





MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NANO PRE-CLEAN FACELIFT**

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 2 van 11

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**2.3. Andere gevaren**

Het product bevat geen organische halogenen. , , zware metalen.

Draagt niet bij aan de vorming van AOX in het afvalwater.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: niet van toepassing

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	10 - 25 %
	500-234-8 01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	
111-76-2	2-butoxyethanol, butylglycol, glycolmonobutylether	<= 2,5 %
	203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H319	
	Amides, C12-C18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl],N'-oxides	<= 2,5 %
	939-581-9 01-2119978229-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H400 H412	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<= 2,5 %
	220-239-6	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H317 H335 H400 H410	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	10 - 25 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg	
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol, butylglycol, glycolmonobutylether	<= 2,5 %
		inhalatief: ATE 3 mg/l (dampen); oraal: ATE 1200 mg/kg	
	939-581-9	Amides, C12-C18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl],N'-oxides	<= 2,5 %
		oraal: ATE = 500 mg/kg	
2682-20-4	220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<= 2,5 %
		inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 0,05 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = 326 mg/kg; oraal: LD50 = 391 mg/kg	

**Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004**

5 % - &lt; 15 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums, &lt; 5 % amfotere oppervlakteactieve stoffen, conserveringsmiddelen (BENZISOTHIAZOLINONE, Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**



MAXIMALE KRAFT.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NANO PRE-CLEAN FACELIFT

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 3 van 11

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### **Algemeen advies**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

##### **Bij inademing**

In de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

##### **Bij aanraking met de huid**

Met veel water wassen. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

##### **Bij aanraking met de ogen**

Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Onmiddellijk een arts verwittigen.

##### **Bij inslikken**

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts verwittigen.

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

geen gegevens beschikbaar

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen**

kooldioxide (CO<sub>2</sub>), droogpoeder, of verneveld water

Blusmiddelen - grote branden: verneveld water of alcoholbestendig schuim

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

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig (Koolmonoxide, stikstofoxide (NO<sub>x</sub>))

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

#### **Bijkomend advies**

Gas/damp/nevel onderdrukken met waterstraal/nevel. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen, het mag niet naar de riolering aflopen. Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### **Algemene informatie**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Indringen in de bodem vermijden. Met veel water verdunnen.

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

##### **Overige informatie**

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 7 - Advies voor veilig omgaan

Zie ook rubriek 8 - Persoonlijke beschermingsmiddelen

Zie ook rubriek 13. Instructies voor verwijdering



MAXIMALE KRAFT.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NANO PRE-CLEAN FACELIFT

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 4 van 11

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Advies voor veilig hanteren

Voor voldoende ventilatie zorgen. Vorming van aërosol vermijden.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Handen en gezicht wassen voor pauzes en onmiddellijk na gebruik van het product. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Bewaren in de originele verpakking In goed gesloten verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Beschermen tegen blootstelling aan vorst, hitte en direct zonlicht

### 7.3. Specifiek eindgebruik

reinigingsmiddel (Hulppreparaat voor het wassen)

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

### 8.1. Controleparameters

#### Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
111-76-2	2-Butoxyethanol		100		TGG 8 uur	Publiek
			246		TGG 15 min	Publiek



MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NANO PRE-CLEAN FACELIFT**

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 5 van 11

**DNEL-/DMEL-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	2750 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	175 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	15 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1650 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	52 mg/m <sup>3</sup>
111-76-2	2-butoxyethanol, butylglycol, glycolmonobutylether		
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	98 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	49 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	75 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	663 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	246 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	426 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	123 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	89 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	38 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	44,5 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	3,2 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	oraal	systemisch	13,4 mg/kg lg/dag
	Amides, C12-C18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl],N'-oxides		
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,05 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	5 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	2,5 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	3,52 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,87 mg/m <sup>3</sup>



MAXIMALE KRAFT.

