



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD STYCCO-WIPES

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam STYCCO-WIPES

Interne identificatie SW/7

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

Geïdentificeerd gebruik Cleanser for use impregnated in cleaning wipe

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier F.Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park,
Station Road,
Cheddleton,
Leek,
Staffordshire. ST13 7RS
Tel: 01538 361633
Fax: 01538 361622
E.mail: mail@f-ball.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)
noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Eye Irrit. 2 - H319

Milieugevaren Niet Ingedeeld

Gezondheid van de mens As with all detergents, people with sensitive or damaged skin should avoid prolonged contact with the product.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduiding H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STYCCO-WIPES

Veiligheidsaanbeveling	P280 Beschermende oogbescherming dragen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P313 Een arts raadplegen.
-------------------------------	---

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

C9-11 PARETH-8	1-5%
CAS-nummer: 68439-46-3	
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
PROPAAN-2-OL	1-5%
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7
Indeling Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Geen specifieke aanbevelingen.
Inademing	Niet relevant.
Inslikken	Niet relevant.
Huidcontact	Was de huid grondig met water en zeep.
Oogcontact	Irrigate the eyes with water or proprietary eye-wash for at least 15 minutes. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.
Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Geen specifieke symptomen bekend.
Huidcontact	Langdurig of herhaald contact met de huid kan irritatie, roodheid en dermatitis veroorzaken.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Opmerkingen voor de arts	Behandel symptomatisch.
---------------------------------	-------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

STYCCO-WIPES

Geschikte blusmiddelen Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. Het product is niet ontvlambaar.

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

Specifieke gevaren Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden Draag chemicaliën bestendige beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Not Relevant

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Niet relevant.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. 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

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanraking met de ogen vermijden.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Bewaar in goed gesloten, originele verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL

Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 888 mg/kg lg/dag
 Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 500 mg/m³
 Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 319 mg/kg lg/dag
 Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 89 mg/m³
 Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 26 mg/kg lg/dag

STYCCO-WIPES

PNEC	- Zoetwater; 140.9 mg/l
	- Zoutwater; 140.9 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Niet relevant.
Persoonlijke bescherming	Always check applicability with your supplier of protective equipment.
Bescherming van de ogen/het gezicht	Avoid contact with eyes. Wear goggles.
Bescherming van de handen	Not required in normal use
Hygiënische maatregelen	Zorg voor oogspoelstation. Good personal hygiene practices should be followed when working with chemicals.
Ademhalingsbescherming	Not required in normal use
Beheersing van milieublootstelling	Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Liquid in Wipes
Kleur	N/A
Geur	Orange citrus
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 6.0-8.0
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Vlampunt	>100 DegC (Non flammable)°C
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
Verdampingsfactor	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
Andere ontvlambaarheid	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet van toepassing.
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	Niet van toepassing.
Bulk dichtheid	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid(heden)	Onoplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.

STYCCO-WIPES

Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Viscositeit	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Ontploffbaar door de werking van een vlam	Nee
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing.
Opmerkingen	Verstreckte informatie is van toepassing op het product zoals geleverd.

9.2. Overige informatie

Andere informatie	Geen.
Refractie index	Geen informatie beschikbaar.
Deeltjesgrootte	Niet van toepassing.
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtigheid	Niet van toepassing.
Verzadigingsconcentratie	Niet van toepassing.
Kritische temperatuur	Niet van toepassing.
Vluchtige organische stof	Niet van toepassing.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.
---------------------	---

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.
--------------------	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend.
--	--

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht. Bevriezing vermijden.
------------------------------------	---

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	N/A
--------------------------------	-----

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen.
--	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten	Geen informatie beschikbaar.
Acute toxiciteit - oraal	
Aantekeningen (oraal LD₅₀)	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
ATE oraal (mg/kg)	50.000,0

STYCCO-WIPES

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Niet irriterend. Niet bijtend voor de huid.

Diergegevens Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Test met humaan huidmodel Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Extreme pH Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Irritatie van ogen wordt verondersteld.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Niet sensibiliserend.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Niet bepaald.

Gentoxiciteit - in vivo Niet bepaald.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

Doelorgaan voor kankerverwekkendheid Niet relevant.

IARC kankerverwekkendheid Niet vermeld.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Not considered to be toxic to the reproductive system.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Niet van toepassing.

Doelorganen Niet relevant.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Niet van toepassing.

Doelorganen Niet relevant.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Niet relevant.

STYCCO-WIPES

Algemene informatie	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Inademing	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Inslikken	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Huidcontact	Prolonged or repeated exposure may cause some irritation of the skin.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute en chronische gezondheidseffecten	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Medische symptomen	Geen specifieke symptomen vermeld.
Medische overwegingen	Geen informatie beschikbaar.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

PROPAAN-2-OL

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 5338 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 12870 mg/kg, Dermaal, Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) 72.6 mg/l, Inhalatie, Rat

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 1500 , Inhalatie, Muis

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Not available

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis Not determined

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren Niet bepaald.

Acute giftigheid - waterplanten Niet bepaald.

Acute giftigheid - micro-organismen Niet bepaald.

Acute giftigheid - terrestrisch Niet bepaald.

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

Chronische toxiciteit - jonge vissen Niet bepaald.

STYCCO-WIPES

**Toxiciteit op korte termijn -
embryonaal of larvestadium
(sac-fry)** Niet bepaald.

**Chronische toxiciteit -
aquatische ongewervelde
dieren** Niet bepaald.

Ecologische informatie over de bestanddelen

PROPAAN-2-OL

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

**Acute giftigheid -
aquatische ongewervelde
dieren** EC₅₀, 48 uren: 13299 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid -
waterplanten** EC₅₀, 96 uren: >1000 mg/l, Algen
NOEC, 96 uren: 1000 mg/l, Algen

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

**Chronische toxiciteit -
aquatische ongewervelde
dieren** NOEC, 21 dagen: 30 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en
afbreekbaarheid** Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

Fotochemische omzetting Niet bepaald.

Stabiliteit (hydrolyse) Niet bepaald.

Biologische afbreekbaarheid Niet bepaald.

Biologisch zuurstofverbruik Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Chemisch zuurstof verbruik Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

PROPAAN-2-OL

**Persistentie en
afbreekbaarheid** Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Niet van toepassing.

Ecologische informatie over de bestanddelen

PROPAAN-2-OL

Bioaccumulatiepotentieel log Kow: 0.05,

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is niet vluchtig.

STYCCO-WIPES

Adsorptie/desorptie coëfficiënt Niet bepaald.

Constante van de wet van Henry Niet bepaald.

Oppervlaktespanning Niet bepaald.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden Small quantities may be disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as controlled waste by a licensed waste operator.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Transportetiket

Geen transport gevaren symbool vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale verordeningen The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).
Geen registraties bekend.

Richtsnoeren Workplace Exposure Limits EH40.
Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Authorisaties (Bijlage XIV Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

STYCCO-WIPES

RUBRIEK 16: Overige informatie

Algemene informatie	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
Herzieningsopmerkingen	SDS Updated
Datum herziening	12-11-2019
Herziening	7
Datum van vervanging	30-3-2016
VIB status	Goedgekeurd.
Volledige gevarenaanduiding	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 Schadelijk bij inslikken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.