

## Sectie 1 – Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming



### 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

#### 1.1 Productidentificatie:

Henco UFH-ADN10

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden gebruik:

Additief voor dekvloeren

#### 1.3 Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt:

Naam onderneming:  
Henco Industries BV  
Toekomstlaan(HRT) 27  
2200 Herentals

#### 1.4 Informatie voor noodgevallen:

+32 14 28 56 60 (Ma-Vrij 8:00-16:30)

## Sectie 2 – Mogelijke gevaren



### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Mogelijke gevaren:

Geen bijzondere gevaren bekend indien de voorschriften/instructies voor opslag en hantering worden nageleefd. Het product kan irritatie aan de ogen en huid veroorzaken, vooral na het drogen.

### 2.2 Etiketteringselementen:

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Het product is niet onderworpen aan etiketteringsvoorschriften volgens EG-richtlijnen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen speciale gevaren bekend indien de voorschriften/instructies voor opslag en hantering worden nageleefd.

## Sectie 3 – Samenstelling/informatie over ingrediënten



### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

#### Chemische karakterisering

Mengsel van een polymeer op basis van gemelamineerde hars, gesulfoneerd, met additieven in water

Bevat: Polymeer op basis van gemelamineerde hars, gesulfoneerd: < 30%

## Sectie 4 – Eerstehulpmaatregelen



### 4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Verontreinigde kleding verwijderen; hulpverleners moeten ervoor zorgen dat zij zichzelf beschermen.
Inademing:	Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts als de symptomen na inademing van damp/aerosol aanhouden.
Huidcontact:	Onmiddellijk met veel water en zeep afspoelen. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.
Oogcontact:	Verwijder contactlenzen, houd de oogleden open. Spoel met veel water (10-15 min.), raadpleeg een arts.
Inslukken:	Spoel de mond en drink veel water in kleine slokjes. Raadpleeg een arts. Wek braken alleen op als dit wordt voorgeschreven door een antigifcentrum of arts.

## 4.2 Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Symptomen: Vanwege het ontbreken van een classificatie van het product zijn geen ongewone symptomen te verwachten.

## 4.3 Indicaties voor onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling

Behandeling: Symptomatische behandeling (ontsmetting/vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

## Sectie 5 – Brandbestrijdingsmaatregelen



### Het product is niet brandbaar.

Pas blusmaatregelen aan de omringende brand aan; gedroogd materiaal is brandbaar.

### 5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen: schuim, waternevel, bluspoeder, kooldioxide.

Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen: Volle waterstraal.

### 5.2 Bijzondere gevaren die van de stof uitgaan:

Koolstofdioxide, koolmonoxide, schadelijke dampen, stikstofoxiden, rook, roet.

Brandgassen van organische materialen worden over het algemeen geassocieerd als ademhalingstoxines.

### 5.3 Brandbestrijdingsinformatie:

Speciale beschermende uitrusting: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

#### Verdere informatie:

Het gevaar hangt af van de brandende stoffen en de brandomstandigheden. Verontreinigd bluswater moet worden afgevoerd in overeenstemming met de officiële voorschriften.

## Sectie 6 – Maatregelen bij accidenteel vrijkomen



### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Adem geen dampen/aerosolen/spuitnevel in. Zorg voor voldoende ventilatie. Houd onbeschermd en onnodig personeel op afstand.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool laten terechtkomen. Bij grote hoeveelheden inperken. Voorkom dat het product in het grondwater, oppervlaktewater en de bodem terechtkomt.

### 6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging:

Lekken insluiten. Absorberen met vloeistofbindende materialen (bijv. zand, diatomeeënaarde, universeel bindmiddel, zaagsel) en verwijderen in overeenstemming met rubriek 13. 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Geen informatie beschikbaar.

## Sectie 7 – Hantering en opslag



### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Vermijd de vorming van aerosolen. Vermijd inademing van nevel en dampen. Vermijd contact met de huid. Bij correct gebruik zijn geen speciale maatregelen vereist.

#### Brand- en explosiebeveiliging:

Geen speciale maatregelen vereist.

### 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Bewaren in de originele verpakking op een koele, goed geventileerde plaats. Beschermen tegen hitte en vorst. Verwijderd houden van voedsel, dranken en diervoeder. Beschermen tegen direct zonlicht.

Opslagklasse TRGS 510: 12 niet-ontvlambare vloeistoffen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.



### 8.1 Te controleren parameters

#### Componenten met beroepsmatige blootstellingslimieten:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden stoffen met beroepsmatige blootstellingslimieten die moeten worden gecontroleerd.

### 8.2 Blootstellingsbeheersing en persoonlijke bescherming

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Ademhalingsbescherming: Bij onvoldoende ventilatie combinatiefilters gebruiken voor organische, anorganische, zure, anorganische en basische gassen/dampen (bijv. EN 14387 type ABEK).



Handbescherming: Ondoordringbare handschoenen  
Handschoenen van synthetisch rubber; vanwege de grote verscheidenheid aan beschikbare soorten moeten de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant in acht worden genomen.



Oogbescherming: Veiligheidsbril met zijbescherming (montuurbril, bijv. EN 166)



Lichaamsbescherming: Draag beschermende werkkleding met lange mouwen

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

Om besmetting tijdens het gebruik te voorkomen, moeten gesloten werkkleding en werkhandschoenen worden gedragen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemische bouwmaterialen moeten in acht worden genomen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Was handen en/of gezicht voor pauzes en aan het einde van het werk. Reinig en verzorg de huid na het werk. Handschoenen moeten regelmatig worden gecontroleerd voor gebruik. Ze moeten indien nodig worden vervangen (bijv. in geval van kleine lekken).

## Section 9 – Fysische en chemische eigenschappen



### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	lichtgroen, helder
Geur	karacteristiek

#### Veiligheidsgerelateerde data

Vlampunt	Niet van toepassing
Dichtheid	ca. 1,00 – 1,09 g/cm <sup>3</sup>
pH-waarde	6,5 – 7,5
Smelpunt/vriespunt	Niet bepaald
Viscositeit	Niet bepaald
Kookpunt	Ca. 100° C
Dampdruk (water)	23 mbar



### 10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien de voorschriften/instructies voor opslag en hantering worden nageleefd.  
Metaalcorrosie: Niet corrosief voor metaal.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel indien de voorschriften/instructies voor opslag en hantering worden nageleefd.

### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Het product is stabiel indien de voorschriften/instructies voor opslag en hantering worden nageleefd.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie veiligheidsinformatieblad sectie 7 – Hantering en opslag.

### 10.5 Onverenigbare materialen

Te vermijden stoffen:  
Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten indien de voorschriften/instructies voor opslag en hantering worden nageleefd.

## Sectie 11 – Toxicologische informatie



### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen toxicologische studies uitgevoerd op het product. Praktisch niet-toxisch na eenmalig contact met de huid. Praktisch niet-toxisch na eenmalige inademing. Praktisch niet-toxisch na eenmalige orale inname.

#### Acute toxiciteit (oraal):

Gesulfoneerde melaminehars: LD 50 rat (oraal): > 5000 mg/kg

#### Irritatie:

Gesulfoneerde melaminehars:

Beoordeling / Irritatie:	Niet irriterend voor ogen en huid
Primaire irritatie konijn:	Niet irriterend (OESO-richtlijn 404)
Primaire irritatie van slijmvliezen bij konijnen:	Niet irriterend (OESO-richtlijn 405)

#### Sensibilisatie van de luchtwegen / huid:

Gesulfoneerde melaminehars: Bij bijzonder gevoelige personen kan bij intensief contact sensibilisatie van de huid niet worden uitgesloten.

#### Mutageniteit van kiemcellen:

Beoordeling van mutageniteit:

Gesulfoneerde melaminehars: De stof vertoonde geen mutagene eigenschappen in bacteriën.

#### Kankergevoeligheid:

Gesulfoneerde melaminehars: Geen gegevens beschikbaar

#### Reproductietoxiciteit:

Beoordeling van reproductietoxiciteit:

Gesulfoneerde melaminehars: Er zijn geen gegevens beschikbaar over effecten die de vruchtbaarheid aantasten.

#### Ontwikkelingstoxiciteit:

Beoordeling van teratogeniteit:

Gesulfoneerde melaminehars: Op basis van de samenstelling van het product zijn acute algemene toxische effecten niet te verwachten.

Overige toxiciteitsinformatie: Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van producten met een vergelijkbare structuur en samenstelling.



### 12.1 Toxiciteit

Beoordeling van de toxiciteit voor het aquatisch milieu

Het is hoogst onwaarschijnlijk dat het product acuut toxisch is voor aquatische organismen.

Gesulfoneerde melaminehars:: Zeer onwaarschijnlijk schadelijk voor in het water levende organismen.

Giftigheid voor vissen: LC 50 (48 h) > 560 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412, deel 15, statisch)  
Micro-organismen / Effect op actief slib:  
EC 10 1800 mg/l, *Pseudomonas putida*

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Gesulfoneerde melaminehars: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

### 12.3 Bioaccumulatief potentieel

Gesulfoneerde melaminehars: Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Gesulfoneerde melaminehars: Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Gesulfoneerde melaminehars: Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT (persistent/bioaccumulerend/toxisch) of vPvB (zeer persistent/zeer bioaccumulerend)

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

### 12.7 Aanvullende informatie

Het is hoogst onwaarschijnlijk dat het product acuut toxisch is voor in het water levende organismen. Voorkom dat het product ongecontroleerd in het milieu terechtkomt. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van producten met een vergelijkbare structuur en samenstelling.



### 13.1 Procedures voor afvalverwerking

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen. Verwijder het product in overeenstemming met de afvalvoorschriften bij een geschikte afvalverwerkingsinstallatie.

Afvalcode: 07 02 99 Niet elders gespecificeerd afval.

Verontreinigde verpakkingen moeten zo volledig mogelijk worden gelegegd; ze kunnen dan na een passende reiniging worden gerecycled.



UN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen.

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Het product valt niet onder de ADR/RID/ADN-voorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Het product valt niet onder de IMDG-voorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI/IATA

Het product valt niet onder de ICAO-TI/IATA-voorschriften.

### 14.4 Overige informatie

Geen informatie beschikbaar.

### 14.5 Milieugevaren

Zie voor informatie over milieugevaren, indien relevant, 14.1 – 14.3.

## 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Geen gegevens beschikbaar

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

Niet van toepassing

## Sectie 15 – Regelgeving



### 15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/specifieke wettelijke bepalingen voor de stof of het mengsel

Watergevaarklasse: (1) licht gevaarlijk voor water

### 15.2 Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## Sectie 16 – Overige informatie



De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis, maar vormt geen garantie voor de eigenschappen van het product en leidt niet tot een contractuele rechtsverhouding.

## Afdeling die het gegevensblad uitgeeft: Laboratorium

### Afkortingen en acroniemen



<b>ADR</b>	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	Classification, Labelling and Package
<b>DNEL</b>	Derived No Effect Level
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Substances
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
<b>IATA</b>	International Air Transport Association
<b>IBC-Code</b>	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
<b>ICAO</b>	International Civil Aviation Organization
<b>IMDG</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>LC50</b>	Lethal concentration
<b>LD50</b>	Lethal dose
<b>RID</b>	Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail