

Productnaam : E.P. Handgel
Herziening : 14.04.2020
Afdrukdatum : 14-04-2020

Versie : 1.0.0

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

Productidentificatie

E.P. Handgel

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Handreinigingsmiddel

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Eco-Point International BV

Straat : Canadaweg 28

Postcode/plaats : 4661 PZ Halsteren

Telefoon : +31 (0)164-632555

E-mail : info@eco-point.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

Etiketteringselementen

Classificatiesysteem: Classificatie en etikettering volgens Cosmeticarichtlijn.

Verordening (EG) nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten:

Classificatie en etikettering volgens Cosmeticarichtlijn.

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02)

Signaalwoord

Waarschuwing

Ontvlambaar.

Verwijderd houden van open vuur.

Vermijd oogcontact.

Niet aanbrengen op beschadigde of ontstoken huid.

Buiten bereik van kinderen houden.

Productnaam : E.P. Handgel
Herziening : 14.04.2020
Afdrukdatum : 14-04-2020

Versie : 1.0.0

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

PROPAAN-2-OL ; REACH registratienr. : 01-2119457558-25 ; EG-nr. : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Gewichtsandaal : $\geq 50 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

2-METHYLPROPAAN-2-OL ; EG-nr. : 200-889-7; CAS-nr. : 75-65-0

Gewichtsandaal : $\geq 1 - < 2,5 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Bevat stoffen naar detergentia regeling (EG) Nr. 648/2004

Ingredients conform INCI: Isopropylalcohol, aqua, glycerin, Hydroxyethylcellulose, t-Butyl alcohol, CI42051

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim Droogblusmiddel Kooldioxide (CO₂) Waternevel

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Niet nodig.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.



Productnaam : E.P. Handgel
Herziening : 14.04.2020
Afdrukdatum : 14-04-2020

Versie : 1.0.0

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : Vloeibaar

Kleur : blauw

Geur : Alcohol

Veiligheidstechnische gegevens

Vriespunt :	(1013 hPa)	<	0 °C
Vlampunt :		ca.	25 °C
Dichtheid :	(20 °C)		0,85 g/cm ³
pH :			7

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	5840 mg/kg
Parameter :	LD50 (2-METHYLPROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 75-65-0)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	3500 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg



Productnaam : E.P. Handgel
Herziening : 14.04.2020
Afdrukdatum : 14-04-2020

Versie : 1.0.0

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Dikkopelrits
Werkingsdosis : 9640 mg/l
Parameter : LC50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Leuciscus idus (goudwinde)
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : 9714 mg/l

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Scenedesmus subspicatus
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer

VN 1993

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ISOPROPANOL)

Transport op open zee (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)

Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3
Classificeringscode : F1



Productnaam : E.P. Handgel
Herziening : 14.04.2020
Afdrukdatum : 14-04-2020

Versie : 1.0.0

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30
Code tunnelbeperking : D/E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · Transport in containers met een gehalte van maximaal 450 liter zijn niet onderhevig aan de voorschriften van de ADR/RID.
Gevarenlabel(s) : 3

Transport op open zee (IMDG)
Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 450 l)
Gevarenlabel(s) : 3

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 1
Gevarenlabel(s) : 3

Verpakkingsgroep

III

Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee
Transport op open zee (IMDG) : Nee
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

