



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 07 / 07 / 2022

Vervangt : 0 / 0 / 0

HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep

026060

Hazet
Pieter Liefstinckweg 30
1505 HX Zaandam NETHERLANDS
telefoon +31-(0)75 650 40 30

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

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product : Vloeibaar preparaat.
Handelsnaam : **HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep**
Aard van het product : Cosmetisch product.
Format : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 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).

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

Gebruiksaanwijzing : Zie productinformatieblad / etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Gebruikssectorcategorie : SU 22; Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsslieden)
SU 21; Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Chemische productcategorie : PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de verantwoordelijke persoon : Hazet v.o.f.
T.a.v. Dhr. E. Pennekamp
Weberstraat 1
1446 VV Purmerend
Telefoon: +31 (0)75-650 4033
E-mail: erwinpennekamp@hazet.igefa.nl
Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

: Telefoonnummer tijdens kantooruren: +31 (0)75-6504033
(NI) Nederland: NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
België: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum Emergency telephone: +32 70 245 245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie : Labelling Regulation EG 67/548 or EG 1999/45 is niet van toepassing voor cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Classificatie : De CLP verordening (EG) 1272/2008 is niet van toepassing voor cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten.

• Verdere gevaren

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 van 8
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 07 / 07 / 2022
		Vervangt : 0 / 0 / 0
HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep		026060

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (Vervolg)

• Veiligheidsaanbevelingen
Algemeen : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

2.3. Andere gevaren

Nota. : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde produkt.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel : Mengsel.
 Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
SODIUM LAURETH SULFATE	: Tussen 5 en 9.9 %	68891-38-3	500-234-8	-----	01-2119488639-16	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315
COCO-GLUCOSIDE	: Tussen 0.1 en 1 %	141464-42-8	Polymer	-----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315
GLYCERYL OLEATE	: Tussen 0.1 en 1 %	68424-61-3	2703121	-----	----	Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318
LAURETH-4	: Tussen 0.1 en 1 %	68439-50-9	500-213-3	-----	01-2119487984-16	Xn; R22 Xi; R41 N; R50 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Aquatic Acute 1;H400
CITRIC ACID	: Tussen 0.1 en 1 %	77-92-9	201-069-1	-----	01-2119457026-42	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
COCAMIDOPROPYL BETAINE	: Tussen 0.01 en 0.1 %	147170-44-3	-----	-----	01-2119489410-39	Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
POLYQUATERNIUM-7	: Tussen 0.01 en 0.1 %	26590-05-6	POLYMER	-----	----	R52-53 ----- Aquatic Chronic 3;H412
GERANIOL	: Tussen 0.01 en 0.1 %	106-24-1	203-377-1	-----	----	Xi; R38-41 R43 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	: Tussen 0.01 en 0.1 %	80-54-6	201-289-8	-----	01-2119485965-18	Xn; R62 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411 Repr. 2;H361d
BENZYL ALCOHOL	: Tussen 0.01 en 0.1 %	100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	Xn; R20/22 ----- Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	: < 0.01 %	26172-55-4	247-500-7	-----	----	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53 ----- Acute Tox. 3 (Dermal);H311 Acute Tox. 3 (Inhalation);H331 Acute Tox. 3 (Oral);H301 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
METHYLISOTHIAZOLINONE	: < 0.01 %	2682-20-4	220-239-6	-----	----	T; R23 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 van 8
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 07 / 07 / 2022
		Vervangt : 0 / 0 / 0
HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep		026060

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (Vervolg)

Acute Tox. 3 (Inhalation);H331
Skin Corr. 1B;H314
Skin Sens. 1;H317
STOT SE3; H335
Aquatic Acute 1;H400

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inslikken : De mond spoelen.
- Contact met de huid : Geen in normale omstandigheden.
- Contact met de ogen : Spoelen met water.
- Inademing : Eerstehulpmaatregelen niet nodig.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Algemene informatie : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

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

- Algemene informatie : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
Zie: <http://www.cdc.gov/NIOSH/ipcs/icstart.html>

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Blusmiddelen
- Geschikte blusmiddelen : Product is niet brandbaar en niet explosief
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing.
- Aangrenzende branden : Geen in normale omstandigheden.

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

- Specifieke risico's : Geen, onder normale omstandigheden.
- Gevaarlijke verbrandingsprodukten : Niet geclassificeerd.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Brandklasse : Niet brandbaar.
- Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Niet geclassificeerd.
- Speciale voorschriften : Niet van toepassing.

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

- Algemene informatie : Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Geen in normale omstandigheden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in openbare wateren of het milieu laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.
Grote gemorste hoeveelheid op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.
Restanten aanlengen met veel water en wegspoelen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 van 8
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 07 / 07 / 2022
		Vervangt : 0 / 0 / 0
HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep		026060

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (Vervolg)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

: RUBRIEK 8

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

- Algemeen,** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.
- Persoonlijke bescherming** : Geen in normale omstandigheden.
- Hantering** : Geen speciale voorschriften.

