

Product	1-23641	PARFUM SINA	
Versie	6.0	Herzieningsdatum 04-03-2019	Printdatum 03-01-2020

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

1.1 Productidentificatie

geurstofmengsel	
Product code	1-23641
	PARFUM SINA

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

Beoogd gebruik Geurstofmengsel ter parfumering van finale consumenten producten.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent	Holland Aromatics B.V. Transistorstraat 111, 1322 CL Almere The Netherlands Tel.+31(0)36-5 36 33 35 Fax.+31(0)365 36 55 88 Email:perfume@hollandaromatics.nl
-----------	--

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel.+31 (0) 36-5 36 33 35
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
Tel +31 (0) 30 -2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC))

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

H315 Veroorzaakt huidirritatie. Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS09

Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Product **1-23641**

PARFUM SINA

Versie **6.0**

Herzieningsdatum **04-03-2019**

Printdatum **03-01-2020**

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-
bescherming/gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal
benzyl ortho hydroxy benzoate
3-(4-tertbutylphenyl)propanal
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone (cashmeran)
cedryl methyl ether
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl-acetate
1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / piperonal
beta, gamma-hexenyl salicilate
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)
n-hexyl ortho hydroxy benzoate
7-hydroxy-3,7-dimethyloctanal
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
limonene
linalool
linalyl acetate
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

2.3 Andere gevaren geen gegevens beschikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Product	1-23641	PARFUM SINA
Versie	6.0	Herzieningsdatum 04-03-2019
		Printdatum 03-01-2020

<u>Chemische naam</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)</u>	<u>Concentratie [%]</u>
alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal	1205-17-0 01-2120740119-58-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
benzyl ortho hydroxy benzoate	118-58-1 01-2119969442-31-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	5 - 10%
3-(4-tertbutylphenyl) propanal	18127-01-0 01-2119983533-30-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H373Specific target organ toxicity, repeated exposure (STO-RE)Category 2 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	0,1 - 1%
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone (cashmeran)	33704-61-9 01-2119977131-40-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
cerdyl methyl ether	19870-74-7 01-2120228335-61-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon	23696-85-7 01-2120105798-49-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,01 - 0,1%
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool)	10339-55-6 01-2119969272-32-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
2-(2-methyl propyl)-4-hydroxy-4-methyl tetrahydropyran	63500-71-0 01-2119455547-30-xxxx	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%

Product	1-23641	PARFUM SINA	
Versie	6.0	Herzieningsdatum	04-03-2019
		Printdatum	03-01-2020
1,3,4,6,7,8-hexahydro -4,6,6,7,8,8- hexamethylcyclopenta- gamma-2-benzopyran	1222-05-5 01-2119488227-29-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	5 - 10%
trans-3,7-dimethyl-2,6- octadien-1-ol (geraniol)	106-24-1 01-2119552430-49-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H318Serious eye damage/eye irritation (ED)1	0,1 - 1%
3,7-dimethyl-2,6- octadien-1-yl-acetate	105-87-3 01-2119973480-35-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	0,1 - 1%
1,3-benzodioxole-5- carboxaldehyde / piperonal	120-57-0 01-2119983608-21-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
beta, gamma-hexenyl salicilate	65405-77-8 01-2119987320-37-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	1 - 5%
2-hexyl-3-phenyl-2- propenal (trans & cis)	101-86-0 01-2119533092-50-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
n-hexyl ortho hydroxy benzoate	6259-76-3 01-2119638275-36-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
7-hydroxy-3,7- dimethyloctanal	107-75-5 01-2119973482-31-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%

Product **1-23641** **PARFUM SINA**
Versie **6.0** **Herzieningsdatum 04-03-2019** **Printdatum 03-01-2020**

7-acetyl-(1,8)-octahydro -1,1,6,7- tetramethylnaphthalene	54464-57-2 01-2119489989-04-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	5 - 10%
---	---	---	---------

2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	80-54-6 01-2119485965-18-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	0,1 - 1%
---	--------------------------------------	---	----------

limonene	5989-27-5 01-2119529223-47-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	1 - 5%
----------	--	--	--------

linalool	78-70-6 01-2119474016-42-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
----------	--------------------------------------	--	----------

linalyl acetate	115-95-7 01-2119454789-19-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	1 - 5%
-----------------	---------------------------------------	--	--------

