

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Data wydania: 28.06.2022 Data rewizji: 23.04.2024 Wersja: 1.0  
Nr SDS: 00150-0115

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i spółki/przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator wyrobu

Forma wyrobu : Mieszanina  
Nazwa wyrobu : NOVASIT BM

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Wykorzystanie substancji/mieszanki : Sucha zaprawa mineralna do mieszania z wodą

##### 1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dostępnych informacji dodatkowych

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH  
Am Sportplatz 2  
56291 Leiningen  
Niemcy  
T +49 (0) 6746 9410-0, F +49 (0) 6746 9410-10  
[info@flamro.de](mailto:info@flamro.de)  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za SDS: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy : MIĘDZYNARODOWY: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7 dn/tydz. - 365 dni/rok)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Działanie żrące/drażniące dla skóry, Kategoria 2 H315  
Poważne uszkodzenia/podrażnienia oczu, Kategoria 1 H318  
Pełny tekst zwrotów H oraz EUH: patrz sekcja 16

##### Niekorzystne skutki fizykochemiczne, wpływ na ludzkie zdrowie i środowisko

Powoduje podrażnienia skóry. Powoduje poważne uszkodzenia oczu.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń (CLP)



GHS05

Hasło ostrzegawcze (CLP)

Zawiera

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)

: Niebezpieczeństwo  
: Cement portlandzki  
: H315 - Powoduje podrażnienia skóry.  
: H318 - Powoduje poważne uszkodzenia oczu.  
: P280 - Nosić środki ochrony oczu, rękawice i odzież ochronną.  
: P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
: P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i nie jest to trudne. Kontynuować płukanie.  
: P310 - Natychmiast skontaktować się z lekarzem.  
: P332+P313 - W przypadku podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
: P362+364 - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenionych zgodnie z Załącznikiem XIII do REACH.

Mieszanina nie zawiera substancji dodanej (-ych) do wykazu prowadzonego zgodnie z Art. 59(1) REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub substancja (-e) nie została (-y) zidentyfikowana (-e) jako mająca (-e) właściwości zaburzające układ hormonalny, zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) 2017/2000 lub Rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub wyższym niż 0,1%.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

Charakterystyka chemiczna : Zaprawa sucha wykonana ze spoiw mineralnych i kruszyw

Nazwa	Identyfikator wyrobu	%	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]
Cement portlandzki	Nr CAS: 65997-15-1 Nr WE: 266-043-4	10 - < 20	Drażniąca dla skóry 2, H315 Uszk. oczu 1, H318 STOT SE 3, H335

Pełny tekst zwrotów H oraz EUH: patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Środki pierwszej pomocy po wdychaniu : Przenieść osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki umożliwiające swobodne oddychanie.
- Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą : Przemyc skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Środki pierwszej pomocy po kontakcie z oczami : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i nie jest to trudne. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Środki pierwszej pomocy po spożyciu : W przypadku złego samopoczucia, skontaktować się z lekarzem lub oddziałem toksykologii.

### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

- Objawy/skutki po wdychaniu : Pył wyrobu, jeśli występuje, może powodować podrażnienia dróg oddechowych po nadmiernym narażeniu na jego wdychanie.
- Objawy/skutki po kontakcie ze skórą : Podrażnienia.
- Objawy/skutki po kontakcie z oczami : Poważne uszkodzenia oczu.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: Środki ppoż.

### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Piana. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Suchy proszek. Rozpylana woda.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze : silny strumień wody.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Zagrożenie pożarowe : Wyrób nie pali się; działania gaśnicze odpowiednio do sytuacji otoczenia.
- Zagrożenie wybuchem : Brak.
- Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Możliwość uwolnienia toksycznych oparów.

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona w trakcie akcji gaśniczej : Nie podejmować działań bez odpowiednich środków ochrony. Niezależny aparat oddechowy. Pełna odzież ochronna.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Środki ogólne : Unikać kontaktu z oczami, skórą i błonami śluzowymi. Unikać tworzenia lub rozprzestrzeniania pyłu. Nie wdychać pyłu.

#### 6.1.1. Dla personelu nieratowniczego

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar wycieku. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

#### 6.1.2. Dla personelu ratowniczego

Wyposażenie ochronne : Nie podejmować działań bez odpowiednich środków ochrony. Dodatkowe informacje znajdują się w sekcji 8: „Środki zmniejszające narażenie/środki ochrony indywidualnej”

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwalniania do środowiska.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody sprząkania : Mechanicznie zebrać wyrób.

Inne informacje : Materiały lub pozostałości stałe utylizować w odpowiednim miejscu.

### 6.4. Odniesienia do pozostałych rozdziałów

Dodatkowe informacje znajdują się w sekcji 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zagrożenia dodatkowe podczas przetwarzania : Unikać kontaktu z oczami, skórą i błonami śluzowymi. Unikać tworzenia lub rozprzestrzeniania pyłu.

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska roboczego. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Środki higieniczne : Zanieczyszczoną odzież należy wyprać przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas korzystania z tego produktu. Myć ręce po każdym kontakcie z produktem.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, wraz ze wszelkimi niezgodnościami

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym i chłodnym miejscu.

