

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091**

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 1 van 8

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091

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

alkalisch reinigingsmiddel

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

Firma:	Novy NV	
Weg:	Noordlaan 6	
Plaats:	B-8520 Kuurne	
Telefoon:	0032 56 365 100	Telefax: 0032 56 353 251
E-mail:	info@novy.com	
Contactperson:	Hein Haasjes	Telefoon: 0032 56 365 100
E-mail:	marketing.be@novy.com	
Internet:	www.novy.com	

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

NL: +31 (0) 30 27 48 888 „Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.“

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Voorzorgsmaatregelen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

**Verdere aanwijzingen**

Inhoudstoffen volgens EG 648/2004 verordening detergenten: &lt;5% amfotere oppervlakreactieve stoffen &lt;5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, parfums.

**2.3. Andere gevaren**

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

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

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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 2 van 8

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
497-19-8	natriumcarbonaat			< 1 %
	207-838-8	011-005-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-46-3	C9-11 Alcoholethoxylaat			< 1 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
68439-46-3	C9- 11 Alcoholethoxylaat (>5 - <=10 EO)			< 1 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
54549-24-5	Hexyl-D-glucoside			< 1 %
	259-217-6		01-2119492545-29	
	Eye Dam. 1; H318			

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	
497-19-8	207-838-8	natriumcarbonaat	< 1 %
		oraal: LD50 = 4090 mg/kg	
68439-46-3		C9-11 Alcoholethoxylaat	< 1 %
		oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
68439-46-3		C9- 11 Alcoholethoxylaat (>5 - <=10 EO)	< 1 %
		inhalatief: LC50 = >20 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = 2000-5000 mg/kg; oraal: LD50 = 300-2000 mg/kg	

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Mond en keel spoelen met water.

##### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water. Verontreinigde kleding uittrekken.

##### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

##### Bij inslikken

Bij doorslikken direct laten drinken: Water. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

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

Het product ontvet bij langdurig contact.

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

Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal, schuim, CO2, bluspoeder.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 3 van 8

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

Niet ontbrandbaar. Bij brand ontstaat roet.

#### **5.3. Advies voor brandweertaken**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### **Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeitraal inzetten. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

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

##### **Algemene informatie**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

##### **Overige informatie**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 13. en persoonlijke beschermingsuitrusting in rubriek 8.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

##### **Advies voor veilig hanteren**

De courante voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën dienen nageleefd te worden.

##### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### **Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

##### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren.

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

alkalisch reinigingsmiddel

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

#### **8.1. Controleparameters**

#### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

##### **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

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

Voor herhaald of professioneel gebruik: Sluitende veiligheidsbril.

##### **Bescherming van de handen**

Tegen chemicaliën beschermde handschoenen dragen (bv. nitrilrubber 0,4 mm, > 30 min) Voor herhaald of professioneel gebruik:

##### **Bescherming van de huid**

Voor herhaald of professioneel gebruik: Werkkleding

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 4 van 8

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij het overschrijden van de werkplaatsgrenswaarden (AGW) moet een adembeschermingsapparaat worden gedragen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar	
Kleur:	blauw	
Geur:	oranje	
Onderste ontploffingsgrens:		Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste ontploffingsgrens:		Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:		Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:		Geen gegevens beschikbaar.
pH (bij 20 °C):		9,5
Viscositeit / kinematisch: (bij 20 °C)		>21 mm <sup>2</sup> /s
Wateroplosbaarheid:		Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:		Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:		Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid (bij 25 °C):		1,03 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2. Overige informatie

##### Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddel-gehalte:	Geen gegevens beschikbaar.
Vaststofgehalte:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit / dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Bij correct gebruik en onder normale omstandigheden wordt geen gevaarlijke reactiviteit verwacht.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is onder normale omgevingsvoorwaarde (ruimtetemperatuur) stabiel.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091**

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 5 van 8

**Acute toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
497-19-8	natriumcarbonaat				
	oraal	LD50 4090 mg/kg	Rat	IUCLID	
68439-46-3	C9-11 Alcoholethoxylaat				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg			
68439-46-3	C9- 11 Alkolethoxylaat (>5 - <=10 EO)				
	oraal	LD50 300-2000 mg/kg	Ratte		
	dermaal	LD50 2000- 5000 mg/kg			
	inademing (4 h) damp	LC50 >20 mg/l			

**Irritatie en corrosiviteit**

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

**Overgevoeligheidseffecten**

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

**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.

**Praktische ervaringen**

Bij gebruik en gebruik volgens specificaties heeft het product geen schadelijke effecten op onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie.

**11.2. Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

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

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091**

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 6 van 8

CAS-Nr.	Stofnaam			[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
497-19-8	natriumcarbonaat						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	265 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
68439-46-3	C9-11 Alkoholethoxylaat						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	1-10 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50	1-10 mg/l	72 h	Skeletonema costatum		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	1-10 mg/l	48 h			
68439-46-3	C9- 11 Alkoholethoxylaat (>5 - <=10 EO)						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	1-10 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50	1-10 mg/l	72 h	Skeletonema costatum		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam			Waarde	d	Bron
	Methode					
	Beoordeling					
68439-46-3	C9- 11 Alkoholethoxylaat (>5 - <=10 EO)					
	OECD 301 B			>60%	28	
	Leicht biologisch afbaubar					

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

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.

**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**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091**

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 7 van 8

070699 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten; niet elders genoemd afval

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Water. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

**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. Transportgevaarklasse(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. Transportgevaarklasse(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. Transportgevaarklasse(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 geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**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 75

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,11,12,16.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Novy\_Intensiv\_Cleaner\_906.091**

Datum van herziening: 31.03.2023

Pagina 8 van 8

1.00 - 15.11.2017  
 1.01 - 26.03.2018  
 1.02 - 27.07.2018  
 1.03 - 03.08.2018  
 1.04 - 20.08.2018  
 1.05 - 10.02.2021  
 1.06 - 31.03.2023

**Afkortingen en acroniemen**

ADR: Europese Overeenkomst inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg • AOX: adsorbeerbare organische halogeenverbindingen • BimSchV: Verordening voor de uitvoering van de Federal Immission Control Act • CAS: Chemical Abstracts Service • EC: Effectieve concentratie • GefStoffV: Gevaarlijke stoffen Verordening • GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem van classificatie- en etiketteringschemicaliën • ITAA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation • IBS-code: internationale code voor de constructie en uitrusting van schepen voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën in bulk • ICAO-TI: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie - technisch Instructies • IMDG-code: internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen • IUCLID: internationale uniforme chemische informatiedatabank • LC: dodelijke concentratie / dodelijke concentratie • LD: dodelijke dosis / dodelijke dosis • MARPOL: Maritiem vervuilingsverdrag Preventie van mariene vervuiling door schepen • PBT: persistent, bioaccumulerend, giftig • RID: voorschriften voor internationaal spoorvervoer van gevaarlijke goederen • TRGS: technische regels voor gevaarlijke stoffen • VOC: vluchtige organische stoffen • zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend • WGK: watergevarenklassen volgens Administratieve regelgeving waterverontreinigende stoffen - VwVWS, Duitsland; WGK 1 = zwak waterbedreigend / WGK 2 = waterbedreigend / WGK 3 = sterk waterbedreigend  
 Acute Tox: Acute toxiciteit  
 Skin Irrit: Huidirritatie  
 Eye Dam: Ernstig oogletsel  
 Eye Irrit: Oogirritatie

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

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