3-methyl-4-(2,6,6- trimethyl-2-cyclohexen -1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5 01-2119471851-35-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
--	---------------------------------------	--	----------

vanilline foodgrade	121-33-5 01-2119516040-60-xxxx	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
---------------------	---------------------------------------	--	--------

Product	1-23641	PARFUM SINA
Versie	6.0	Herzieningsdatum 04-03-2019
		Printdatum 03-01-2020

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Het slachtoffer niet alleen laten.
Bij inademing	Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Bij aanraking met huid	Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
Bij aanraking met ogen	Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen. Contactlenzen uitnemen. Onbeschadigd oog beschermen. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
Bij inslikken	Onmiddellijk braken opwekken en een arts waarschuwen. Ademhalingswegen vrijhouden. Geen melk of alcoholische dranken geven. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen	geen gegevens beschikbaar
----------------	---------------------------

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding	Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.
---	---

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
Nadere informatie	Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
-----------------------------------	--

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Voorkom dat product in riolering komt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
---------------------------	--

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.
--------------------	--

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

niet van toepassing

7. Hantering en opslag

Product	1-23641	PARFUM SINA	
Versie	6.0	Herzieningsdatum	04-03-2019
		Printdatum	03-01-2020

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

Advies voor veilige hantering	Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
Temperatuurklasse	geen gegevens beschikbaar
Brandbestrijdingsklasse	geen gegevens beschikbaar
Stofexplosieklasse	geen gegevens beschikbaar

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

Eisen aan opslagruimten en containers	Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
Nadere gegevens over de opslagomstandigheden	geen gegevens beschikbaar
Advies voor gemengde opslag	geen gegevens beschikbaar
Duitse opslagclassificatie	geen gegevens beschikbaar
Andere gegevens	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik	geen gegevens beschikbaar
-------------------	---------------------------

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

BENZYL ACETATE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : TRGS 900

LIMONENE

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 110 milligram per kubieke meter Publication : 38975

Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 20 parts per million Publication : TRGS 900

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.

uitgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.

uitgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4

PARA CRESOL

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 1 parts per million Publication : AFS 2005:17

Workingprogram : Limits Frankrijk 2008 Limits : 5 parts per million Publication : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS ED 984; juni 2008

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 5 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 5 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Product	1-23641	PARFUM SINA
Versie	6.0	Herzieningsdatum 04-03-2019
		Printdatum 03-01-2020

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 5 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 5 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 5 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 Limits : 5 parts per million Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 5 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Werkprogramma SZW 1992 Limits : Geen advieswaarde. H-notatie Publication : 1998/15 WGD

PARA CYMENE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

PINENE ALPHA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

PINENE BETA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de handen Veiligheidshandschoenen gebruiken. De handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374-1/2/3.

Geschikt materiaal: Nitril

Doorbraaktijd (maximale draagtijd): >30 min.

Dikte van het materiaal: 0.13 mm

Bescherming van de ogen Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende, goedgekeurde veiligheidsstofbril met zijkapjes te voldoen aan norm EN166.

Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

Huid- en lichaamsbescherming

ondoordringbare kleding

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Hygiënische maatregelen Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Niet roken tijdens gebruik.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies Voorkom dat product in riolering komt.

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeistof
Vorm	vloeistof
Kleur	kleurloos tot geel
Smaak	niet bepaald
Geurdrempelwaarde	niet van toepassing
Vlampunt °C (closed cup)	>100
Onderste explosiegrens	niet bepaald
Bovenste explosiegrens	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
pH	niet bepaald

Product	1-23641	PARFUM SINA
Versie	6.0	Herzieningsdatum 04-03-2019
		Printdatum 03-01-2020

Smeltpunt	niet bepaald
Kookpunt	niet bepaald
Dampspanning	niet bepaald
Dichtheid	niet bepaald
Bulk soortelijk gewicht	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	niet bepaald
Oplosbaarheid	bijna onoplosbaar
Viscositeit, kinematisch	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	geen
10.2 Chemische stabiliteit	Het product is chemisch stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	
Gevaarlijke reacties	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
10.4 Te vermijden omstandigheden	
Te vermijden omstandigheden	geen gegevens beschikbaar
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	
Te vermijden materialen	geen gegevens beschikbaar
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	
Gevaarlijke ontledingsproducten	
Thermische ontleding	geen gegevens beschikbaar