Informacje w zakresie składowania z innymi produktami : Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

Miejsca składowania : Zabezpieczyć przed wilgocią.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz Sekcja 1

## SEKCJA 8: Środki zmniejszające narażenie/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry kontroli

#### 8.1.1 Krajowe dopuszczalne wartości graniczne narażenia zawodowego i biologiczne

Brak dostępnych informacji dodatkowych

#### 8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dostępnych informacji dodatkowych

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

### 8.1.3. Powstające substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 8.1.5. Zarządzanie pasami ryzyka

Brak dostępnych informacji dodatkowych

## 8.2. Środki kontroli narażenia

### 8.2.1. Odpowiednie środki kontroli technicznej

**Odpowiednie środki kontroli technicznej:**  
Zapewnić dobrą wentylację stanowiska roboczego.

### 8.2.2. Środki ochrony osobistej:

#### 8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

**Ochrona oczu:**  
Okulary ochronne (EN 166)

#### 8.2.2.2. Ochrona skóry

**Ochrona skóry i ciała:**  
Nosić odpowiednią odzież ochronną.

#### Ochrona rąk:

Rękawice odporne na chemikalia (zgodne z EN NF ISO 374-1 lub równoważnikiem). Rękawice ochronne do pracy na obiekcie (En 420, Kat. 1 lub 2)

#### 8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

#### Ochrona dróg oddechowych:

Zazwyczaj nie jest wymagane osobiste wyposażenie do ochrony dróg oddechowych. Wytwarzanie pyłu: maska przeciwpyłowa z filtrem P2.

#### 8.2.2.4. Zagrożenia cieplne

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 8.2.3. Środki kontroli narażenia środowiskowego

#### Środki kontroli narażenia środowiskowego:

Unikać uwalniania do środowiska.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje w zakresie podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: Stały
Barwa	: Szara.
Wygląd	: Proszek.
Zapach	: Wyrób bezwonny.
Próg zapachu	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Brak danych
Temperatura zamarzania	: Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	: Brak danych
Palność	: Wyrób niepalny.
Właściwości wybuchowe	: Brak.
Właściwości utleniające	: Brak.
Dolna granica wybuchowości (DGW)	: Nie dotyczy
Górna granica wybuchowości (GGW)	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Brak danych
pH	: Nie dotyczy
roztwór pH	: Brak danych

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

Lepkość, kinematyczna	: Nie dotyczy
Lepkość, dynamiczna	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność	: Woda: bardzo niska rozpuszczalność
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	: Brak danych
Ciśnienie oparów	: 0 hPa
Ciśnienie pary przy 50°C	: Brak danych
Gęstość	: Brak danych
Gęstość względna	: Brak danych
Względna gęstość oparów w 20°C	: Nie dotyczy
Rozmiar cząstek	: Brak danych

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje w zakresie klas zagrożeń fizycznych

Brak dostępnych informacji dodatkowych

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Zawartość LZO (VOC) : 0 %:

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Wyrób nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, składowania i transportu.

### 10.2. Stabilności chemicznej

Stabilność w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych reakcji niebezpiecznych w normalnych warunkach użytkowania.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Woda, wilgotność.

### 10.5. Materiały niekompatybilne

Kwasy.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach składowania i użytkowania, niebezpieczne produkty rozkładu nie powinny powstawać.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje w zakresie klas zagrożenia określonych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008

Toksyczność ostra (doustnie)	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (skóra)	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (wdychanie)	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Działanie żrące/drażniące na skórę	: Powoduje podrażnienia skóry. pH: Nie dotyczy
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	: Powoduje poważne uszkodzenia oczu. pH: Nie dotyczy
Działanie alergiczne na drogi oddechowe lub skórę	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Rakotwórczość	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Szkodliwy wpływ na rozrodczość	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
STOT-narażenie jednorazowe	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
STOT-narażenie powtarzane	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Zagrożenie spowodowane wdychaniem	: Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

### 11.2. Informacje w zakresie innych zagrożeń

Brak dostępnych informacji dodatkowych

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

- Ekologia - informacje ogólne : Wyrób nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje długotrwałych negatywnych skutków dla środowiska.
- Substancja krótkotrwale niebezpieczna dla środowiska wodnego (silnie) : Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Substancja długotrwale niebezpieczna dla środowiska wodnego (przewlekłe) : Brak klasyfikacji (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 12.7. Inne szkodliwe skutki

Brak dostępnych informacji dodatkowych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

- Metody unieszkodliwiania odpadów : Zawartość/pojemnik utylizować zgodnie z zaleceniami sortowania uprawnionego odbiorcy.
- Europejski wykaz odpadów (LoW, WE 2000/532) : 17 01 01 - beton

## SEKCJA 14: Informacje transportowe

zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numer UN lub identyfikator</b>				
Brak regulacji transportowych				
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>				
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>				
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Grupa opakowania</b>				
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>				
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
Brak dostępnych informacji uzupełniających				

