

Datum: 03-09-2014

Opnieuw bewerkt: 06-04-2020

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: inzake GHS/CLP

Versie 4

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

1.1 Productidentificatie

Type chemicaliënproduct : Mengsel (geïmpregneerd in doekjes)
Naam: **WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**
Productcode: 02036000 (dispenser) en 02036010 (navulling)

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

Gebruik: reinigingsdoekjes voor professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

Leverancier:

VAT Cleaning Solutions
Muntstraat 2
4903 PA Oosterhout - Nederland
T +31 (0)162 521 287 - F +31(0) 162 521 293
info@vatgroep.nl - www.vatwebshop.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon: +31 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008 (CLP)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

Zie hoofdstuk 10 en 11

2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

Gevaarsymbool Niet van toepassing.

CLP Signaal woord Niet van toepassing.

H-zinnen: Geen.

P-zinnen: Geen.

EUH-zinnen: EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket:

Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Geen verdere bijzonderheden.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Ingrediëntenverklaring volgens EG 648/2004 (Detergentenrichtlijn)

Nietionogene oppervlakte-actieve stoffen <5%

Parfums, Bronopol, 2-Octyl-2H-Isotiazol-3-one.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR

pag.2/5

Gevaarlijke componenten

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr.111-76-2 EG nr. 203-905-0 REACH nr. 01-2119475108-36	2-Butoxy-ethanol	1-2,5	Acute Tox. 4 (oral), H302 AcuteTox. 4 (dermal), H312 Acute Tox.4 (inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 REACH nr. 01-2119457610-43	Ethanol	2,5-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16.

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademen: Bij overmatig inademen in de frisse lucht brengen.
Na huidcontact: Afwassen met water.
Na contact met de ogen: Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Grondig spoelen met stromend water. Raadpleeg een arts indien zich een irritatie ontwikkeld.
Na inslikken : Niet van toepassing.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen: Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.
Contact met de huid: Geen bijzondere symptomen.
Contact met de ogen: Irritatie en roodheid is mogelijk.
Inslikken: Niet van toepassing.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmiddelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Alle blusmidelen zijn geschikt.

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

Blootstellingsgevaren: Geen bijzondere gevaren te verwachten.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen specifieke maatregelen nodig.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures

Zie 8.2.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Vermijd dat het materiaal in de grond of open water terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: verontreinigd oppervlak afspoelen met water.

7. Hantering en Opslag

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

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

Opslag: In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Voorkom onnodig contact met huid en ogen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling:

2-Butoxy-ethanol:	TGG 8 uur: 100 mg/m ³	TGG 15 min.: 246 mg/m ³
Ethanol:	TGG 8 uur: 260 mg/m ³	TGG 15 min. 1900 mg/m ³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming: Zorg voor voldoende ventilatie.

Handbescherming: Bij normaal gebruik niet vereist. Bij grootschalig gebruik handschoenen gebruiken van nitril, neopreen, butylrubber of pvc (0,4 mm, allen met doorbraaktijd >240 min).

Oogbescherming: Niet vereist.

Huidbescherming: Niet vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: doekjes, geïmpregneerd met vloeistof

Kleur: wit

Reuk: geparfumeerd

Geurdrempelwaarde: niet bekend

Onderstaande gegevens gelden voor de vloeistof:

pH: 10,3

Smeltpunt/Vriespunt <0°C

Kookpunt/kooktraject: >78°C.

Vlampunt: >60°C.

Zelfontbrandingstemperatuur: >207°C.

Explosiegrenzen: niet bepaald

Dampspanning: >2300 Pa

Relatieve dampdichtheid: niet bekend

Oxiderende eigenschappen: niet oxiderend.

Dichtheid (20°C.): ca. 1 g/ml

Viscositeit (dynamisch, 20°C.): >5 mPas

Oplosbaarheid in water: oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water niet bekend

9.2 Overige informatie

Niet van toepassing.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen reactiviteitsgevaar.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Hitte, open vuur.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Op basis van de samenstelling van dit product is er geen acute toxiciteit.

11.2 Primaire aandoening

Inademen: Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.
Huidirritatie: Geen ernstige aandoeningen te verwachten.
Oogirritatie: Irritatie en roodheid is mogelijk.
Inslikken: Niet van toepassing.

11.3 Overige informatie

Sensibilisatie: Geen effecten bekend.
CMR-effecten: Ethanol is opgenomen in de SZW lijst met CMR stoffen en processen.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Op basis van de samenstelling van dit product is er geen ecotoxiciteit.

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):

Waterbezwaarlijkheid: klasse 11 (weinig schadelijk voor in het water levende organismen)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar volgens de betreffende OECD test.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling:

Niet geïdentificeerd.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet bekend.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Deze stof en/of de verpakking niet in riolen, op bodem of op oppervlaktewater lozen. De verpakking op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

UN-nummer: Geen.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse (ADR) Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgen.

Tunnelcode: Niet van toepassing.

15. Regelgeving

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

De verpakking dient voorzien te zijn van onderstaand logo.



15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

Het veiligheidsblad is in overeenstemming met Verordening 453/2010

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen in rubriek 3, welke betrekking hebben op de ingrediënten. In rubriek 2 worden deze voor het product zelf aangegeven.

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Acute Tox. 4 (oral),	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	H302	Schadelijk bij inslikken.
Acute Tox. 4 (dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4	H312	Schadelijk bij contact met de huid.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 4 (inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4	H332	Schadelijk bij inademing.

Verdere afkortingen:

ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route.
CAS	Chemical Abstracts Service.
CLP	Classification, labelling and packaging.
CMR	Carcinogeen, mutageen, reprotoxisch.
EG	Europese Gemeenschap.
EUH	Europese gevarencategorieën.
LD50 /LC50	Letale dosis, resp. concentratie voor 50% van de populatie.
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch.
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie en Restrictie van chemische stoffen.
TGG	Tijdgewogen gemiddelde.
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige beschikbare informatie. Hieruit kan echter geen garantie worden ontleend omtrent de kwaliteit van het product, noch betreffende eventuele schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit product.