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 4551
Methode	Calculatiemethode
Acute toxiciteit inademing	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr:
Methode	Calculatiemethode Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Acute dermale toxiciteit	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 4756
Methode	Calculatiemethode
Acute toxiciteit	(andere wijze van toediening) Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie	
Huidirritatie	Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Oogirritatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Sensibilisatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Mutageniteit in geslachtscellen	
Mutageniteit ingeslachtscellen	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Kankerverwekkendheid	
Kankerverwekkendheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Giftigheid voor de voortplanting	
Giftigheid voor de voortplanting	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling	
Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Product	1-23641	PARFUM SINA
Versie	6.0	Herzieningsdatum 04-03-2019
		Printdatum 03-01-2020

Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling

Gevaar bij inademing

Aspiratiesgiftigheid Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Foto-toxiciteit

Foto-toxiciteit Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Nadere informatie geen gegevens beschikbaar

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.
geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor algen geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid
geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit geen gegevens beschikbaar
Distributie in en tussen milieucapartimenten
geen gegevens beschikbaar

Aanvullend advies Afbraak en verspreiding in het milieu

geen gegevens beschikbaar

Fysisch-chemische verwijderbaarheid

geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)
geen gegevens beschikbaar
Opgeloste organisch koolstof(DOC)
geen gegevens beschikbaar
Chemisch zuurstofverbruik(CZV)
geen gegevens beschikbaar
Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (AOX)
geen gegevens beschikbaar

Aanvullende ecologische informatie Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.
Verontreinigde verpakking Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product
Leg containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID/ADN

VNnummer UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.)
Omschrijving van de goederen (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran & 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene)
Transportgevaarenklasse(n) en Verpakkingsgroep 9 PG III
Milieugevaarlijk ja
Extra informatie Bijzondere bepaling 375: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van het ADR mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8.



Product	1-23641	PARFUM SINA
Versie	6.0	Herzieningsdatum 04-03-2019
		Printdatum 03-01-2020

IATA/ICAO

VNnummer	UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.)
Omschrijving van de goederen	(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran & 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene)
Transportgevaarenklasse(n) en Verpakkingsgroep	9 PG III
Milieugevaarlijk	ja
Extra informatie	Bijzondere bepaling A197: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van IATA mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 en 5.0.2.8.

IMDG

VNnummer	UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.)
Omschrijving van de goederen	(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran & 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene)
Transportgevaarenklasse(n) en Verpakkingsgroep	9 PG III
Marine verontreiniging	ja
Extra informatie	IMDG 2.10.2.7: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van het IMDG mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8.

15. Regelgeving

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

ABM Cat	Water hazard class NL (ABM) Cat A2
WGK	WGK3

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling geen gegevens beschikbaar

16. Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden .
- H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
- 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.

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct en in overeenstemming met de algemene wetenschappelijke- en technische kennis ten tijde van uitgifte. Holland Aromatics B.V. kan echter geen aansprakelijkheid accepteren voor een verlies, schade of letsel resulterend uit het gebruik.

Bij het samenstellen van dit veiligheidsblad hebben wij alle geeigende toepassingen van het produkt die ons bekend zijn in aanmerking genomen. Iedere gebruiker van dit produkt dient ons bij elke nieuwe of ongebruikelijke toepassing te raadplegen. Wij maken u er op attent dat iedere tussenpersoon / leverancier verantwoordelijk is dat dit veiligheidsblad aan de eindgebruiker wordt doorgegeven.

Indien de eindgebruiker het gewent acht dat dit Veiligheidsinformatieblad rechtstreeks aan hem of haar wordt toegezonden, zullen wij, indien wij hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.



HOLLAND

AROMATICS

Fragrance ingredients restricted as potential allergens in ANNEX III of EUROPEAN
COSMETIC REGULATION (EC) No1223/2009 and its amendments

