## **Produktsicherheitsinformationsblatt**

Nach den Anforderungen des Artikels 32 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **NOVA WIPES**

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : NOVA WIPES

Registrierungsnummer REACH : Nicht anwendbar (Gemisch)
Produkttyp REACH : Träger mit darauf Stoff/Gemisch

: Die Information bezieht sich auf den Stoff/das Gemisch

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Kosmetisches Produkt: Reinigungsmittel

## 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Produktsicherheitsinformationsblatt bereitstellt:

### Lieferant des Sicherheitsdatenblattes

Novatio\*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen \$\alpha\$ +32 14 25 76 40

**♣** +32 14 22 02 66

info@novatio.be

\*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

#### Hersteller des Produktes

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 85 97 37

**4** +32 14 85 97 38

info@novatech.be

#### 1.4. Notrufnummer

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

+32 14 58 45 45 (BIG)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Kennzeichnung

## 2.3. Sonstige Gefahren

Vorsicht! Rutschgefahr

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Dieses Erzeugnis enthält keine meldepflichtigen Stoffe

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Maßnahmen:

Bei Unwohlsein ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

#### Nach Finatmen

Das Opfer an die frische Luft bringen. Im Falle von Atemproblemen ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt:

Nicht anwendbar.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort mit (lauwarmem) Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken:

 $Hergestellt\ von:\ Brandweer informatiecen trum\ voor\ gevaarlijke\ stoffen\ vzw\ (BIG)$ 

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

© BIG vzw

Überarbeitungsgrund: 2; 3; 8; 15 Überarbeitungsnummer: 0100 Datum der Erstellung: 2021-01-26 Datum der Überarbeitung: 2021-07-29 8-16239-022-de-DE

BIG-Nummer: 66880 1/

Nicht anwendbar.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### 4.2.1 Akute Symptome

Nach Einatmen:

EXPOSITION AN HOHEN KONZENTRATIONEN: Reizung der Atemwege. Reizung der Nasenschleimhäute. Kopfschmerzen.

#### Nach Hautkontakt:

Keine Wirkungen bekannt.

#### Nach Augenkontakt:

Leichte Reizung.

#### Nach Verschlucken:

Keine Wirkungen bekannt.

#### 4.2.2 Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Schnell wirkendes ABC-Löschpulver, Brandklasse A Schaumlöscher, Wasser (schnell wirkender Feuerlöscher, Rolle). Großer Brand: Wasser, Brandklasse A Schaum.

#### 5.1.2 Ungeeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Schnell wirkendes BC-Löschpulver, Schnell wirkender CO2-Löscher.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 Maßnahmen:

Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.

#### 5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe. Schutzanzug. Bei Erhitzung/Verbrennung: umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kein offenes Feuer.

## 6.1.1 Schutzausrüstungen für nicht für Notfälle geschultes Personal

Siehe Abschnitt 8.2

## 6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe. Schutzanzug.

Geeignete Schutzkleidung

Siehe Abschnitt 8.2

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine Daten vorhanden

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produkt sammeln.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Übliche Hygiene befolgen. Behälter gut geschlossen halten.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## 7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Lagerungstemperatur: 0 °C - 35 °C. An einem kühlen Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen. Nur in Originalbehälter aufbewahren. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

#### 7.2.2 Fernhalten von:

Wärmequellen, brennbaren Stoffen.

### 7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

## 7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

Überarbeitungsgrund: 2; 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2021-01-26

Datum der Überarbeitung: 2021-07-29

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 66880 2 / 7

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Exposition am Arbeitsplatz

#### a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

### b) Nationale biologische Grenzwerte

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### 8.1.2 Verfahren zur Probenahme

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

### 8.1.3 Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### 8.1.4 Schwellenwerte

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### 8.1.5 Control banding

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Im Freien/unter örtlicher Absauganlage/mit Lüftung oder Atemschutz arbeiten.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Übliche Hygiene befolgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

#### a) Atemschutz:

Atemschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

#### b) Handschutz:

Handschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

#### c) Augenschutz:

Augenschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

### d) Hautschutz:

Hautschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitt 6.2, 6.3 und 13

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsform	Angefeuchtigte Tücher	
Geruch	Lavendelgeruch	
Geruchsschwelle	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Farbe	Weiß	
Partikelgröße	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Explosionsgrenzen	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Entzündbarkeit	Nicht als entzündbar eingestuft	
Log Kow	Nicht anwendbar (Gemisch)	
Dynamische Viskosität	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Kinematische Viskosität	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Schmelzpunkt	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Siedepunkt	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Relative Dampfdichte	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Dampfdruck	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Löslichkeit	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Relative Dichte	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Absolute Dichte	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Flammpunkt	>60 °C	
рН	5	

#### 9.2. Sonstige Angaben

- [	Ctack/Cafriar\nunkt	0 °C		

Überarbeitungsgrund: 2; 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2021-01-26

Datum der Überarbeitung: 2021-07-29

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 66880 3/7

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei Erhitzung: erhöhte Brandgefahr. Reagiert sauer.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

#### Vorsorgemaßnahmen

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Brennbaren Stoffen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### 11.1.1 Prüfungsergebnisse

#### **Akute Toxizität**

#### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

#### Schlussfolgerung

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Ätz-/Reizwirkung

#### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

#### Schlussfolgerung

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

### Schlussfolgerung

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Spezifische Zielorgan-Toxizität

#### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

### Schlussfolgerung

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Keimzell-Mutagenität (in vitro)

### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

## Keimzell-Mutagenität (in vivo)

## **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

#### Schlussfolgerung

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Karzinogenität

#### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

#### <u>Schlussfolgerung</u>

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Reproduktionstoxizität

#### **NOVA WIPES**

Überarbeitungsgrund: 2; 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2021-01-26 Datum der Überarbeitung: 2021-07-29

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 66880 4/7

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

#### **Schlussfolgerung**

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Toxizität andere Wirkungen

#### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

#### **NOVA WIPES**

Keine (experimentellen) Daten vorhanden

#### Schlussfolgerung

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der Einstufung nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Wasser

Tensid(e) ist/sind biologisch abbaubar nach Verordnung (EG) Nr. 648/2004

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### **NOVA WIPES**

#### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Nicht anwendbar (Gemisch)			

#### Schlussfolgerung

Enthält keine bioakkumulierbare Komponente(n)

#### 12.4. Mobilität im Boden

Nicht anwendbar (Erzeugnis)

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

#### **NOVA WIPES**

#### Treibhausgase

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014) enthalten.

### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

#### Wasserökotoxizität pH

pH-Verschiebung

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1 Abfallvorschriften

### Europäische Union

Kann als nicht gefährlicher Abfall betrachtet werden nach Richtlinie 2008/98/EG, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung Nr. 2017/997.

Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

15 02 03 (Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung: Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen). Der Abfallcode soll vom Verwender zugeteilt werden, vorzugsweise nach Rücksprache mit den betreffenden (Umwelt)behörden.

### 13.1.2 Entsorgungshinweise

Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.

## 13.1.3 Verpackung

Keine Daten vorhanden

Überarbeitungsgrund: 2; 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2021-01-26

Datum der Überarbeitung: 2021-07-29

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 66880 5/7

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## Straße (ADR), Eisenbahn (RID), Binnenwasserstraßen (ADN), See (IMDG/IMSBC), Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.	1. UN-Nummer				
	Beförderung	Nicht unterlegen			
14.	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
14.	4.3. Transportgefahrenklassen				
	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr				
	Klasse				
	Klassifizierungscode				
14.	14.4. Verpackungsgruppe				
	Verpackungsgruppe				
	Gefahrzettel				
14.	14.5. Umweltgefahren				
	Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein			
14.	14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender				
	Sondervorschriften				
	Begrenzte Mengen				
14.	7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten				
	Ambana II. yan MARDOL 72/79	Nicht courandhas			

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Europäische Gesetzgebung:

FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

FOV-Gehalt	Bemerkung
< 5 %	

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

(*)	SELBSTEINSTUFUNG VON BIG
ADI	Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level

ATE Acute Toxicity Estimate

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level
EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

LC50 Lethal Concentration 50 %

LD50 Lethal Dose 50 %

NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioakkumulierbar & Toxisch
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Das vorliegende Produktsicherheitsinformationsblatt informiert über die Eigenschaften bestimmter Stoffe, Zubereitungen oder Gemische, die im betreffenden Produkt verarbeitet sind. Das Produktsicherheitsinformationsblatt spezifiziert nicht die Qualität der betreffenden Stoffe/Zubereitungen/Gemische. Die Einhaltung der im Produktsicherheitsinformationsblatt enthaltenen Anweisungen entbindet den Verbraucher nicht von seiner Pflicht, alle Maßnahmen zu treffen, die der gesunde Menschenverstand sowie die Anweisungen des Herstellers und diesbezügliche Vorschriften und Empfehlungen nahelegen oder die auf der Grundlage der konkreten Verwendungsbedingungen notwendig und/oder nützlich sind. Das Produktsicherheitsinformationsblatt stellt lediglich von Richtlinien und Empfehlungen dar. Alle in diesem Produktsicherheitsinformationsblatt enthaltenen Informationen basieren auf den von BIG gelieferten Daten und Mustern. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsinformationsblattes. Zu gegebener Zeit werden neue Produktsicherheitsinformationsblätter erstellt, von denen ausschließlich die jeweils aktuellste Fassung verwendet werden darf. Sofern nicht ausdrücklich anderweitig im Produktsicherheitsinformationsblatt angegeben, gelten die Informationen nicht für andere Produkte, selbst wenn diese ähnlich sind. BIG garantiert weder die Richtigkeit noch die Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen und kann nicht für etwaige Änderungen durch Dritte haftbar gemacht werden. Das vorliegende Produktsicherheitsinformationsblatt ist ausschließlich für die Verwendung in der Europäischen Union, der Schweiz, Island, Norwegen und Liechtenstein bestimmt. Jede Verwendung außerhalb des Geltungsbereiches erfolgt auf eigene Gefahr. Die Verwendung des vorliegenden Produktsicherheitsinformationsblattes unterliegt den Lizenz- und Haftungsbeschränkungsbestimmungen, die in der Vereinbarung zwischen BIG und dem Hersteller des betreffenden Produkts aufgeführt sind oder - wenn diese nicht anzuwenden sind - den allgemeinen Bestimmungen von BIG. Alle mit diesem Produktsicherheitsinformationsblatt verbundenen geistigen Eigentumsrechte sind Eigentum von BIG;

Überarbeitungsgrund: 2; 3; 8; 15

Datum der Erstellung: 2021-01-26 Datum der Überarbeitung: 2021-07-29

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 66880 6 / 7

NOVA WIPES	
die Verteilungs- und Reproduktionsrechte sind eingeschränkt. Einzelheiten entneh Bestimmungen.	men Sie bitte der genannten Vereinbarung bzw. den
Überarbeitungsgrund: 2; 3; 8; 15	Datum der Erstellung: 2021-01-26
	Datum der Überarbeitung: 2021-07-29

Überarbeitungsnummer: 0100 BIG-Nummer: 66880 7/7