

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **Mussana All in one**

UFI: D300-P0H0-0004-GJTM

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Toepassing van de stof / van de bereiding

Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik.

Hygiënische reiniger voor roommachines

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

Lieferant: Hans Kratt Maschinenfabrik GmbH

Mülheimer Straße 5

68219 Mannheim, Deutschland

Tel.: +49 (0) 621 89 99 160

Fax: +49 (0) 621 89 99 166

Hersteller

Calvatis GmbH, 68526 Ladenburg, Deutschland

Am Hafen 16

Tel.: +49 (0)6203 105-0, Fax: +49 (0)6203 105-111

Informatie verstreckende afdeling: Sicherheitsdatenblatt@calvatis.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): dag en nacht bereikbaar,

zowel telefonisch (030-274 8888)

als via internet (www.vergiftigingen.info).

'Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen'.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Met. bijt. 1 H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

Huidirrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Oogirrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aquat. chron. 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen



GHS05

Signaalwoord Waarschuwing

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Tetranatrium N, N-bis (carboxylatomethyl) -L-glutamaat (GLDA-Na4)

Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.

P280 Draag beschermende kleding.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P406 In corrosiebestendige houder / houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

Handelsnaam: Mussana All in one

(Vervolg van blz. 1)

2.3 Andere gevaren
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
PBT: Niet bruikbaar.
zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen:		
CAS: 51981-21-6 EINECS: 257-573-7	Tetranatrium N, N-bis (carboxylatomethyl) -L-glutamaat (GLDA-Na ₄) ⚠ Met. bijt. 1, H290	5-15%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Catalogusnummer: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27	natriumhydroxide ⚠ Met. bijt. 1, H290; Huidcorr. 1A, H314 Specifieke concentratiegrenzen: Huidcorr. 1A; H314: C ≥ 5 % Huidcorr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Huidirrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Oogirrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	1 - < 2%
CAS: 2372-82-9 EINECS: 219-145-8	Alkylpolyamin ⚠ Acute tox. 3, H301; ⚠ STOT herh. 2, H373; ⚠ Huidcorr. 1A, H314; ⚠ Aquat. acuut 1, H400 (M=10); Aquat. chron. 1, H410 (M=10)	1 - < 2%
Indeling volgens de Richtlijn 684/2004 EEG:		
niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen		<5%

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na het inademen: Veel verse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts consulteren.

na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoen en aansluitend arts consulteren.

Na inslikken: Overvloedig water nadrinken en verse lucht toevoeren. Onmiddellijk een arts consulteren.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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.

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

speciale beschermende kleding:

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Sta geen product toe om rioleringsystemen of waterorganismen in grote hoeveelheden te bereiken.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

Handelsnaam: Mussana All in one

(Vervolg van blz. 2)

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder) opnemen.
 Geen ontvlambaar materiaal (b.v. zaagmeel) gebruiken.
 Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften afvoeren.
 Voor voldoende ventilatie zorgen.

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**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
 De vorming van aerosolen moet worden vermeden.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Enkel tanks gebruiken die speciaal voor het produkt/de stof toegelaten zijn.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: speciale Opslag van gevaarlijke stoffen

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

Beschermen tegen vorst.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Opslagklasse: TRGS 510: LGK 8B

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 arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de werkplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën dienen in acht te worden genomen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

De filter van het multi-gebruik: A-B-E-K

Bescherming van de handen

Enkel beschermende schoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.



Beschermende handschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoordringend en bestand zijn tegen het produkt / de stof / de bereiding.

Handschoenmateriaal

Chemische bescherming handschoenen van de categorie III volgens EN 374. Denk aan de gegevens van de fabrikanten in de permeabiliteit en doorbraak-tijd evenals de speciale voorwaarden voor de job (mechanische belasting, contact duur)

Dikte: > 0,4 mm, Doorbraaktijd: > 480 min, Materiaal: nitril, butylrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het produkt uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Doordringingstijd van het materiaal van de handschoenen

De precieze doorbraaktijd kan bij de handschoenfabrikant worden nagevraagd; houd er rekening mee.

Bescherming van de ogen/het gezicht Nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166).

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

Handelsnaam: Mussana All in one**Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens**

Kleur:	kleurloze
Geur:	zwak naar oppervlakreactieve stoffen
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
Smeltpunt/vriespunt	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
Onderste en bovenste explosiegrens	
onderste:	Niet bepaald.
bovenste:	Niet bepaald.
Vlampunt:	niet bruikbaar
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH (10 g/l) bij 20 °C	11,5
Viscositeit	
Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
dynamisch:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid	
Water:	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
Stoomdruk:	Niet bepaald.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid bij 20 °C:	1,09 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

Voorkomen:	
Vorm:	vloeibaar
Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
Toestandsverandering	
Kristalisatietemperatuur / -bereik:	< - 5 °C
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffbare stoffen	vervalt
Ontvlambare gassen	vervalt
Aerosolen	vervalt
Oxiderende gassen	vervalt
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	
Kan bijtend zijn voor metalen.	
Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen	vervalt

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

Handelsnaam: Mussana All in one

(Vervolg van blz. 4)

10.2 Chemische stabiliteit**Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.**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:****CAS: 1310-73-2 natriumhydroxide**

Oraal LD50 2.000 mg/kg (rat)

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

op het oog:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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.**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**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**Verdere ecologische informatie:****CSB-waarde:** 169 g O₂/kg product**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Deze oppervlakteactieve stof voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Europese afvalcatalogus**

07 00 00 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN

07 06 00 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

Handelsnaam: Mussana All in one

(Vervolg van blz. 5)

07 06 99 niet elders genoemd afval

Ongereinigde verpakkingen:

150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**
ADR, IMDG

UN3267

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
ADR3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF,
N.E.G. (Tetrasodium N, N-bis (carboxylatomethyl) -L-glutamaat
(GLDA-Na4))3267 ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER
STOFF, N.A.G. (Tetranatrium-N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-
glutamat, Lösung)

IMDG

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
(Tetranatrium-N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat, solution)**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR

Klasse
Etiket8 (C7)
8

IMDG

Class
Label8
8**14.4 Verpakkingsgroep:**
ADR, IMDG

III

14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

EMS-nummer:

F-A,S-B

Segregation groups

Alkalisch

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bruikbaar.

Transport/verdere gegevens:

ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

Vervoerscategorie

3

Tunnelbeperkingscode

E

VN "Model Regulation":UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF,
N.E.G. (TETRASODIUM N, N-BIS (CARBOXYLATOMETHYL) -
L-GLUTAMATE (GLDA-NA4)), 8, III

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

Handelsnaam: Mussana All in one

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2012/18/EU**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.
Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

VERORDENING (EU) 2019/1148**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:**Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van R-zinnen genoemd in de hoofdstukken 2 en 3:**

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H301 Giftig bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Bijtend voor metalen	Op basis van testgegevens
Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn	Beoordeling door deskundigen

Blad met gegevens van de afgifte-sector Fabrikant**Veranderingen:** Let op de wijzigingen ten opzichte van de vorige versie nr. 3 in de volgende secties: 1,8**Datum van de vorige versie:** 22.09.2022**Versienummer van de vorige versie:** 3

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad
VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE, tot wijziging
van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 15.05.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 15.05.2023

Handelsnaam: Mussana All in one

(Vervolg van blz. 7)

Afkortingen en acroniemen:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. bijt. 1: Bijtend voor metalen – Categorie 1

Acute tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Huidcorr. 1A: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1A

Huidirrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Oogirrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT herh. 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Aquat. acuut 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquat. chron. 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquat. chron. 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

Bronnen KC-917157g

NL