CODE	1-23641	PARFUM SINA	
DATE	03-01-2020		
INGREDIENT (INCI) & CAS NR			TOTAL CONTENT IN PRODUCT %
Amylcinnamyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 101-85-9	0,000
Amyl cinnamal	(oko cat 3)	CAS 122-40-7	0,000
Anisyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 105-13-5	0,000
Benzyl Alcohol	(oko cat 4)	CAS 100-51-6	0,000
Benzyl benzoate	(oko cat 4)	CAS 120-51-4	0,013
Benzyl cinnamate	(oko cat 4)	CAS 103-41-3	0,000
Benzyl salicylate	(oko cat 4)	CAS 118-58-1	8,000
Cinnamal	(oko cat 1)	CAS 104-55-2	0,000
Cinnamyl alcohol	(oko cat 2)	CAS 104-54-1	0,061
Citral	(oko cat 3)	CAS 5392-40-5	0,015
Citronellol	(oko cat 4)	CAS 106-22-9	0,028
Coumarin	(oko cat 4)	CAS 91-64-5	0,000
Eugenol	(oko cat 3)	CAS 97-53-0	0,067
Farnesol	(oko cat 3)	CAS 4602-84-0	0,000
Geraniol	(oko cat 4)	CAS 106-24-1	0,150
HexylCinnamal	(oko cat 4)	CAS 101-86-0	0,664
Hydroxycitronellal	(oko cat 2)	CAS 107-75-5	0,503
Iso Eugenol	(oko cat 1)	CAS 97-54-1	0,000
Butylphenyl Methylpropional	(oko cat 2)	CAS 80-54-6	0,253
Limonene	(oko cat 4)	CAS 5989-27-5	3,256
Linalool	(oko cat 4)	CAS 78-70-6	0,960
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde	(oko cat 2)	CAS 31906-04-4	0,000
Methyl 2-octynoate	(oko cat 3)	CAS 111-12-6	0,000
alpha isomethyl ionon	(oko cat 4)	CAS 127-51-5	0,200
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	(oko cat 1)	CAS 68648-41-9	0,000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	(oko cat 1)	CAS 9000-50-4	0,000

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients. The data in this document has been prepared by Holland Aromatics in accordance with Holland Aromatics' internal protocols and procedures in order to evaluate characteristics and/or performance. Detection limit for calculation is ten ppm. The information contained herein is, to the best of Holland Aromatic's knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Holland Aromatics is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. It is Customer's responsibility to perform its own evaluations on the material evaluated herein, including with respect to end-use applications. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility. A concentration represented by "0,000" corresponds to <10 ppm.

***EU Regulation 2017/1410 of 2 August 2017 prohibits the use of HICC Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (Lyril), 2,6-dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol) and 3-chloro-2,6-dihydroxy- 4-methyl-benzaldehyde (chloratranol) in cosmetic products in the European Union.**

• From 23 August 2019, cosmetic products containing one or more of the substances prohibited by this Regulation may no longer be marketed in the Union.

• From 23 August 2021, cosmetic products containing one or more of the substances prohibited by this Regulation may no longer be offered to the Union.



Code 1-23641

PARFUM SINA

03-01-2020

To whom it concerns

Musk statement

product 1-23641 PARFUM SINA contains the following ingredients:

0,00 % (Musk) Nitromusk

7,50 % (Musk) Polycyclic musk

9,00 % (Musk) Macrocyclic musk

Vegan declaration

We have reviewed this product and declare that, to the best of our knowledge, it is suitable for the Vegan diet. Vegan products do not contain animal ingredients (mammalian, poultry, fish, shellfish, mollusk, insects) as well as ingredients derived from animal such as dairy, eggs and bee products or animal enzymes.

GMO directly added

(Declaration Limit: 0,01%)

According to the formulation – this fragrance oil does not contain ingredients produced on the basis of genetically modified organisms.

Animal Testing

We herewith confirm that our fragrances have not been the subject of animal testing by or on behalf of our company.

BSE / TSE

(Declaration Limit: 0,01%)

Our fragrances are mixtures of natural (plant origin) and synthetic products. To the best of our knowledge it does not contain any ingredients which may be suspected of BSE / TSE.

Heavy metals

Holland Aromatics does not use any heavy metal for direct addition into fragrances, bases and ingredients. Holland Aromatics does not undertake routine analysis on heavy metals and the potential presence of heavy metals in ingredient is of the order of magnitude of unavoidable traces. Based on our experience and to the best of our knowledge, the total quantity of heavy metals that may be present in this product are significantly below the limits defined in applicable regulations.

Nanomaterials

We certify, to the best of our knowledge, that this product does not contain any ingredient defined as a nanomaterial according to the article 2 of Cosmetic Regulation 1223/2009.

“Nanomaterial” means an insoluble or biopersistent and intentionally manufactured material with one or more external dimensions, or an internal structure, on the scale from 1 to 100nm.