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

- Opslag** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
Vorstvrij bewaren.
- Houdbaarheid** : Het product is stabiel gedurende minstens 12 maanden.

7.3. Specifiek eindgebruik

- Ontsmettingsprocedures,** : Niet van toepassing.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

- 8.1.1 Arbeidshygiënische blootstellingsgrens** : http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp
- DNEL's mg/m³** : Geen gegevens beschikbaar.
- PNEC's mg/l:mg/kg** : Geen gegevens beschikbaar.
- Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)



8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Persoonlijke bescherming** : Geen onder normale omstandigheden.
- Ademhalingsbescherming** : Niet geclassificeerd.
- Huidbescherming** : Niet geclassificeerd.
- Oogbescherming** : Niet geclassificeerd.
- Algemene hygiëne** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

- Fysische toestand bij 20 °C** : Vloeibaar
- Geur** : Licht geparfumeerd.
- Kleur** : Wit.
- pH-waarde** : 6
- Kookpunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- Vlampunt [°C]** : > 100°C
- Dampspanning, 20 °C** : Geen gegevens beschikbaar.
- Dichtheid** : 1025 g/l

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 van 8
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 07 / 07 / 2022
		Vervangt : 0 / 0 / 0
HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep		026060

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (Vervolg)

Oplosbaarheid in water	: Volledig
Log P octanol / water bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit bij 25 °C [mPa.s]	: 7000 mpa.s
Explosiegrenzen - onderste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit,	: Geen in normale omstandigheden.
---------------	-----------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
-----------------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	: Geen in normale omstandigheden.
----------------------	-----------------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities	: Extreem hoge of lage temperaturen.
------------------------	--------------------------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	: Geen in normale omstandigheden.
----------------------	-----------------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten.	: Geen in normale omstandigheden.
-----------------------------------	-----------------------------------

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

	: Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.
Informatie over toxiciteit	: Geen toxicologische effecten bekend, van dit product
- Inademing	: Niet geclassificeerd.
- Dermaal	: Kan een overgevoeligheid veroorzaken.
- Oculair	: Irriterend voor de ogen.
- Inslikken	: Irritatie van de luchtwegen.
Sensibilisatie	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	: Geen gegevens beschikbaar.
---------------	------------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 van 8
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 07 / 07 / 2022
		Vervangt : 0 / 0 / 0
HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep		026060

RUBRIEK 12 Ecologische informatie (Vervolg)

rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Product is volledig oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Beoordeling : Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

Verpakking : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Product : ERC8a; Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen
ERC8d; Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen.

Lozing : Voorkom lozing in het milieu.
Afvalwater kan via het openbaar vuilwaterriool worden afgevoerd.
Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.

Verwijderingsmethode : Bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden.

Industrieel afval nr. : XXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afvalcodering toekennen. Zie beschikking 2001/118/EG

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie : ADR 2013

14.1. UN-nummer

UN nr. : Niet geclassificeerd.

14.5. Milieugevaar

Milieu. : Dit produkt veroorzaakt geen milieuschade.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

: Niet van toepassing

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

: Niet van toepassing

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 van 8
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 07 / 07 / 2022
		Vervangt : 0 / 0 / 0
HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep		026060

RUBRIEK 15 Regelgeving

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

- Veiligheid** : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften worden gerespecteerd.
- Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.**
- Bevat** : < 5% : - Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen
5% - 15% : - Anionogene oppervlakteactieve stoffen
Parfums
- Informatie over kleurstoffen.** : Dit produkt bevat geen kleurstoffen.
- Ingrediënten INCI** : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-4, CITRIC ACID, COCAMIDOPROPYL BETAINE, POLYQUATERNIUM-7, PROPYLENE GLYCOL, GERANIOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Informatie** : Blootstellingsscenario's (ES) zijn in ontwikkeling

RUBRIEK 16 Overige informatie

- Lijst van relevante R-zinnen (§ 3)** : R20/22 - Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R23 - Vergiftig bij inademing.
R23/24/25 - Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R36 - Irriterend voor de ogen.
R38 - Irriterend voor de huid.
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
R50/53 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R62 - Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
- Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3)** : H301 - Giftig bij inslikken.
H302 - Schadelijk bij inslikken.
H311 - Giftig bij contact met de huid.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331 - Giftig bij inademing.
H332 - Schadelijk bij inademing.
H361U - Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
H371 - Kan schade aan organen veroorzaken.
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Herziening** : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.
- Drukdatum** : 4 / 12 / 2014
- Aanbevolen toepassingen & beperkingen** : Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 van 8
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 07 / 07 / 2022
		Vervangt : 0 / 0 / 0
HAZET Clean and Clever Pro31-92 Handzeep		026060

RUBRIEK 16 Overige informatie (Vervolg)

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Einde van document