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### Transport lądowy

Brak regulacji

#### Transport morski

Brak regulacji

#### Transport powietrzny

Brak regulacji

#### Transport śródlądowy

Brak regulacji

#### Transport kolejowy

Brak regulacji

### 14.7. Przewóz morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska konkretne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy UE

##### Załącznik XVII do REACH (Wykaz ograniczeń)

Nie zawiera substancji z wykazu w Załączniku XVII do REACH (Warunki ograniczające)

##### Załącznik XIV do REACH (Wykaz upoważnień)

Nie zawiera substancji z wykazu w Załączniku XIV do REACH (Wykaz upoważnień)

##### Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji z Listy Kandydackiej REACH

##### Rozporządzenie ws. PIC (zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji z wykazu PIC (Rozporządzenie UE 649/2012 w sprawie eksportu i importu chemikaliów niebezpiecznych)

##### Rozporządzenie ws. TZO (trwałych zanieczyszczeń organicznych)

Nie zawiera substancji z wykazu TZO (Rozporządzenie UE 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych)

##### Rozporządzenie ozonowe (1005/2009)

Nie zawiera substancji z wykazu substancji zubożających warstwę ozonową (Rozporządzenie UE 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową)

##### Dyrektywa LZO (2004/42)

Zawartość LZO (VOC) : 0 %.

##### Rozporządzenie ws. prekursorów materiałów wybuchowych (2019/1148)

Nie zawiera substancji z wykazu prekursorów materiałów wybuchowych (Rozporządzenie UE 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i wykorzystywania prekursorów materiałów wybuchowych)

# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

### Rozporządzenie ws. prekursorów narkotykowych

Nie zawiera substancji z wykazu prekursorów narkotykowych (Rozporządzenie WE 273/2004 w sprawie produkcji i wprowadzania do obrotu niektórych substancji stosowanych do nielegalnego wytwarzania narkotyków i substancji psychotropowych)

### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dostępnych informacji dodatkowych

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy:	
ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	Oszacowana toksyczność ostra
BCF	Współczynnik biokoncentracji
BLV	Wartość ograniczenia ilościowego
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)
COD	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)
DMEL	Pochodny poziom powodujący minimalne skutki zdrowotne
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący skutków zdrowotnych
Nr WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Mediana stężenia efektywnego
EN	Norma europejska
IARC	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych
LC50	Mediana stężenia śmiertelnego
LD50	Mediana dawki śmiertelnej
LOAEL	Najniższy poziom substancji, przy którym zaobserwowano występowanie szkodliwych skutków
NOAEC	Stężenie niewywołujące dających się zaobserwować szkodliwych skutków
NOAEL	Poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków
NOEC	Stężenie niewywołujące dających się zaobserwować skutków
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Wartość graniczna narażenia zawodowego
PBT	Trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
PNEC	Przewidywane stężenie niewywołujące skutków
RID	Rozporządzenia dotyczące międzynarodowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych drogą kolejową
SDS	Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)
STP	Oczyszczalnia ścieków
ThOD	Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen (TZT)



# NOVASIT BM

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) Nr 1907/2006 (REACH) oraz nowelizującym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr SDS: 00150-0115

Skróty i akronimy:	
TLM	Mediana granicy tolerancji
VOC	Lotne związki organiczne (LZO)
Nr CAS	Numer CAS (baza Chemical Abstracts Service).
N.O.S.	Nieokreślone w inny sposób
vPvB	Bardzo trwale i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną
DOT	Departament Transportu
TDG	Transport towarów niebezpiecznych
REACH	Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
GHS	Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
Kodeks IBC	Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
CLP	Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78 Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniu Morza Przez Statki
ADG	Transport Australijskich Towarów Niebezpiecznych

Inne informacje : Dane z sekcji 4 do 8 oraz 10 do 12 częściowo nie odnoszą się do użytkowania i regularnego stosowania z produktem (w tym zakresie należy zapoznać się z informacjami w zakresie użytkowania i produktu), ale do uwolnienia dużych ilości w przypadku wypadków lub nieprawidłowości. Informacje opisują wyłącznie wymogi bezpieczeństwa wobec wyrobu(ów) i są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Specyfikację dostawy można znaleźć na stosownych kartach charakterystyki produktu. Dane te nie stanowią gwarancji właściwości wyrobu(ów), w rozumieniu przepisów prawa gwarancyjnego.

Pełny tekst zwrotów H i EUH:	
Uszk. oczu 1	Poważne uszkodzenia/podrażnienia oczu, Kategoria 1
H315	Powoduje podrażnienia skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenia oczu.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Drażniąca dla skóry 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - Narażenie jednokrotne, Kategoria, Podrażnienia dróg oddechowych

Klasyfikacja i procedura wykorzystywane do określenia klasy mieszanin zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:		
Drażniąca dla skóry 2	H315	Sposób obliczania
Uszk. oczu 1	H318	Sposób obliczania

Niniejsze informacje oparto na naszej aktualnej wiedzy i mają opisywać wyrób, wyłącznie w celu spełnienia wymogów BHPiOŚ. Dlatego nie powinny być interpretowane jako gwarancja jakichkolwiek konkretnych właściwości wyrobu.