

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

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

#### 1.1. Productidentificatie

Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

Stoffnr: AT11GSASKIN

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

Gebruik van de stof of het preparaat

Drukhelpmiddel voor de grafische industrie

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

AtéCé Graphic Products

Molenwerf 14

NL - 1911 DB Uitgeest

Telefoonnr.: +31 251 319109

web [www.atece.nl](http://www.atece.nl)

Voor verdere informatie / telefoon: Afdeling product Safety

E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB: [msds@atece.nl](mailto:msds@atece.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 - (0) 30 2748888 Dutch Poison center / Vergiftigings Centrum (Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren \*\*\*

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aerosol 1 H222

Aerosol 1 H229

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 2 H411

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.

P501.9 Inhoud/verpakking afvoeren als problematisch afval.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <2%aromatics; 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Aanvullende informatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

### 2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

CAS-Nr. 64742-48-9

EINECS-nr. 919-857-5

Registratienr. 01-2119463258-33-XXXX

Koncentratie >= 50 <= 60 %

Classificatie R10

Xn, R65

R66

R67

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

EUH066

#### 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

CAS-Nr. 128-37-0

EINECS-nr. 204-881-4

Koncentratie >= 10 < 25 %

Classificatie N, R50/53

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

#### Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

butaan

CAS-Nr. 106-97-8

EINECS-nr. 203-448-7

Registratienr. 01-2119474691-32-XXXX

Koncentratie > 10 < 25 %

Classificatie F+, R12

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

#### Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking C, U

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Aanmerking C

propan

CAS-Nr. 74-98-6

EINECS-nr. 200-827-9

Registratienr. 01-2119486944-21-XXXX

Koncentratie 2,5 < 10 %

Classificatie F+, R12

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

#### Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking U

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

isobutaan  
 CAS-Nr. 75-28-5  
 EINECS-nr. 200-857-2  
 Registratienr. 01-2119485395-27-XXXX  
 Concentratie 0,1 < 2,5 %  
 Classificatie F+, R12

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking C, U

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Aanmerking CAquatic Chronic 2 H411

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. zelfbescherming van de eerstehulpverlener. Lichaam grondig reinigen (douche- of bad). In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen en veiligheidsinformatieblad tonen. Mond grondig met water spoelen.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, bluspoeder, waternevel

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Volledig beschermend pak dragen.

Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Aanwijzingen van de fabrikant in acht nemen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen). Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Verontreinigd waswater tegenhouden en verwijderen. Bij gaslek of indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte vloeistof absorberende middelen opnemen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren in overeenstemming met de milieuvorschriften met water en oppervlakte-actieve stoffen reinigen. De met de opgenomen stof gevulde vaten moeten voldoende gemarkeerd worden. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Voorzien in geschikte afzuiging bij de verwerkingsmachines. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. In goed gesloten verpakking bewaren.

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

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde 15 35 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Opslagruimten goed ventileren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Voorzien in oplosmiddelbestendige en ondoorlaatbare vloer.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510 2B Spuitbussen

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Achter slot bewaren en uitsluitend voor bevoegde personen of hun gemachtigden toegankelijk.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Drukhulpmiddel voor de grafische industrie

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Lijst TRGS 900

Type AGW

Waarde 600 mg/m<sup>3</sup>

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Referentiestof Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)

Referentiegroep Arbeider

Wijze van blootstelling inhalatie

Werkwijze Systemische effecten

Koncentratie 871 mg/m<sup>3</sup>

Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)

Referentiegroep Arbeider

Blootstellingsduur Voor het leven

Wijze van blootstelling dermaal

Werkwijze Systemische effecten

Koncentratie 208 mg/kg

Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)

Referentiegroep Consument

Wijze van blootstelling dermaal

Werkwijze Chronische effecten

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

Koncentratie 125 mg/kg

Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)

Referentiegroep Consument

Wijze van blootstelling inhalatie

Werkwijze Systemische effecten

Koncentratie 900 mg/m<sup>3</sup>

Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)

Referentiegroep Consument

Wijze van blootstelling oraal

Werkwijze Systemische effecten

Koncentratie 125 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Nooddouche gereed houden. Oogdouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Bewaren van voedingsmiddelen in het werkvertrek verboden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden.

Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Geschikt materiaal neopren

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm aerosol

Kleur kleurloos

Geur karakteristiek

Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

pH-waarde

Opmerking niet bepaald

Smeltpunt

Opmerking niet bepaald

Vriespunt

Opmerking niet bepaald

Beginkookpunt en kooktraject

Waarde ca. -44 °C

Vlampunt

Waarde -97 °C

Verdamping coëfficiënt

Opmerking niet bepaald

Ontvlambaarheid (vast, gas)

niet bepaald

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens 0,6 %(V)

Bovenste explosiegrens 8,5 %(V)

Dampspanning

Waarde 2,5 tot 4,0 bar

temperatuur 20 °C

Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

Dichtheid

Waarde ca. 0,6975 g/cm<sup>3</sup>

temperatuur 20 °C

Oplosbaarheid in water

temperatuur 20 °C

Opmerking mengbaar

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

Ontstekingstemperatuur

Waarde 240 °C

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

Opmerking Niet van toepassing

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

### 9.2. Overige informatie

Oplosmiddelgehalte

Waarde 57,0 %

Vastestof gehalte

Waarde ca. 11 %

Overige informatie

Niet bekend.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

gevaarlijke ontledingsproducten : Koolmonoxide en kooldioxide

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

ATE 4.450 mg/kg

methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Species rat

LD50 890 mg/kg

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Referentiestof Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Species rat

LD50 > 5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Referentiestof Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Species konijn

LD50 > 3000 mg/kg

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking niet bepaald

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

### Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking niet bepaald

### ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Contact met het produkt kan ogen prikkelen.

### sensibilisatie

Opmerking niet bepaald

### Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking niet bepaald

### Mutagene eigenschappen

Opmerking niet bepaald

### Voortplantingstoxiciteit

Opmerking niet bepaald

### Carcinogeniteit

Opmerking niet bepaald

### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT)

Opmerking niet bepaald

### Ervaringen uit de praktijk

Dampen werken verstikkend.

### Overige informatie

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

butaan

LC50 24,1 mg/l

Blootstellingsduur 96 h

propaan

LC50 49,9 mg/l

Blootstellingsduur 96 h

2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Species *Oryzias latipes*

LC50 5,3 mg/l

Blootstellingsduur 48 h

Bron IUCLID

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Referentiestof Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

LC50 > 100 mg/l

#### Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

butaan

Species *Daphnia magna*

EC50 14,2 mg/l

Blootstellingsduur 48 h

propaan

Species *Daphnia magna*

EC50 27,1 mg/l

Blootstellingsduur 48 h

2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Species *Daphnia pulex*

EC50 1,44 mg/l

Blootstellingsduur 48 h

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Referentiestof Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

LC50 > 100 mg/l

#### Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

butaan

EC50 7,7 mg/l

Blootstellingsduur 72 h

propaan

EC50 11,9 mg/l

Blootstellingsduur 72 h

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Referentiestof Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

LC50 > 100 mg/l

#### Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Referentiestof Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

LC50 > 100 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

Hydrocarbons,C9-C11,n-alkanes,isoalkanes,cyclics <2%aromatics

Waarde 80 %

Testduur 28 Days

bepaling gemakkelijk afbreekbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.



# Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830







Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	1950	1950	1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	AEROSOLS (2,6-di-tert-butyl-p-kresol)	AEROSOLS (2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)	Aerosols, flammable (2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)
14.3. Transportgevaarklasse(n)	2	2.1	2.1
Gevaar lijst			
Beperkte hoeveelheid	11		
Transport categorie	2		
14.5. Milieugevaren	 MILIEUGEVAARLIJK	Mariene verontreiniging 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Tunnelbeperkingscode	D		
EmS		F-D, S-U	

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)WGK 2

Opmerking Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

VOC (EC) 89,0 %

Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

H-zinnen uit hoofdstuk 3

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

## Galaxy Spray Anti-Skin (400ml)

### Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn amendement Verordening (EU) 2015/830

Datum van herziening: 19.02.2019

Afdrukdatum: 17.08.2020

Versie: 14

Vervangt versie: 13 / NL

Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Gas 1	Ontvlambaar gas, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
Press. Gas	Gassen onder druk
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

#### Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met: \*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.