Code 1-23641
PARFUM SINA

03-01-2020

Palm Oil (PO) / Palm Kernel Oil (PKO) statement

This product contains the following ingredients:

0,000	%	Palm Oil (PO)
7,931	%	Palm Kernel Oil (PKO)

RSPO Certified	Yes
Holland Aromatics Certificate No.	CU-RSPO SCC-867028
Supply Chain Model	Mass Balance
Certificate Start Date	16 October 2019

HICC (Lyril), atranol and chloratranol

Please note that Commission Regulation (EU) 2017/1410 of 2 August 2017 amending Annexes II and III to Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council on cosmetic products has been published in the Official Journal of August 3rd, 2017.

HICC, Atranol and chloratranol have been added to Annex II of the Cosmetic Products Regulation (list of substances prohibited in cosmetic products) with the entries 1380, 1381 and 1382:

- 3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde [CAS# 51414-25-6]
- 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde [CAS# 31906-04-4]
- Atranol [CAS# 526-37-4]
- chloratranol [CAS# 57074-21-2]

Commission Regulation (EU) 2017/1410 also deletes the Annex III entry (79) for HICC with application from 23rd August 2021.

The presence of atranol and chloratranol, being natural components of oak tree moss and treemoss extracts¹, is banned above technically unavoidable traces in good manufacturing practice. As purity requirements for both moss extracts have been established in IFRA Standards since 2009, all products on shelves should be compliant by the entry into force of this regulation.

The transitional periods are the following:

- From 23 August 2019, cosmetic products containing one or more of these substances shall not be placed on the European Union market.
- From 23 August 2021, cosmetic products containing one or more of these substances shall not be made available on the Union market.



HOLLAND
AROMATICS

STATEMENT

Businesspark Gooise Poort
Transistorstraat 111
1322 CL ALMERE
The Netherlands

tel 0031 (0)36 - 536 33 35

fax 0031 (0)36 - 536 55 88

e-mail customer@hollandaromatics.nl

internet www.hollandaromatics.nl

VAT NL 8000 387 45 B01

Reg. nr. 390.40155

Code 1-23641

PARFUM SINA

03-01-2020

0,000 % • HICC (Lyril)
0,000 % • Atranol [CAS# 526-37-4]
0,000 % • Chloratranol [CAS# 57074-21-2]

REACH

We, Holland Aromatics B.V., declare, to the best of our knowledge, that we are in compliance with our obligations according to the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 and its modifications and updates for the substances contained in the fragrance compound(s)/ingredient(s) delivered to customer.

All substances supplied by Holland Aromatics B.V., as well as substances contained in our mixtures are either:

- Pre-registered, or
- Registered (Holland Aromatics B.V. act as a downstream user as defined by the REACH Regulation), or
- Exempted of Registration based on:
 - Use (food, feed, medicinal products, etc.)
 - Tonnage (<1tpa)
 - Annex IV and V of REACH Regulation
 - Others

The above mentioned information is continuously checked by us and also demanded to our suppliers. We also continue to monitor the ongoing amendments of the Regulation and will update our compliance statement as appropriate.

With kind regards,

Holland Aromatics BV

Regulatory Affairs & Product Safety, Fragrances

generated electronically, No signature

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients. The data in this document has been prepared by Holland Aromatics in accordance with Holland Aromatics' internal protocols and procedures in order to evaluate characteristics and/or performance. Detection limit for calculation is ten ppm. The information contained herein is, to the best of Holland Aromatic's knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Holland Aromatics is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. It is Customer's responsibility to perform its own evaluations on the material evaluated herein, including with respect to end-use applications. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility. A concentration represented by "0,000" corresponds to <10 ppm.





HOLLAND
AROMATICS

Businesspark Gooise Poort
Transistorstraat 111
1322 CL ALMERE
The Netherlands

tel 0031 (0)36 - 536 33 35
fax 0031 (0)36 - 536 55 88

e-mail customer@hollandaromatics.nl
internet www.hollandaromatics.nl

VAT NL 8000 387 45 B01
Reg. nr. 390.40155

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **1-23641**

PARFUM SINA

03-01-2020

We certify that the above compound is in compliance with the Standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 48th Amendment), provided it is used in the following classes at a maximum concentration level of

