

Veiligheidsinformatieblad
Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31
wijziging (EG) nr. 453/2010

Datum van de druk: 25-02-2014

Datum herziening: 22-01-2015

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Handalcohol 70%

Artikelnummer: P50030

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

Toepassing van de stof/ van de bereiding: Professioneel gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/ leverancier:

Denteck B.V.

Heliumstraat 8

2718 SL Zoetermeer

T. +31-(0)79-3617573

@ info@denteck.nl

W www.denteck.nl

Inlichtingengevende sector: Denteck B.V.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel: 030-274 88 88, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstige Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG



F; R11: Licht ontvlambaar

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet een 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 ingevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

Gevarenpictogrammen



GHS02

Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduiding(en):

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken – niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

EUH-zinnen

EUH208 Bevat chloorhexidine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen			
Ethanol	CAS:64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	50-100%	F R11 Flam. Liq. 2, H225
Chloorhexidine-digluconaat 20% oplossing	CAS: 18472-51-0 EINECS: 242-354-0 Reg.nr.: 01-2119946568-22	0,5%	Xi; R41 N; R50, R53 Eye irrit. 2, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Cetiol	CAS: 68201-46-7	1%	Niet ingedeeld

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

Algemeen: Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof.

Na het inademen: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.

Na huidcontact: Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na oogcontact: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na opname door de mond: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen/letsels na contact met de huid: Heeft een ontvettend effect op de huid.

Symptomen/letsels na contact met de ogen: Irritatie aan het oogweefsel. Roodheid van het oogweefsel. Tranenvloed. Pijn en irritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Alcoholbestendig schuim, bluspoeder, droog poeder, kooldioxide (CO₂), Schuim, Het water verstuiven.

Ongeschikte blusmiddelen:

Geen waterstraal gebruiken.

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

Brandgevaar: Brandbaar.

Explosiegevaar: Gas/damp met lucht explosief binnen de explosiegrenzen.

Reactiviteit: Geen gegevens beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende kleding: Draag geschikte beschermende kleding.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Algemene maatregelen: Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Beschermende handschoenen dragen. Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen. Draag geschikte beschermende kleding.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Laat het product niet in het riool of het oppervlaktewater terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Voor insluiting: Opnemen in inert absorberend materiaal (bv. Zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel). Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering.

Reinigingsmethoden: Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake berging – zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking: Werk in de open lucht/onder plaatselijke afzuiging/ met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Alleen buiten of op een goed geventileerde plaats bewaren.

Hygiënische maatregelen: De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

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

Technische maatregelen: Elektrostatische ontladingen te vermijden. Geen samengeperste lucht gebruiken om het product over te hevelen, te lossen of te transporteren. Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken,...) verwijderen.

Opslagvoorwaarden: Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Niet combineerbare stoffen: Oxidatiemiddel

Bijzondere voorschriften voor de verpakking: Vermijd contact met aluminium.

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

64-17-5 ethanol, Ethylalcohol (64-17-5)

MAC	TGG 8H (mg/m ³) – 260 mg/m ³ TGG 15MIN (mg/m ³) – 1900 mg/m ³ Opmerking (MAC) - H
------------	---

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: Nauw aansluitende bril en handschoenen.

Handbescherming: In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen, langdurige bescherming.

Oogbescherming:



Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid en het lichaam: Draag geschikte beschermende kleding.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu: Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

Overige informatie: Direct na elke hantering van dit product en voor het verlaten van de werkplek altijd handen wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Fysische toestand bij 20 °C:

Vloeibare en vluchtige vloeistof hygroscopisch

Kleur:

Kleurloos, heldere vloeistof

Geur:

Karakteristiek (Alcoholisch)

Geurdrempelwaarde

Niet bepaald

pH:

6 – 9 (afhankelijk van zuurstofintreding).

