

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data: 1 lutego 2026 r.

Strona 1 z 6

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikator produktu

Nazwa materiału: Novum

Nazwa handlowa: Novum

Rodzina chemiczna: Mieszanina związków składająca się z:
Cukrów (laktoza, polimery) Soli (EDTA)
Białka i peptydy (enzymy i hydrolizaty) Witaminy (ryboflawina)
Lipidów (lecytyna sojowa) Produkty zastrzeżone

Przeznaczenie: Produkt weterynaryjny do sztucznego unosienniania

Ograniczenia stosowania: Nieprzeznaczony do stosowania u ludzi

Szczegółowe informacje o dostawcy karty charakterystyki

HuVeSearch bv, Europalaan 11 PB08, 3900 PELT, Belgia

Numer telefonu alarmowego: +32 474988280 **Adres**

e-mail: *contact@huvesearch.com*

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Wygląd: Żółto-pomarańczowy proszek

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja GHS Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

Klasyfikacja UE: Nieklasyfikowana

Elementy etykiety

Słowo ostrzegawcze: Nie sklasyfikowany

Oświadczenia o zagrożeniach: Nie stanowi zagrożenia zgodnie z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa w miejscu pracy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa materiału: Novum
Data: 1 lutego 2026 r.

Strona 2 z 6

Uwaga:

Niniejszy dokument został sporządzony zgodnie z normami bezpieczeństwa w miejscu pracy, które wymaga uwzględnienia wszystkich znanych zagrożeń związanych z produktem lub jego składnikami, niezależnie od potencjalnego ryzyka. Zawarte w nim środki ostrożności i ostrzeżenia mogą nie mieć zastosowania we wszystkich przypadkach. Twoje potrzeby mogą się różnić w zależności od potencjalnego narażenia w miejscu pracy.

3. SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Składnik	Numer CAS	UE EINECS/ELINCS Lista	Klasyfikacja UE	GHS Klasyfikacja	%
Nieszkodliwe składniki zastrzeżone	Zastrzeżone	Niewymienione	Nie wymienione	Nie wymienione	100

Dodatkowe informacje:

W składzie preparatu nie ma żadnych składników niebezpiecznych według klasyfikacji OSHA lub GHS.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami:

Przepłukać wodą, trzymając powieki otwarte przez co najmniej 15 minut. Natychmiast zgłosić się do lekarza.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Przepłukać miejsce kontaktu dużą ilością wody. Użyć mydła. Zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie:

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów, chyba że zaleci to personel medyczny. Natychmiast zgłosić się do lekarza.

Wdychanie:

Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić pacjentowi spokój. Natychmiast zgłosić się do lekarza.

Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Objawy i skutki

Informacje na temat potencjalnych objawów narażenia znajdują się w sekcji 2 – Zagrożenia.

Ekspozycja:

Identyfikacja i/lub sekcja 11 – Informacje toksykologiczne.

Schorzenia

Nie są znane

Pogorszenie stanu zdrowia w wyniku narażenia:

Wskazania dotyczące konieczności natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia Uwagi dla lekarza: Brak

5. ŚRODKI GAŚNICZE

Środki gaśnicze:

Pożar gasić za pomocą CO2, proszku gaśniczego, piany lub wody.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne spalanie

Podczas ogrzewania lub pożaru może dochodzić do tworzenia się toksycznych gazów.

Produkty:

Zagrożenia pożarowe/wybuchowe: Nie są znane; nie przewiduje się zagrożenia pożarowego.

Porady dla strażaków

Podczas wszystkich działań gaśniczych należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, w tym niezależny aparat oddechowy.

Data: 1 lutego 2026 r. _____

6. ŚRODKI ZABEZPIECZAJĄCE PRZED WYPADKOWYM UWOLNIENIEM

Personel biorący udział w usuwaniu zanieczyszczeń powinien nosić odpowiedni sprzęt ochronny (patrz sekcja 8). Należy zminimalizować narażenie.

Środki ostrożności dotyczące środowiska

Odpady należy umieścić w odpowiednio oznakowanym, szczelnym pojemniku w celu utylizacji. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć uwolnienia do środowiska.

Metody i materiały do zabezpieczenia i usuwania

Środki czyszczące / Zbieranie: Jeśli jest to bezpieczne, należy ograniczyć rozlew. Rozlany płyn zebrać za pomocą materiału chłonnego.

Dodatkowe uwagi dotyczące awarii Personel, który nie jest niezbędny, powinien zostać ewakuowany z obszaru dotkniętego wyciekami. Zgłoś

Duże wycieki: . Czynności związane z usuwaniem wycieku powinny być wykonywane wyłącznie przez przeszkolony personel.

7. POSTĘPOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się

Podczas obchodzenia się z produktem należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8). Stosować przy odpowiedniej wentylacji. Unikać wdychania oparów lub mgły. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Należy unikać przedostawania się produktu do środowiska.

Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

Warunki przechowywania: Przechowywać w lodówce, jeśli nie jest używany natychmiast.

Materiały niezgodne: Silne utleniacze

Szczególne zastosowania końcowe: Brak dostępnych danych

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Parametry kontroli

Nie ustalono żadnych limitów narażenia.

Kontrola narażenia

Środki techniczne: ochrony indywidualnej Kontrola techniczna powinna być stosowana jako podstawowy środek kontroli narażenia. **Środki** Przy doborze i stosowaniu **środków ochrony** indywidualnej należy kierować się odpowiednimi normami i przepisami krajowymi. (ŚOI).

Ręce: W przypadku możliwości kontaktu ze skórą należy nosić rękawice nieprzepuszczalne.

Oczy: Okulary ochronne lub gogle

Skóra: W obszarach produkcyjnych i laboratoryjnych należy stosować odzież ochronną (uniformy, fartuchy laboratoryjne, kombinezony jednorazowe itp.).

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana przy normalnym stosowaniu tego produktu. W przypadku zanieczyszczenia powietrza (pył) zaleca się stosowanie ochrony dróg oddechowych jako środka ostrożności w celu zminimalizowania narażenia.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan fizyczny:

PROSZEK

Kolor:

Biały

Zapach:

Bezzapachowa

Próg

Brak dostępnych

Wzór cząsteczkowy:

mieszanina

wyczuwalności

danych. Mieszanina

zapachu: Masa

cząsteczkowa:

Rozpuszczalność w

Brak danych

rozpuszczalnikach:

Dostępne

Rozpuszczalność w

Brak danych. Brak

wodzie:

danych Brak danych.

pH:

Temperatura topnienia/krzepnięcia

(°C): Temperatura wrzenia (°C):

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Współczynnik podziału: (metoda, pH, punkt końcowy, wartość)

Brak danych

Temperatura rozkładu (°C): Brak dostępnych danych.

Szybkość parowania (gram/s): Brak danych

Prężność par (kPa): Brak danych

Gęstość pary (g/ml): Brak danych

Gęstość względna: Brak danych

Lepkość: Brak danych

Palność:

Temperatura samozapłonu (ciało stałe) (°C): Brak dostępnych danych

Palność (ciała stałe): Brak danych

Temperatura zapłonu (ciecz) (°C): Brak danych

Górna granica wybuchowości (ciecz) (% objętościowo): Brak dostępnych

danych Dolna granica wybuchowości (ciecz) (% objętościowo): Brak danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność: Brak danych

Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Właściwości utleniające: Brak dostępnych danych

Warunki, których należy unikać: Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier, płomieni i wszelkich innych źródeł zapłonu.

Materiały niezgodne: Silne utleniacze

Niebezpieczny rozkład: Tlenki węgla

Produkty:

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje ogólne: Produkt ten składa się z składników niebędących substancjami niebezpiecznymi. Drogi narażenia: kontakt z oczami,

kontakt ze skórą, wdychanie

Status rakotwórczości: Żaden ze składników tego preparatu nie jest wymieniony jako substancja rakotwórcza przez IARC, NTP lub OSHA.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Przegląd środowiskowy:	Właściwości środowiskowe preparatu nie zostały zbadane. Należy unikać uwalniania preparatu do środowiska. środowisko.	
Toksyczność:	Brak dostępnych danych	
Trwałość i degradowalność:	Brak	dostępnych
danych Potencjał bioakumulacyjny:	Brak	dostępnych
danych Mobilność w glebie:	Brak	dostępnych
danych		

13. UWAGI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

Metody przetwarzania odpadów:	Nie należy uwalniać do środowiska. Odpady należy unieszkodliwiać zgodnie z obowiązujących przepisów i regulacji. Zalecaną metodą utylizacji tego materiału jest spalanie.
-------------------------------	---

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Poniższe informacje odnoszą się do wszystkich rodzajów transportu, chyba że określono inaczej.

Nie podlega przepisom dotyczącym transportu zgodnie z przepisami USDOT, EUADR, IATA lub IMDG.

15. INFORMACJE REGULACYJNE

Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska dotyczące konkretnej substancji lub mieszaniny

Nieszkodliwe składniki zastrzeżone Lista EU EINECS/ELINCS	Nie wymienione
--	----------------

**KARTA
CHARAKTERYSTYKI**

Nazwa materiału: Novum
Data: 1 lutego 2026 r.

Strona 6 z 6

16. INNE INFORMACJE

Źródła danych:

Dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki mogły zostać zebrane z poufnych źródeł wewnętrznych, dostawców surowców lub opublikowanej literatury.

Opracowane przez:

HuVeSearch bv

HuVesearch bv uważa, że informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są dokładne i chociaż zostały podane w dobrej wierze

, nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych. Jeśli dane dotyczące zagrożenia nie zostały zawarte w niniejszym dokumencie, oznacza to, że obecnie nie są one znane.

Koniec karty charakterystyki