IFRA QRA	MAXIMUM CONCENTRATION LEVEL
IFRA Cat 1 maximum concentration level of	% Not applicable. Product is not foodgrade
IFRA Cat 2 maximum concentration level of	1,67 %
IFRA Cat 3A maximum concentration level of	7,08 %
IFRA Cat 3B maximum concentration level of	7,08 %
IFRA Cat 3C maximum concentration level of	7,08 %
IFRA Cat 3D maximum concentration level of	7,08 %
IFRA Cat 4A maximum concentration level of	20,82 %
IFRA Cat 4B maximum concentration level of	20,82 %
IFRA Cat 4C maximum concentration level of	20,82 %
IFRA Cat 4D maximum concentration level of	20,82 %
IFRA Cat 5 maximum concentration level of	10,83 %
IFRA Cat 6 maximum concentration level of	% Not applicable. Product is not foodgrade
IFRA Cat 7A maximum concentration level of	3,33 %
IFRA Cat 7B maximum concentration level of	3,33 %
IFRA Cat 8A maximum concentration level of	25,00 %
IFRA Cat 8B maximum concentration level of	25,00 %
IFRA Cat 9A maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 9B maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 9C maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 10A maximum concentration level of	31,25 %
IFRA Cat 10B maximum concentration level of	31,25 %
IFRA Cat 11 maximum concentration level of	100,00 %

QRA INFORMATIONAL BOOKLET 7.0 JUNE 2015



IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **1-23641**

PARFUM SINA

03-01-2020

List of the categories and applications

Category 1

Children's Toys *	1
Lip Products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, etc.)	1

* Fragrance use in Toys: IFRA prohibits the use of fragrance materials and mixtures in toys or other children's products where there is the likelihood of mouth contact.

Following the criteria established by the toy industry, these include:

- 1) toys for children less than 3 years of age;
- 2) any toy designed and intended to go into the mouth; and/or
- 3) those toys for which mouth contact is reasonably foreseeable.

Category 2

Deodorant and Antiperspirant Products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (spray, stick, roll-on, under-arm and body, etc.)	2
Nose pore strips	2
Fragranced Bracelets	2

Category 3

Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (ADT range, including After shave)	3.A
Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (Fine Fragrance range)	3.B
Eye Products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, etc.) including eye care	3.C
Men's Facial Creams, Balms	3.C
Baby Creams, Lotions, Oils	3.C
Tampons	3.D
Body Paint for Children	3.C

Category 4

Hydroalcoholic Products Applied to Unshaved Skin (EdT range)	4.A
Scent Strips for Hydroalcoholic Products	4.A
Ingredients of Perfume Kits	4.A
Scent Pads, Foil Packs	4.A
Hydroalcoholic Products Applied to Unshaved Skin (Fine Fragrance range)	4.B
Hair Styling Aids Sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.), Hair Deodorant	4.C
Body Creams, Oils, Lotions, of all types (except baby creams, lotions, oils)	4.C
Body sprays (including body mists) with no intended or reasonably foreseeable use on the axillae	4.C
Fragrance Compounds for Cosmetic Kits	4.C
Foot Care Products	4.C

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **1-23641**

PARFUM SINA

03-01-2020

Fragrancing Creams, solid perfumes 4.D
Body Paint for Adults 4.C

Category 5

Women's Facial Creams / Facial Make-up. Facial Masks 5
Hand Cream / Hand sanitizers 5
Baby Powder and Talc 5
Hair Permanent and Other Hair Chemical Treatments (e.g. relaxers) but not hair dyes 5
Wipes or Refreshing Tissues for Face, Neck, Hands, Body 5
Dry Shampoo or Waterless Shampoo 5

Category 6

Mouthwash including Breath Sprays 6
Toothpaste 6

Category 7

Intimate Wipes, Baby Wipes 7.A
Insect Repellent (intended to be applied to the skin) 7.B

Category 8

Make-up Removers of all types (not including face cleansers) 8.A
Hair Styling Aids Non-Spray of all types (mousse, gels, leave-in conditioners, etc.) 8.A
Nail Care 8.A
All powders and talcs (except baby powders and talcs) 8.A
Hair Dyes 8.B

