



1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING OR VERWIJDERING

1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam : ACTIPRO ACTI-ZYM

1.2. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

1.2.1. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK

Lichtbruine, aromatische vloeistof.

1.2.2. GEBRUIKSVORMEN WAARVAN WORDT AFGERADEN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

CLEANLINE

Nijverheidslaan 8

8560 Wevelgem - België

T 056 43 70 70 - F 056 42 81 85

info@cleanline.be - www.cleanline.be

1.4. TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Antigifcentrum

T 070 245 245

2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu: Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie. Classificatiesysteem: De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG : Vervalt.

2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Het product moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt. S-zinnen: 2 Buiten bereik van kinderen bewaren. Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen: Bevat protease. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. ANDERE GEVAREN

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. STOF

Mengsel

3.2. MENGSEL

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

CAS: 68604-71-7: Alkyl imidazolium carboxylate, Xi R36, Oogirrit. 2, H319 - 1- 5%.

CAS: 111-76-2 - EINECS: 203-905-0: 2-butoxyethanol. Xn R20/21/22; Xi R36/38. Acute tox. 4, H302; Acute tox. 4, H312; Acute tox. 4, H332; Huidirrit. 2, H315; Oogirrit. 2, H319

Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten: niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, polycarboxylaten < 5% parfums, enzymen

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

4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademing: In frisse lucht laten ademen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

Contact met de huid: Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.

Contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water.

Inslukken: Mond spoelen en overvloedig water drinken.

4.2. BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

4.3. VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. BLUSMIDDELEN

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

5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Geen.

5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/ gemorste product.

6.2. MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen. Met veel water verdunnen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.

6.3. INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Met veel water verdunnen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

6.4. VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Persoonlijke bescherming: Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Technische veiligheidsmaatregelen: Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

Koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten.

Enkel in niet geopend origineel vat bewaren. Tanks uit polyolefine gebruiken.

7.3. BEHANDELING

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van dierenvoeder. Geschikt voor gebruik in de voedingsnijverheid met een minimale verdunding van 1 : 10 en met naspoelen.

8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. CONTROLEPARAMETERS

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkrimte in acht genomen moeten worden:

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

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

8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Algemene voorzorgsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Persoonlijke bescherming: Ademhalingsbescherming: Geen ademhalingsbescherming nodig onder normaal gebruik.

Handbescherming: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliën mengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal: De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 453/2010

DATUM VAN UITGAVE: 17/03/2022

VERSIE: 5

CLEANLINE BVBA

Nijverheidslaan 8 - B-8560 Wevelgem

T +32 (0)56 43 70 70

E info@cleanline.be

www.cleanline.be



materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Doordringingstijd: De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Huidbescherming: Draag geschikte beschermende kleding.

Oogbescherming: Bij omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen..

9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Lichtbruin

Reuk: Aromatisch

pH-waarde bij 20°C: 9,3

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.

Kookpunt/kookpuntbereik: 100°C

Vlampunt: Niet bruikbaar.

Zelfontsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Dichtheid bij 20°C: 1,02 g/cm³

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water: Volledig mengbaar.

9.2. OVERIGE INFORMATIE

Niet van toepassing

10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Geen in normale omstandigheden.

10.2. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Stabiel bij omgevingstemperatuur.

10.3. GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN

Geen in normale omstandigheden

11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

Primaire aandoening:

op de huid: Geen prikkelend effect.

aan het oog: Geen prikkelend effect.

Overgevoeligheid:

Geen effect van overgevoeligheid bekend.

Aanvullende toxicologische informatie:

Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op

grond van onze ervaring en de ons bekende informaties geen schadelijke effecten op de gezondheid

12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. TOXICITEIT

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.2. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

De wasactieve stoffen in het produkt voldoen aan de wet over de milieuvriendelijkheid van was- en reinigingsmiddelen en zijn biologisch afbreekbaar.

12.3. ALGEMENE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid 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. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Kleine hoeveelheden kunnen met behoorlijk veel water verdund en weggespoeld worden. Grotere hoeveelheden moeten volgens de plaatselijk officiële voorschriften verwerkt worden. Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden.

Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. VN-NUMMER

Niet van toepassing.

14.2. JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN

Niet van toepassing.

14.3. TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)

Niet van toepassing.

14.4. VERPAKKINGSGROEP

Niet van toepassing.

14.5. MILIEUGEVAAREN

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging: Nee.

14.6. BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER

Niet van toepassing.

15: REGELGEVING

15.1. SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL EU-WETGEVING

Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL)

11: Saneringsinspanning B

Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

15.2. CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

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.

Relevante zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

