

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SCREEN AND STENCIL WIPES

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam SCREEN AND STENCIL WIPES
 Productnr. SSW, ESSW100, ZE

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

Geïdentificeerde toepassingen Reinigingsmiddel
 Ontraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier ELECTROLUBE. A division of HK
 WENTWORTH LTD
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
 LE65 1JR
 UNITED KINGDOM
 +44 (0)1530 419600
 +44 (0)1530 416640
 info@hkw.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EG 1272/2008)	Fysische en chemische gevaren	Niet geïdentificeerd.
	Gezondheid voor de mens	EUH066;Oogirrit. 2 - H319
Indeling (1999/45/EEG)	Milieu	Niet geïdentificeerd.
	Xi;R36. R66.	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencodes wordt weergegeven in Sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Etiket Overeenkomstig (EC) No. 1272/2008



Signaalwoord	Waarschuwing	
Gevarenaanduidingen	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

SCREEN AND STENCIL WIPES

P305+351+338

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

P313

Een arts raadplegen.

Aanvullende informatie op het etiket

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Niet geclassificeerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

C11-C15 ISO-ALKANES	10-30%
CAS-nr.: 90622-58-5	EG-nr.: 292-460-6
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Xn;R65. R66.
C9-C12 ISO-ALKANES	10-30%
CAS-nr.: 90622-57-4	EG-nr.: 292-459-0
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Xn;R65. R66,R53.
TETRAHYDRO-2-FURFURYLMETHANOL	10-30%
CAS-nr.: 97-99-4	EG-nr.: 202-625-6
Indeling (EG 1272/2008) Oogirrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEG) Xi;R36
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	5-10%
CAS-nr.: 34590-94-8	EG-nr.:
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Niet geclassificeerd.
3-BUTOXY-2-PROPANOL	1-5%
CAS-nr.: 5131-66-8	EG-nr.: 225-878-4
Indeling (EG 1272/2008) Huidirrit. 2 - H315 Oogirrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEG) Xi;R36/38

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenzinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Opmerkingen Over Samenstelling

De niet genoemde ingredienten zijn niet gevaarlijk of hebben een niet vermeldingsplichtig volume.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Vanwege de kleine verpakking is het risico van inademing minimaal.

Inslikken

Vanwege de kleine verpakking is het risico van inslikken minimaal. Mond grondig spoelen. Medische hulp inschakelen.

Contact met de huid

Vanwege de kleine verpakking is het risico van contact met de huid minimaal. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen.

Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

Contact met de ogen

Vanwege de kleine verpakking is het risico van contact met de ogen minimaal. Met water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Contact met de huid

Langdurig of herhaaldelijk huidcontact kan roodheid, jeuk, irritatie en eczeem/vormen van kloven veroorzaken.

Contact met de ogen

Heeft een irriterende werking en kan roodheid en brandende pijn veroorzaken.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

Specifieke gevaren

Vanwege de kleine verpakking is risico op inademing van brandrookgassen minimaal.

5.3. Advies voor brandweertieners

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Geen specifieke brandbestrijdingsprocedure gegeven.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet relevant bij een kleine gebruikshoeveelheid.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Niet van toepassing

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar en symptomen. 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

Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor gebruik vermeld.

SCREEN AND STENCIL WIPES

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

In oorspronkelijke houder bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
3-BUTOXY-2-PROPANOL	SUP	50 ppm				
C11-C15 ISO-ALKANES			1200 mg/m ³			
C9-C12 ISO-ALKANES			1200 mg/m ³			
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	MAC	50 ppm	300 mg/m ³			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Niet van toepassing

Bescherming van de handen

Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Neopreen, nitril, polyethyleen of polyvinylchloride (PVC).

Bescherming van de ogen

Niet van toepassing

Andere Beschermingsmiddelen

Not relevant

Hygiënische maatregelen

Not relevant

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Impregnated cloth, card or tissue
Kleur	Kleurloos.
Geur	Karakteristiek.
Beginkookpunt en kooktraject (°C)	>100 (212 F)
Smeltpunt (°C)	<0 (32 F)
Relatieve dichtheid	>=0.850 @ 20 °c (68 F)
Stortgewicht	851 kg/m ³
Vlampunt (°C)	61°C (141.8 F) CC (Gesloten kop).

9.2. Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing.

SCREEN AND STENCIL WIPES

Gevaarlijke Polymerisatie

Zal niet polymerizeren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet van toepassing

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Er zijn geen specifieke, of groepen van, materialen die mogelijk reageren om tot een gevaarlijke situatie te leiden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Overige Gevolgen Voor De Gezondheid

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

Inademing

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

Contact met de huid

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

Contact met de ogen

Heeft een irriterende werking en kan roodheid en brandende pijn veroorzaken.

Gezondheidswaarschuwingen

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Geen specifiek acuut of chronisch gezondheidsgevaar vermeld, maar deze chemische stof kan nadelige uitwerking hebben op de menselijke gezondheid, hetzij in het algemeen, hetzij op bepaalde personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

Toxicologische informatie over de ingrediënten.

3-BUTOXY-2-PROPANOL (CAS: 5131-66-8)

Toxische Dosis 1 - LD 50

2612-5500 mg/kg (oraal rat)

TETRAHYDRO-2-FURFURYL METHANOL (CAS: 97-99-4)

Toxische Dosis 1 - LD 50

25000 mg/kg (oraal rat)

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

Toxische Dosis 1 - LD 50

>5000 mg/kg (oraal rat)

Toxische Conc., LC50

55 mg/l/4h (inh-rat)

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit

Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Acute toxiciteit - Vissen

Geen informatie vereist.

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

Geen informatie vereist.

Acute toxiciteit - Waterplanten

Geen informatie vereist.

Acute toxiciteit - Micro-organismen

Geen informatie vereist.

SCREEN AND STENCIL WIPES

Ecologische informatie over ingrediënten.

3-BUTOXY-2-PROPANOL (CAS: 5131-66-8)

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l

560-1000

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l

>1000

TETRAHYDRO-2-FURFURYLMETHANOL (CAS: 97-99-4)

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l

8000

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l

>1000

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l

1919

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:

Niet relevant gezien de vorm van het product.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geen specifieke lozingsmethode vereist.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemeen	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
Annotaties Wegvervoer	Niet geclassificeerd.
Annotaties Spoorwegvervoer	Niet geclassificeerd.
Annotaties Zee Transport	Niet geclassificeerd.
Annotaties Luchtvervoer	Niet geclassificeerd.

14.1. VN-nummer

Geen informatie vereist.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Geen informatie vereist.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Geen informatie vereist.

Etiket Voor Vervoer

Geen transportwaarschuwingsteken verplicht

14.4. Verpakkingsgroep

Geen informatie vereist.

SCREEN AND STENCIL WIPES

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen informatie vereist.

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

EU-Wetgeving

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

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.

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.

Autorisaties (Titel VII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke autorisaties vermeld voor dit product.

Beperkingen (Titel VIII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke beperkingen voor gebruik vermeld voor dit product.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Uitgegeven Door Helen O'Reilly

Herzieningsdatum APRIL 2013

Herziening 7

VIB Nr. 10576

Volledige tekst van risicozinnen

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
R36 Irriterend voor de ogen.
R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
NC Niet geclassificeerd.
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Volledige gevarenaanduidingen

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.