

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Easy Off

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

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

Datum van afgifte	11.01.2020
Revisiedatum	31.07.2020

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Easy Off
UFI	W3E8-G0WJ-R00T-66C5
Artikelnr.	25120

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

Productgroep	PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
Gebruik van de stof of het preparaat	Lijm en tape verwijderaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Detailhandelaar

Bedrijfsnaam	VEIDEC BVBA
Postadres	Nanovestraat 77
Postcode	1745
Plaatsnaam	Opwijk
Land	Belgium
Telefoonnummer	+ 32 52 35 52 82
Fax	+ 32 52 35 05 02
E-mail	info@veidec.be
Website	www.veidec.com

Leverancier

Bedrijfsnaam	VEIDEC AB
Postadres	Videvägen 9
Postcode	247 64

Plaatsnaam	Veberöd
Land	Sweden
Telefoonnummer	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Website	http://www.veidec.com
Naam contactpersoon	Nina Mandahl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: 112 Beschrijving: SOS
-------------	------------------------------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Aerosol 1; H222 H229
----------------------	-------------------------

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Veiligheidsaanbevelingen	P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F. P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar un centre de collecte de déchets spéciaux.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Geen informatie.
----------------	------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
---------------	--------------	---------------	--------	-------------

Dimethylether	CAS nr.: 115-10-6 EC nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8 REACH Reg. nr.: 01-2119472128-37	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) CLP classificatie, aantekeningen: U	10 < 20 %
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	CAS nr.: 112-34-5 EC nr.: 203-961-6 Indexnr.: 603-096-00-8 REACH Reg. nr.: 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	5 < 10 %
Opmerking, bestanddeel	De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Inademing	Frisse lucht.
Contact met de huid	Huid wassen met zeep en water.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Niet bekend.
--------------------------------	--------------

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

Speciale eerstehulpvoorzieningen	Geen advies gegeven.
----------------------------------	----------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Schuim, CO2 of poeder.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Brand- en explosiegevaaren	Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Advies voor brandweelieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.
------------------------------------------------	----------------------------------------------------

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Goed ventileren.
-----------------------------------	------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Niet relevant op grond van de verpakking van het product.
---------------------------	-----------------------------------------------------------

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Niet van toepassing.
Opruimen	Geen vermelding van specifieke reinigingsprocedure.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Aanvullende informatie	Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Maatregelen voor brandpreventie	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken.
Advies m.b.t. algemene beroepshygiëne	Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.

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

Opslag	Boven het vriespunt bewaren.
--------	------------------------------

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	Niet van toepassing.
---------------------------	----------------------

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
Dimethylether	CAS nr.: 115-10-6	Grenswaarde (8 h) : 1000 ppm Grenswaarde (8 h) : 1920 mg/m ³	
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	CAS nr.: 112-34-5	Grenswaarde (8 h) : 10 ppm Grenswaarde (8 h) : 67,5	

mg/m³**Grenswaarde (kortstondig)**

Waarde: 15 ppm

Grenswaarde (kortstondig)Waarde: 101,2 mg/m³**DNEL / PNEC****DNEL**

Groep: Professioneel
 Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch)
 Waarde: 67,5 mg/m³
 Opmerking: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Groep: Professioneel
 Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)
 Waarde: 83 mg/kg bw/day
 Opmerking: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
 Beoordelingsfactor: 24

Groep: Consument
 Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch)
 Waarde: 40.5 mg/m³
 Opmerking: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Groep: Consument
 Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)
 Waarde: 50 mg/kg bw/day
 Opmerking: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
 Beoordelingsfactor: 40

Groep: Consument
 Blootstellingsroute: Lange termijn oraal (systemisch)
 Waarde: 5 mg/kg bw/day
 Opmerking: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
 Beoordelingsfactor: 40

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen**

Toepasselijke technische
 controles

Geen speciale gedragslijnen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming

Onder normale omstandigheden is het gebruik van oogbescherming niet nodig.

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming,
 kortstondig contact

Onder normale omstandigheden zijn handschoenen niet nodig.

Huid / handbescherming,
 langdurig contact

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte
 veiligheidshandschoenen gebruiken.

Geschikte materialen

Nitril.

Doorbraaktijd	Waarde: 480'
Dikte van handschoenmateriaal	Waarde: $\geq 0,4$ mm

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding	Niet van toepassing.
--------------------------------	----------------------

Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen type uitrusting	Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aërosol.
Kleur	Helder
Geur	Mild.
pH	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Vriespunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Kookpunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Vlampunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Explosielimiet	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Dampdruk	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Densiteit	Waarde: $0,9 \text{ g/cm}^3$ Temperatuur: $20 \text{ }^\circ\text{C}$
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Oplosbaar in water.
Zelfontbrandingstemperatuur	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Viscositeit	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Waarde: 27,7 %
----------------	----------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen specifieke omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	-----------------------------------------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens vermeld.
--------------------------------	------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.
-----------------------------	--------------------------------------------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Geen speciale.
----------------------	----------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen onder normale omstandigheden.
---------------------------------	------------------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling corrosie/irritatie classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van oogschade of irritatie, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de luchtwegen, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de huid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Contact met de huid	Kan ontvettend zijn bij herhaaldelijk gebruik.
Contact met de ogen	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.
Beoordeling van kiemcel mutageniteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van reproductieve toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	Inname kan irritatie van het maag-darmkanaal, overgeven en diarree veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.
---------------	--------------------------------------------------------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, opmerkingen	Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
-----------------------------	--------------------------------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Geen gegevens vermeld.
------------	------------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.
-----------------------------------------	--------------------------------------------------

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Geen advies gegeven.
------------------------------------	----------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Correcte engelse transportnaam ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLS
IMDG	AEROSOLS

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN	2.1
Classificatiecode ADR/RID/ADN	5F

IMDG	2.1
ICAO/IATA	

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.
-----------------------------------------	----------------------

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Transport in bulk (ja/nee)	Nee
----------------------------	-----

Aanvullende informatie

Gevarenlabel ADR/RID/ADN	2.1
Gevarenlabel IMDG	2.1

ADR/RID Overige informatie

Tunnelrestrictiecode	D
Vervoerscategorie	2

IMDG Overige informatie

EmS	F-D, S-U
-----	----------

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wet- en regelgeving	<p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.</p> <p>Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.</p>
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid	Niet van toepassing.
----------------------------------	----------------------

Blootstellingsscenario opmerkingen	Niet van toepassing.
------------------------------------	----------------------

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CLP classificatie, opmerkingen	H222 H229 Methode van berekening.
--------------------------------	-----------------------------------

Rechtvaardiging herziening	Wijziging in de classificatie van het mengsel.
----------------------------	------------------------------------------------

Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	P1 UFI P2 H222 P3 P 5.1 P6.2 P8.1 P15.2 P16
----------------------------------------------	---------------------------------------------

Versie	2
--------	---

Opgesteld door	Nina Mandahl
----------------	--------------