commentaar Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijke stof.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerking Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Opmerking Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerking Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Opmerking Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen informatie vereist.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Andere relevante informatie

Andere relevante informatie Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Wet- en regelgeving

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake 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, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad Safety Seal Europe AB

Wijzigingen t.o.v. vorige versie:

- Rubriek 1.1: toevoeging van de gegevens afdruk datum, datum herziening en versienummer.
- Rubriek 1.3: toevoeging gegevens Novatio Holland BV
- Rubriek 8.2: toevoeging te gebruiken handschoenmateriaal
- Rubriek 16: toevoeging wijzigingen t.o.v. vorige versie