Category 9

All Depilatories (including waxes for mechanical hair removal) 9.A
Liquid Soaps, Bar Soaps (Toilet Soaps) 9.A
Conditioners (Rinse-Off) 9.A
Shampoos of all types (including baby shampoos) 9.A
Face Cleansers of all types (washes, gels, scrubs, etc.) 9.A
Shaving Creams of all types (stick, gels, foams, etc.) 9.A
Body Washes of all types (including baby washes) and Shower Gels of all types 9.A
Bath Gels, Foams, Mousses, Salts, Oils and Other Products Added to Bathwater 9.A
Feminine pads / Liners 9.B
Toilet Paper 9.B
Other Aerosols (including air freshener sprays and air freshener pump spray but not deodorant/antiperspirants, hair styling aids spray and animal sprays) 9.C
Facial Tissues 9.C
Napkins 9.C

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **1-23641**

PARFUM SINA

03-01-2020

Paper Towels 9.C
Wheat bags 9.B

Category 10

Hand wash/Machine Wash Laundry Detergents of all types (liquid, powder, tablet, etc...) including Laundry Bleaches and concentrates

10.A

Hand Dishwashing Detergent including concentrates

10.A

Other Household Cleaning Products (fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, etc.)

10.A

Fabric Softeners of all types including fabric softener sheets

10.A

Dry Cleaning Kits

10.A

Hard Surface Cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.)

10.A

Shampoos for Pets

10.A

Diapers

10.B

Toilet Seat Wipes

10.B

Scented gloves, socks, tights with moisturizers

10.A

Category 11

All non-skin contact or incidental skin contact. Including:

Air Fresheners and fragrancing of all types (concentrated aerosol with metered doses range 0.05-0.5ml/spray), plug-ins, solid substrate, membrane delivery, Electrical);

Toilet blocks; Joss Sticks, Incense

11

Air Delivery Systems

11

Liquid refills for air fresheners (cartridge systems)

11

Scent delivery system using a dry air technology that releases a fragrance without sprays, aerosols or heated oils (technology of nebulization); Air freshening crystals

11

Insecticides (e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing) excluding aerosols

11

Fuels

11

Plastic articles (excluding toys)

11

Paints

11

Floor wax

11

Candles

11

Fragranced lamp ring

11

Scent pack

11

Machine Dishwash Detergent and Deodorizers

11

Machine-only laundry detergent (e.g. liquitabs)

11

Deodorizers/Maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)

11

Scratch and sniff (sampling technology)

11

Pot pourri, powders, fragrancing sachets, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), Reed diffusers

11

Shoe Polishes

11

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **1-23641**

PARFUM SINA

03-01-2020

Cat Litter	11
Animal Sprays (all types)	11
Treatment products for Textiles (e.g. starch sprays, deodorizers for textiles, fabric treated with fragrances after wash)	11
Odored Distilled Water (that can be added to steam irons)	11
Cell phone cases	11

Note box:

** Category 11 includes all non-skin contact or incidental skin contact products. Due to negligible skin contact the concentration of a fragrance should not exceed the usual concentration of the fragrance compound in the finished product. For example, hypothetically if the usual concentration of a fragrance compound in the final product, for example a candle, is at 5%, then any individual fragrance ingredient must not exceed 5% in the candle.

IFRA Compliance above was assessed according to IFRA Standards and to IFRA Section 4 for general safety assessment:

- The IFRA Standards are based on safety assessments by the Panel of Experts of the RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) and are enforced by the IFRA Scientific Committee.

- Section 4 mandates that ingredients in fragrances should only be used when, based on appropriate information and evaluation, it has been concluded they do not present an unreasonable risk to human health and the environment and are safe under their intended conditions of use.

The creative perfumery procedures in Holland Aromatics Fragrances ensure that Fragrance compounds are composed only of ingredients approved by the safety clearance procedure, and satisfy, according to the current state of knowledge, the safety requirements for the intended application under normal and reasonably foreseeable conditions of use.

For other kinds of application or use at higher concentration levels, a new safety evaluation may be needed; please contact Holland Aromatics.

It is the ultimate responsibility of our customer to ensure the safety of the final product (containing this fragrance) by further testing if need be.

Holland Aromatics BV

generated electronically, no signature

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The data in this document has been prepared by Holland Aromatics in accordance with Holland Aromatics' internal protocols and procedures in order to evaluate characteristics and/or performance. Detection limit for calculation is ten ppm. The information contained herein is, to the best of Holland Aromatics' knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Holland Aromatics is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. It is Customer's responsibility to perform its own evaluations on the material evaluated herein, including with respect to end-use applications. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility.