

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Purina Multi Kleen Tab Pro

UFI-code

4N03-JN8D-D073-TVVM

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

Gebruik

Tab-concentraat voor de reiniging van keukenruimtes voor professionele gebruikers.

Niet geschikt voor gebruik in

Alle andere toepassingen worden afgeraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

KLEEN PURGATIS GmbH

Vestigingsadres
Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Duitsland

Telefoon
+49 (0) 5223 9970-40

E-mail
info@kleen-purgatis.de

Fax
+49 (0) 5223 9970-195

Website
www.kleenpurgatis.de

Referent

Regulatory Affairs

E-mailadres

info@budich.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

Beschikbaar buiten kantooruren

Ja

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

KLEEN
PURGATIS

Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

Classificatie

Oogirritatie, gevarencategorie 2

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2

Gevarenaanduidingen

H315, H319

Aanvullende gevarenaanduidingen

EUH208

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huid irritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aanvullende gevarenaanduidingen

EUH208 Bevat 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



KLEEN
PURGATIS

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Catalogus Nr.	Conc.	Classificatie	H-zin M-factor acuut M-factor chronisch	Opmerking
natriumcarbonaat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	50 - 70%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
citroenzuur	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	20 - 30%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monoisotridecyl ether, blok	196823-11-7 677-779-4 - -	1 - <5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
dinatriummetasilicaat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37-xxxx 014-010-00-8	1 - <3%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten	68955-19-1 273-257-1 01-2119490225-39-xxxx -	1 - <3%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 20 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 20 %

Overige informatie over de stof

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de H-/EUH-verklaringen die in deze paragraaf worden vermeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners: let op zelfbescherming.

Inademing

Niet van toepassing.

Huidcontact

Met zeep en water wassen. In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14

Oogcontact

Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Onmiddellijk een arts verwittigen.

Inslikken

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Indien nodig een arts raadplegen.

Informatie voor artsen

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Onmiddellijke effecten kunnen na langdurige blootstelling worden verwacht.

Inademing

Niet van toepassing.

Huidcontact

Huidirritatie

Oogcontact

Oog irritatie.

Inslikken

Maag/darmstoornissen

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

Symptomatisch behandelen. Voor bijzondere raadgevingen dient de arts contact op te nemen met het Antigifcentrum.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandblusmiddelen

Blusschuim, kooldioxide, poeder of waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen

Bij brand een persluchtmasker dragen.

Maatregelen bij brand

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen, het mag niet naar de riolering aflopen.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Vermijd direct contact met het materiaal / product.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioleringen de plaatselijke gemeente of verantwoordelijke overheid hiervan in kennis stellen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanische bewerkingsmachines gebruiken. Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg paragraaf 7 voor informatie over opslag en gebruik.

Raadpleeg paragraaf 8 voor informatie over blootstelling en het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Raadpleeg paragraaf 10 voor informatie over incompatibele materialen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Preventieve maatregelen voor hantering

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Vermijd direct contact met het materiaal / product.

Algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.

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

Verwijderd houden van kinderen. Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is voor bevoegde personen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Op een droge en koele plaats bewaren.

Opslag conform TRGS 510: 13 (Niet-brandgevaarlijke vaste stoffen)

Bewaren in de originele verpakking.

Opslagtemperatuur: 10 °C tot 40 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

GISCODE: GU70

Zie paragraaf 1.2: Tab-concentraat voor de reiniging van keukenruimtes

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



KLEEN
PURGATIS

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL/DMEL

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
natriumcarbonaat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Inademing	10 mg/m ³	Werknemers	Lokaal
dinatriummetasilicaat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Dermaal	0,74 mg/kg	Consumenten	Systemisch
dinatriummetasilicaat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Oraal	0,74 mg/kg	Consumenten	Systemisch
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Dermaal	2440 mg/kg	Consumenten	Systemisch
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Oraal	24 mg/kg	Consumenten	Systemisch

PNEC/PEC

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Milieucompartiment	Waarde
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Zeewater	0,044 mg/l
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	1000 mg/l
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (zeewater)	3,46 mg/kg
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Bodem	33,1 mg/kg
dinatriummetasilicaat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Zoet water	7,5 mg/l
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Zeewater	0,0098 mg/l
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	6,8 mg/l
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Sediment (zeewater)	0,345 mg/kg

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Milieucompartiment	Waarde
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Bodem	0,631 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Niet vereist

Bescherming van de ogen / het gezicht

Chemicaliënbestendige veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

Bescherming van de handen

Tegen chemicaliën bestendige en beschermende handschoenen (EN 374)

Overige huidbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

Ademhalingsbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

Thermische gevaren

Niet van toepassing.

Beheersing van milieublootstelling

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand

Tablet

Kleur

Geel

Geur

Frisse geur

Geurdrempel

Niet bepaald voor het mengsel.

Smelt-/vriespunt

Niet van toepassing.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro



KLEEN
PURGATIS

Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14

Kookpunt of initieel kookpunt en kookbereik

Niet van toepassing.

Ontvlambaarheid

Niet van toepassing.

Onderste en bovenste explosiegrens

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

Vlampunt

Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

Niet van toepassing.

Ontledingstemperatuur

Niet bepaald voor het mengsel.

pH

10

Methode

1% waterige oplossing

Kinematische viscositeit

Niet van toepassing.

Viscositeit, dynamisch

Niet van toepassing.

Oplosbaarheid

In water oplosbaar

Oplosbaarheid in water

Volledig oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Niet bepaald voor het mengsel.

Dampspanning

Niet van toepassing.

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Niet bepaald voor het mengsel.

Relatieve dichtheid

Niet bepaald voor het mengsel.

Relatieve dampdichtheid

Niet van toepassing.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14

Verdampingssnelheid

Niet van toepassing.

Ontploffingseigenschappen

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

Oxiderende eigenschappen

Het product / mengsel heeft geen explosieve eigenschappen.

VOC %

< 3 %

Deeltjeseigenschappen

Dit product/mengsel bevat geen nanomateriaal of nanovormen zoals beschreven in de EU-verordening 1907/2006.

9.2. Overige informatie

Geleidbaarheid: 6,7 mS/cm 1% waterige oplossing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vocht.

Beschermen tegen bevriezing.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidationsmiddel, sterke zuren en sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Raadpleeg paragraaf 5 voor informatie over verbrandingsproducten.

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Giftigheidgegevens van de bestanddelen:

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



KLEEN
PURGATIS

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Proefdieren	Methode/richtlijn	Opmerkingen
dinatrium-metasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oraal	rat muis	-	-
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten 68955-19-1 / 273-257-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Oraal	-	Berekend	-
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oraal	muis	OECD 401	ECHA
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermaal	rat	OECD 402	ECHA
natrium-carbonaat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oraal	rat	-	-
oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monoisotridecyl ether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Oraal	rat	OECD 423	-

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
 Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie, gevarencategorie 2
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniciteit

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



Carcinogeniteit

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

STOT bij herhaalde blootstelling

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Gevaar bij inademing

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute toxiciteit voor vissen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/ resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Methode/ richtlijn	Opmerking
natrium-carbonaat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monoisotridecyl ether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebravis)	OECD 203	-
dinatrium-metasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebravis)	-	-
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karper)	-	-

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



KLEEN
PURGATIS

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/ resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Methode/ richtlijn	Opmerking
68955-19-1 / 273-257-1						
citroenzuur 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Goudwinde)	OECD 203	ECHA

Acute toxiciteit voor algen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten
dinatriummetasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa (Alge)
zwavelzuur, mono-C12- 18-alkylesters, natriumzouten 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	Algen

Acute toxiciteit schaaldieren

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Opmerking
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA
natriumcarbonaat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
dinatrium- metasilicaat 6834-92-0 / 229- 912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna (grote watervlo)	-
zwavelzuur, mono- C12-18-alkylesters, natriumzouten 68955-19-1 / 273- 257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	-

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



Toxiciteit voor micro-/macro-organismen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Methode/richtlijn
oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monoisotridecyl ether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	EC20	>10 - 100 mg/l	30 min	Actief slib	OECD 209
dinatrium-metasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bacteriën (actief slib)	-
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten 68955-19-1 / 273-257-1	EC0	> 100 mg/l	-	Pseudomonas putida	-

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten

Dit product / mengsel bevat geen ingrediënten in de zin van Verordening (EG) nr. 1005/2009 die de ozonlaag aantasten.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering

Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving.

Verpakking

Lege verpakkingen niet hergebruiken. Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten.
 Verontreinigde verpakking: Verwijderen als ongebruikte product.

afvalcode	Beschrijving
20 01 29*	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

Let op: een asterisk (*) naast een code geeft aan dat het GEVAARLIJK AFVAL is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Etiket

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

14.4. Verpakkingsgroep

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Overig

Niet van toepassing

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
 Uitgegeven: 2021-10-14
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia)

Ingrediënten volgens bijlage VII: < 5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, anionogene oppervlakteactieve stoffen, polycarboxylaten, fosfonaten. Bevat: parfums, conserveringsmiddelen, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Autorisatieplichtige stoffen volgens bijlage XIV: niet van toepassing

Stofbeperkingen volgens bijlage XVII: niet van toepassing

Stoffen op de REACH-kandidatenlijst (SVHC): niet van toepassing

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

EU-verordening nr. 528/2012 (BPR)

Werkzame stoffen: niet van toepassing

Verordening (EU) 2019/1148 (explosieven)

Beperkte grondstof volgens bijlage I: niet van toepassing

Meldbare grondstoffen volgens bijlage II: niet van toepassing

Richtlijn 2011/65/EU (ROHS 2)

Stofbeperkingen volgens bijlage II: niet van toepassing

Verordening (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organische verontreinigende stoffen: niet van toepassing

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-gevarencategorie: niet van toepassing

Nationale voorschriften

Neem ook de nationale en lokale wet- en regelgeving voor de omgang met chemicaliën in acht.

ABM categorie: B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het mengsel werd niet aan een veiligheidscontrole onderworpen.

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14



RUBRIEK 16: Overige informatie

Wijzigingen ten opzichte van de vorige herziening

Aanpassing aan de EU-verordening tot wijziging 2020/878

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Afkortingen

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Verwijzingen naar belangrijke literatuur en gegevensbronnen

REACH-registratiedossiers

ECHA C&L - Inventaris

Veiligheidsrapporten van grondstofleveranciers

Evaluatiemethoden voor de classificatie

Indeling voor mengsels en gebruikte beoordelingsmethode volgens artikel 9 van verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Gevaren voor de gezondheid: Berekeningsmethode

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versienummer: 2.0
Uitgegeven: 2021-10-14
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2021-04-14

Betekenis zin

Eye Irrit. 2 - Oogirritatie, gevarencategorie 2
Skin Corr. 1B - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 - irritatie van de luchtwegen
Skin Irrit. 2 - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1 - Ernstig oogletsel, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 3 - Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huid irritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overig

Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878.

Notities van de producent

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.