# Veiligheidsinformatieblad

MAKRA Nederland

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## NANO PRE-CLEAN FACELIFT

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 6 van 11

### PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
	Milieucompartiment	Waarde
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
	Zoetwater	0,24 mg/l
	Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,071 mg/l
	Zeewater	0,024 mg/l
	Zoetwatersediment	5,45 mg/kg
	Zeewatersediment	0,545 mg/kg
	Bodem	0,946 mg/kg
	Amides, C12-C18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl],N'-oxides	
	Zoetwater	0,0303 mg/l
	Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,0068 mg/l
	Zeewater	0,00303 mg/l
	Zoetwatersediment	0,214 mg/kg
	Zeewatersediment	0,0214 mg/kg
	Bodem	0,00025 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

goed gesloten veiligheidsbril.

##### Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen.

Handschoenenmateriaal: butylrubber, nitril rubber

Dikte van de handschoenen:  $\geq 0,5$  mm

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

##### Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

ademhalingsmasker met A/P2 filter

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	geel
Geur:	karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald

Smeltpunt/vriespunt: **Methode**  
niet bepaald



MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NANO PRE-CLEAN FACELIFT**

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 7 van 11

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	ca. 100 °C
Ontvlambaarheid:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Vlampunt:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH (bij 20 °C):	7 DIN 19268
Viscositeit / kinematisch:	niet bepaald
Wateroplosbaarheid:	volledig mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid (bij 20 °C):	1,02 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald

**9.2. Overige informatie****Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

Niet ontplofbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

niet zelfontbrandend

gas:

niet zelfontbrandend

Oxiderende eigenschappen

niet bepaald

**Andere veiligheidskenmerken**

Verdampingsnelheid:

niet bepaald

Viscositeit / dynamisch:

niet bepaald

**Bijkomend advies**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Niet bekend.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**



MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NANO PRE-CLEAN FACELIFT**

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 8 van 11

**Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts				
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	Producent	OESO 401
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	Producent	OESO 402
111-76-2	2-butoxyethanol, butylglycol, glycolmonobutylether				
	oraal	ATE 1200 mg/kg			
	inademing damp	ATE 3 mg/l			
	Amides, C12-C18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl],N'-oxides				
	oraal	ATE 500 mg/kg			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one				
	oraal	LD50 391 mg/kg	Rat	Producent	
	dermaal	LD50 326 mg/kg	Konijn	Producent	
	inademing damp	ATE 0,5 mg/l			
	inademing stof/nevel	ATE 0,05 mg/l			

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Overgevoeligheidseffecten**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (2-methyl-2H-isothiazol-3-one)

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Van dit product zijn geen toxicologische effecten in het milieu bekend.





MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NANO PRE-CLEAN FACELIFT**

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 9 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
111-76-2	2-butoxyethanol, butylglycol, glycolmonobutylether					
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	1840	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Producent
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	1550	48 h	Daphnia magna	Producent
	Amides, C12-C18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl],N'-oxides					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	0,68 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	Producent
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,705		Pseudokirchneriella subcapitata	Producent
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	4,77 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	Producent
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,158	72 h	Selenastrum capricornutum	Producent
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	0,93 - 1,9	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	Producent
	Crustaceatoxiciteit	NOEC	0,04 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	Producent
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	34,6	3 h	Actief slib	Producent

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen 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.

**12.3. Bioaccumulatie**

Van de stof zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	0,3

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Van de stof zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.  
niet van toepassing

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Niet bekend.

**Bijkomend advies**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Indringen in de bodem vermijden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**



MAXIMALE KRAFT.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NANO PRE-CLEAN FACELIFT

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 10 van 11

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Afval niet in de gootsteen werpen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Geschikte reinigingsmiddelen: Water (met bevochtiger)

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

#### Wegvervoer (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3

##### Informatie over nationale regelgeving



MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NANO PRE-CLEAN FACELIFT**

Datum van herziening: 08.09.2020

Productcode: 105-610

Pagina 11 van 11

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Berekeningsprocedure
Eye Dam. 1; H318	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

Giftig bij inslikken.

Schadelijk bij inslikken.

Giftig bij contact met de huid.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Dodelijk bij inademing.

Giftig bij inademing.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Andere gegevens**

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum.

Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)