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik:

Niet bepaald

Kookpunt/kookpuntbereik:

78 °C

Vlampunt

~ 22 °C

Dichtheid

0,886 g/m³

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)

Niet bruikbaar

Ontstekingstemperatuur

425 °C

Ontbindingstemperatuur

Niet bepaald.

Zelfontsteking

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

Ontploffingsgevaar

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/Luchtmengsels is mogelijk.

Ontploffingsgrenzen

Onderste

3,5% vol %

Bovenste

15,0 vol %

Dampspanning bij 20°C

59 hPa

Relatieve dichtheid

Niet bepaald

Dampdichtheid

Niet bepaald

Verdampingssnelheid

Niet bepaald

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water:

Volledig mengbaar

Verdelingscoefficient (n-octanol/water)

Niet bepaald

Viscositeit

Dynamisch

Niet bepaald

Kinematisch

Niet bepaald

9.2 Overige Informatie

Geen verdere relevante informatie

verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.4 Te vermijden omstandigheden: Open vuur, oververhitting, vonken en warmte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterke oxidatiemiddel.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: Niet ingedeeld

Ethanol, ethylalcohol (64-17-5)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg OECD Test Richtlijn 401; (literatuurwaarde)
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg OECD Test richtlijn 402; (literatuurwaarde)

Chloorhexidine (18472-51-0)	
LD50, acute, oraal, muis	2515 mg/kg (Opmerkingen: Longen, Thorax of Ademhaling: Acuut longoedeem)

Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld.
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld.
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Niet ingedeeld.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Niet ingedeeld.
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ethanol, ethylalcohol (64-17-5)	
LC50 vissen	> 100 mg/l <i>Leuciscus idus</i> , 48 uur, OECD Test Richtlijn 203; (Literatuurwaarde)
EC50 Daphnia	> 100 ml/l <i>Daphnia Magna</i> , 24 uur Test Richtlijn 202; (literatuurwaarde)
ErC50 (algen)	> 100 mg/l <i>Chlorella pyrenoidosa</i> , OECD Test Richtlijn 201; (literatuurwaarde)

Chloorhexidine (18472-51-0)	
LC50 vissen	0,4 ml/l <i>Danio rerio</i>
EC50 Daphnia	0,063 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Ethanol, ethylalcohol (64-17-5)	
Biodegradatie	> 70% 5 dagen, OECD Test Richtlijn 301D; (literatuurwaarde)

12.3 Bioaccumulatie:

Handalcohol 70%	
Log Pow	-0,31 Ethanol

12.4 Mobiliteit in de bodem: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 afvalverwerkingsmethode

Aanbeveling: Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.

Aanbeveling voor afvalverwijdering:

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

EURAL-code:

14 06 03* - overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN nummer

ADR, IMDG, IATA

UN1987

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam

: Alcoholen n.e.g.

Omschrijving vervoerdocument

: UN 1987 Alcoholen, n.e.g. (Ethanol, Chloorhexidine, Cetiol), 3, II, (D/E)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR



Klasse

3 (F1) Brandbare vloeistoffen

Etiket

3

IMDG, IATA



Class

3 Flammable liquids

Label

3

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Milieugevaren

Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Kemler-getal
Classificeringscode (VN)

33
F1



Oranje identificatiebord
Special Provision (ADR) : 274,601,640D
Transportcategorie (ADR) : 2
Code tunnelbeperking : D/E
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2
14.6.2 Transport op open zee
Transportreglementering (IMDG) : Onderworpen
MFAG-Nr. : S-D

14.6.3 Luchttransport
Transportreglementering (IATA) : Onderworpen

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC code : Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

15.1.2. Nationale voorschriften:

Waterbezwaarlijkheid: 8 – Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanningen: A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Vermelding van wijzigingen:

3.2	Gewijzigd
11	Gewijzigd
12	Gewijzigd

Relevante H- zinnen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H318 Veroorzaakt ernstige oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

Relevante R- zinnen:

R11 Licht ontvlambaar.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Afkortingen en Acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

GHS: Globally Harmonized 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.