

## **Veiligheidsinformatieblad** **volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03)      Herziening van: 25.09.2024

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

#### **1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam:** HARNSTOFF KONDITIONIERT

**Artikelnummer:** 1001785641002

**CAS-nummer:**

57-13-6

**EC-nummer:**

200-315-5

**Registratienummer** 01-2119463277-33

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

De stof is niet ingedeeld als gevaarlijk en/of is niet onderworpen aan de verplichting om een chemisch veiligheidsrapport op te stellen onder REACH, daarom zijn er geen blootstellingsscenario's vereist voor dit veiligheidsinformatieblad.

**Toepassing van de stof / van de bereiding** Grondstof (zonder special gedefinieerde applicatie).

#### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Fabrikant/leverancier:**

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld  
Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH & Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve  
Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim  
Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań  
Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)  
Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk  
Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT - 2351 Wiener Neudorf  
Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach  
Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal  
Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien  
Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

www.stockmeier.com

**Inlichtingengevende sector:**

Afdeling Milieubescherming, Tel.: 0049 / 521 / 3037-381

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03) Herziening van: 25.09.2024

Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT

(Vervolg van blz. 1)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

T: +31 30 274 8888

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

De stof is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt

Gevarenpictogrammen vervalt

Signaalwoord vervalt

Gevarenaanduidingen vervalt

### Aanvullende gegevens:

Volgens de huidige stand van kennis zijn er geen synthetische polymeer microdeeltjes > 0,01%.

### 2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

CAS-Nr. omschrijving

57-13-6 ureum

Identificatienummer(s)

EC-nummer: 200-315-5

SVHC

Dit preparaat bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$  overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, artikel 57.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Verontreinigde kleding uittrekken.

**Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

**Na huidcontact:**

Huid met water en zeep afwassen. Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

**Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03) Herziening van: 25.09.2024

Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT

(Vervolg van blz. 2)

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde (CO)

Ammoniak (NH<sub>3</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale beschermende kleding:

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

#### Verdere gegevens

Koel bedreigde containers in de omgeving af met een watersproeistraal.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Stofvorming vermijden.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Mechanisch opnemen en restanten met water afspoelen. Stofvorming vermijden. In geschikte containers verzamelen en voor terugwinning of verwijdering aanbieden overeenkomstig punt 13.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Tanks voorzichtig openen en behandelen.

Stofvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet brandbaar.

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

**Opslag:** Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

#### Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Neem de wet- en regelgeving voor de opslag en het gebruik van waterverontreinigende stoffen in acht.

#### Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Bewaar ze niet combineren met nitrieten.

Bewaar ze niet combineren met nitraten.

#### Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03)      Herziening van: 25.09.2024

**Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT**

(Vervolg van blz. 3)

**Opslagklasse:** 11 bzw. 13 (VCI - Konzept, 1998)  
**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**8.1 Controleparameters**  
**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Vervalt.

DNEL's		
Oraal	DNEL (population)	42 mg/kg bw/day (Acuut - systemische effecten)
		42 mg/kg bw/day (Systemische effecten op lange termijn)
Dermaal	DNEL (worker)	580 mg/kg bw/day (Acuut - systemische effecten)
		580 mg/kg bw/day (Systemische effecten op lange termijn)
	DNEL (population)	580 mg/kg bw/day (Acuut - systemische effecten)
		580 mg/kg bw/day (Systemische effecten op lange termijn)
Inhalatief	DNEL (worker)	292 mg/m³ (Acuut - systemische effecten)
		292 mg/m³ (Systemische effecten op lange termijn)
	DNEL (population)	125 mg/m³ (Acuut - systemische effecten)
		125 mg/m³ (Systemische effecten op lange termijn)

PNEC's	
PNEC	0,47 mg/l (zoet water)
	0,047 mg/l (zeewater)

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  
**Passende technische maatregelen** Afzuiging vereist bij stofvorming.  
**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**  
**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Stof niet inademen. Stofvorming vermijden.

**Bescherming van de ademhalingswegen**  
Bij stofvorming is ademhalingsbescherming noodzakelijk. Kort filterapparaat, partikelfilter P 2.  
**Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik:** Filter P2

**Bescherming van de handen**  
Veiligheidshandschoenen  
Voor elke nieuwe toepassing van de handschoen moet de dichtheid ervan gecontroleerd worden.

**Handschoenmateriaal**  
Butylrubber  
Nitrilrubber  
Natuurlijk rubber (latex)  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03)      Herziening van: 25.09.2024

**Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT**

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Veiligheidsbril  
**Lichaamsbescherming:** Standaard beschermende werkkleding.

(Vervolg van blz. 4)

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Algemene gegevens**

<b>Fysische toestand</b>	Vast
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Geur:</b>	Ammoniakachtig
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	133 °C
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
<b>Ontvlambaarheid</b>	De stof is niet ontvlambaar.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	
<b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
<b>Viampunt:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	> 133 °C
<b>pH</b>	7-9,5
<b>pH-waarde:</b>	
<b>Viscositeit</b>	
<b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bruikbaar.
<b>Dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Water bij 20 °C:</b>	1080 g/l
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,323 g/cm³
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Stortgewicht:</b>	600-850 kg/m³
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>Deeltjeskenmerken</b>	
Zie sectie 3.	

**9.2 Overige informatie**

<b>Voorkomen:</b>	
<b>Vorm:</b>	Vast
<b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
<b>Molecuulmassa</b>	60,06 g/mol
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bruikbaar.

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

<b>Ontploffbare stoffen</b>	vervalt
<b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
<b>Aerosolen</b>	vervalt
<b>Oxiderende gassen</b>	vervalt

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03)      Herziening van: 25.09.2024

**Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT**

(Vervolg van blz. 5)

Gassen onder druk	vervalt
Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
Pyrofore vloeistoffen	vervalt
Pyrofore vaste stoffen	vervalt
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
Stoffen en mengsels die in contact met water	
ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
Oxiderende vloeistoffen	vervalt
Oxiderende vaste stoffen	vervalt
Organische peroxiden	vervalt
Bijtend voor metalen	vervalt
Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen	vervalt

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit**
- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Sterke oververhitting van gasvormige ontledingsproducten vrijkomen.  
Thermische ontleding boven 133 ° C.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Nitraten en nitrieten
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
sterke oxidatiemiddelen  
Nitraten, nitrieten.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij thermische ontleding van ammoniakvorming.

**\* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

Oraal	LD50	14300 mg/kg (rat) (OECD 401)
-------	------	------------------------------

- Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03)      Herziening van: 25.09.2024

**Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT**

(Vervolg van blz. 6)

**11.2 Informatie over andere gevaren**  
**Hormoonontregelende eigenschappen** De stof is niet aanwezig.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:**

LC 50 / 96 h	>6810 mg/l (Leuciscus idus)
EC 50 / 96 h	>10000 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC 50 / 24 h	>10000 mg/l (dap)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

DOC - Eliminatie >96 % (OECD 302 B) (16 d, OECD 302B, ISO 9888/EEC/88/302, C)

**Gedrag in milieu-compartimenten:** Geen remming van de ademhaling door een aangepaste actief slib.

**12.3 Bioaccumulatie**

Wegens de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is een verrijking in organismen niet te verwachten.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

**Gedrag in zuiveringsinstallatie:**

**Testvorm effectconcentratie methode waardering**

Pseudomonas putida > 10000 mg / l vergiftigingsgrenswaarden concentratie (16 h)

**Aanvullende informatie:**

Bij juiste invoer geringe concentraties in aangepaste, biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbouwactiviteit door organische modder niet te verwachten.

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(5) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Mag niet in grondwater, in water of afvoerkanalen terechtkomen.

Saneringsinspanning: A (Algemene Beoordelings Methodiek (ABM), Mei 2000)

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden** Test voor gebruik in de landbouw

**Aanbeveling:** Verwijdering volgens officiële voorschriften.

**Afvalstof-sleutelnummer:**

Sinds 1 januari 1999 zijn de afvalcodenummers niet alleen productgerelateerd, maar vooral toepassingsgerelateerd. Het afvalcodenummer dat geldig is voor de toepassing kan worden overgenomen uit de Europese Afvalcatalogus.

**Niet gereinigde verpakkingen:** Verwijdering volgens officiële voorschriften.

**Aanbeveling:**

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

(Vervolg op blz. 8)



**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03)      Herziening van: 25.09.2024

**Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT**

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen. (Vervolg van blz. 7)

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b> <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	vervalt
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	vervalt
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b> <b>ADR/RID</b> <b>klasse</b> <b>Etiket</b>	vervalt - -
<b>IMDG, IATA</b> <b>Class</b>	vervalt
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b> <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	vervalt
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bruikbaar.
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar.
<b>Transport/verdere gegevens:</b>	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen. Niet samen op te laden met nitrieten en nitraten.
<b>VN "Model Regulation":</b>	vervalt

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen** De stof is niet aanwezig.  
**SZW-lijst van mutagene stoffen** De stof is niet aanwezig.  
**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**  
De stof is niet aanwezig.  
**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**  
De stof is niet aanwezig.  
**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**  
De stof is niet aanwezig.  
**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)** De stof is niet aanwezig.  
**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen** De stof is niet aanwezig.  
**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt  
**Gevarenpictogrammen** vervalt  
**Signaalwoord** vervalt  
**Gevarenaanduidingen** vervalt  
**LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)** De stof is niet aanwezig.  
**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**  
De stof is niet aanwezig.

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 02.10.2024 Versienummer 109.04 (vervangt versie 109.03)      Herziening van: 25.09.2024

**Handelsnaam: HARNSTOFF KONDITIONIERT**

(Vervolg van blz. 8)

### VERORDENING (EU) 2019/1148

**Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren** De stof is niet aanwezig.

**Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

De stof is niet aanwezig.

#### Nationale voorschriften:

##### Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(5) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

WGK 1 (D) (Lijstclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

#### Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

**Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57** De stof is niet aanwezig.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan Verordening (EG) nr. 1907/2006, artikel 31, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

**Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Zie paragraaf 1.3: Reactiegebied

**Datum van de vorige versie:** 14.08.2023

**Versienummer van de vorige versie:** 109.03

#### Afkortingen en acroniemen:

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**