	<p align="center">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p align="center">Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.</p>	<p align="right">Data wydania: 12.03.2020 Wersja: 1 Strona: 1 z 10</p>
<p align="center">Stabisoil 2K składnik B</p>		

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu **Stabisoil 2K składnik B**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie materiału Środek utwardzający.
Produkt przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres Cover Technologies Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 34
05-500 Stara Iwiczna

Telefon + 48 602 525 542

Adres e-mail cover@cover.net.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), 112 (europejski numer alarmowy)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt ten jest produktem niebezpiecznym w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP].

Eye Irrit. 2, H319 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2).

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasła ostrzegawcze **Niebezpieczeństwo**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 Powoduje podrażnienia oczu.


Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P264 Dokładnie umyć po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P313 + P337 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

	<p align="center">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p align="center">Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.</p>	<p align="right">Data wydania: 12.03.2020 Wersja: 1 Strona: 2 z 10</p>
<p align="center">Stabisoil 2K składnik B</p>		

Informacje uzupełniające na etykiecie:

Zawiera: 4-metylo-1,3-dioksolan-2-on

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria klasyfikacji dla substancji PBT oraz vPvB wg załącznika XIII Rozporządzenia (WE) 1907/2006.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Nazwa chemiczna	Identyfikatory	%	Klasyfikacja
4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	CAS: 108-32-7 WE: 203-572-1 Nr rej. REACH: 01-2119537232-48-XXXX	1 ÷ 25	Eye Irrit. 2, H319

Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w punkcie 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież. Jeżeli miał miejsce wypadek lub jeżeli poczujesz się źle zasięgnij natychmiast porady medycznej. Pokaż Kartę Bezpieczeństwa Produktu.


- Wdychanie Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i położyć. Wezwać lekarza.
- Spożycie Przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do ust. Nie wywoływać wymiotów. Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.
- Kontakt ze skórą Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę. Spłukać ciepłą wodą. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza.
- Kontakt z oczami Przeemyć oczy dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 10 minut. Chronić oko niezranione. Zdjąć soczewki kontaktowe. Wezwać pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Wdychanie Brak danych.
- Spożycie Brak danych.
- Kontakt ze skórą Brak danych.
- Kontakt z oczami Powoduje uszkodzenia oczu.

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

Leczenie objawowe.

	<p align="center">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p align="center">Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.</p>	<p align="right">Data wydania: 12.03.2020 Wersja: 1 Strona: 3 z 10</p>
<p align="center">Stabisoil 2K składnik B</p>		

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze Woda, suche środki gaśnicze, piana, CO₂.

Niewłaściwe środki gaśnicze brak

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą wydzielać się: dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenek azotu (NO_x). W pewnych warunkach ślady spalania innych substancji toksycznych nie mogą być wykluczone.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać gazów z wybuchu i/lub gazów spalinowych.

Ochrona strażaków Stosować niezależny aparat oddechowy (SCBA) z zamkniętym obiegiem powietrza działającą w trybie naciśnienia i odzież ochronną odporną na działanie chemikaliów.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Używać sprzętu ochrony osobistej. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie należy podejmować żadnych działań wiążących się z ryzykiem osobistym lub bez odpowiedniego przeszkolenia. Ewakuować okoliczne obszary. Powstrzymać niepotrzebny i niechroniony personel przed wejściem w obszar zagrożenia. Nie dotykać ani nie przechodzić przez rozlany materiał. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić odpowiedni aparat oddechowy, gdy wentylacja jest niewystarczająca. Nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Zastosować te same zalecenia jak powyżej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji lub dróg wodnych. Nie wyłaczac do podglebia/głęby.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Zdjąć mechanicznie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego postępowania podano w rozdz. 7.
Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w rozdz. 8.
Informacje na temat obróbki odpadów podano w rozdz. 13.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.

Data wydania: 12.03.2020

Wersja: 1

Strona: 4 z 10

Stabisoil 2K składnik B

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Nie spożywać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniem. W obszarze stosowania substancji należy zabronić palenia, jedzenia i picia. Unikać wdychania pary lub mgły. Zadbaj o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy. Nie składować wspólnie z kwasami. Nie składować wspólnie z alkalicznymi (ługami).

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Nie magazynować i nie transportować razem z żywnością.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL):

Nazwa składnika	Narażenie	Wartość	Populacja	Zaburzenia
4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	Długotrwałe - Skóra	50 mg/kg m.c./dzień	Pracownicy	Systemowe
	Długotrwałe - Skóra	25 mg/kg m.c./dzień	Konsumenci	Systemowe
	Długotrwałe - Wdychanie	20 mg/m ³	Pracownicy	Systemowe
	Długotrwałe - Wdychanie	10 mg/m ³	Konsumenci	Systemowe
	Długotrwałe - Doustnie	25 mg/kg m.c./dzień	Konsumenci	Systemowe

Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku (PNEC):

Nazwa składnika	Dane szczegółowe przedziału medium	Wartość
4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	Woda słodka	0,9 mg/l
	Woda morska	0,09 mg/l
	STP	7400 mg/l
	Gleba	0,81 mg/kg gleby s.m.
	Osad wody słodkiej	0,83 mg/kg gleby s.m.
	Osad wody morskiej	0,083 mg/kg gleby s.m.

Wykaz stosowanych skrótów podano w rozdziale 16.

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku tworzenia się par/aerozoli:
Krótki okres: aparat filtracyjny, kombinacja filtrów A-P2.

Ochrona skóry i ciała

Ubranie ochronne.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.

Data wydania: 12.03.2020

Wersja: 1

Strona: 5 z 10

Stabisoil 2K składnik B

Ochrona rąk

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

Materiał, z którego wykonane są rękawice

Kauczuk nitrylowy

Kauczuk butylowy

Rękawice z PCW

Kauczuk fluorowy (Viton)

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem. Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

Ochrona oczu

Gogle ochronne.

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Należy przestrzegać przepisów w zakresie ochrony środowiska dotyczących ograniczenia i kontroli ekspozycji środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	ciecz bezbarwna
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	brak danych
pH:	brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	242°C
Temperatura zapłonu:	135°C
Szybkość parowania:	brak danych
Palność (ciała stałego, gazu):	nie dotyczy
Górna granica wybuchowości:	brak danych
Dolna granica wybuchowości:	brak danych
Prężność par:	brak danych



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.

Data wydania: 12.03.2020

Wersja: 1

Strona: 6 z 10

Stabisoil 2K składnik B

Gęstość par:	brak danych
Gęstość:	1,10 – 1,2 g/cm ³ (25 °C)
Rozpuszczalność:	w wodzie: mało mieszalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	brak danych
Temperatura rozkładu:	brak danych
Lepkość:	dynamiczna: 20 ÷ 50 mPa · s (25 °C)
Właściwości wybuchowe:	brak danych
Właściwości utleniające:	brak danych

9.2. Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Brak danych.
10.2. Stabilność chemiczna	Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania.
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Brak danych.
10.4. Warunki których należy unikać	Brak danych.
10.5. Materiały niezgodne	Brak danych.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	W czasie pożaru mogą wydzielać się: Tlenek węgla i dwutlenek węgla. Tlenki azotu (NO _x)

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

Nazwa składnika	Test	Droga	Wynik	Gatunki	Narażenie
4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	Toksyczność ostra LD50	doustnie	>5000 mg/kg	Szczur	-
	Toksyczność ostra EC10	wdychanie	7400 mg/l	Pseudomonas putida	16 godzin
	Toksyczność ostra LD50	skóra	>2000 mg/kg	Królik	-



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.

Data wydania: 12.03.2020

Wersja: 1

Strona: 7 z 10

Stabisoil 2K składnik B

Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:

Działanie żrące/drażniące na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Nazwa składnika	Gatunki	Okres	Wynik
4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	ryby	96 godzin	LC50: >1000 mg/l
	Bezkęgowce: <i>Daphnia magna</i>	48 godzin	EC50: >1000 mg/l
	glony	72 godziny	EC50: > 900 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.


12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

12.7.

Brak danych.

	<p align="center">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p align="center">Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.</p>	<p>Data wydania: 12.03.2020 Wersja: 1 Strona: 8 z 10</p>
<p align="center">Stabisoil 2K składnik B</p>		

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Europejski katalog odpadów (EWC):

Odpowiednie Dyrektywy Wspólnoty Europejskiej jak również lokalne, regionalne i narodowe przepisy muszą być przestrzegane. Zanieczyszczający obowiązani są m.in. do przypisywania odpadów do kodu odpadów specyficznych dla sektorów przemysłowych i procesów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów. Zaleca się, aby szczegóły zostały określone przy udziale dysponenta odpowiedzialnego za sprawy usuwania odpadów.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (Dz. U. z 2013 r. Nr 0 poz. 21)

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. (Dz. U. z 2013 r. Nr 0 poz. 888 wraz z późniejszymi zmianami)

Przestrzegać Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).


Kod odpadu:

HP4 - Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu

Sugerowana klasyfikacja odpadów zgodna z katalogiem odpadów (producent informuje, że podany sposób klasyfikacji nie jest wiążący i na wytwórcy odpadów ciąży obowiązek prawidłowego postępowania z odpadami).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie	Zanieczyszcza środowisko morskie: Nie	Nie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy.		
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.

	<p style="text-align: center;">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p style="text-align: center;">Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.</p>	<p>Data wydania: 12.03.2020 Wersja: 1 Strona: 9 z 10</p>
<p>Stabisoil 2K składnik B</p>		

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych


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

Wykaz przepisów prawnych:

1. **ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830** z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
2. **Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/830** z dnia 28 maja 2015 roku zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). (Dz.U. UE L 12 z 17 stycznia 2017 roku).
3. **Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010** z dnia 20 maja 2010 roku zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
4. **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008** z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. (Dz.U. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku wraz z późniejszymi zmianami)
5. **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009** z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.Urz. UE L 235 z 05 września 2009 roku)
6. **Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach.** (Dz. U. z 2011 r. Nr 63 poz. 322 wraz z późniejszymi zmianami)
7. **Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.** (Dz. U. z 2012 r. Nr 0 poz. 1018 wraz z późniejszymi zmianami)
8. **Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin.** (Dz. U. z 2012 Nr 0 poz. 445 wraz z późniejszymi zmianami)
9. **Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.** (Dz. U. z 2018 poz. 1286 wraz z późniejszymi zmianami)
10. **Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.** (Dz. U. z 2011 r. Nr 33 poz. 166 wraz z późniejszymi zmianami)
11. **Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych.** (Dz. U. z 2005 r. Nr 11 poz. 86 wraz z późniejszymi zmianami)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy.

	<p align="center">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p align="center">Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830.</p>	<p>Data wydania: 12.03.2020 Wersja: 1 Strona: 10 z 10</p>
<p align="center">Stabisoil 2K składnik B</p>		

SEKCJA 16: Inne informacje

Brzmienie zwrotów H, na które powoływano się w rozdziałach 2 i 3:

H319 Powoduje podrażnienia oczu.

Pełny tekst klasyfikacji, o której mowa w rozdziałach 2 i 3:

Eye Irrit. 2, H319 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2).

Wykaz stosowanych skrótów:

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie
 NDSCh - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
 DNEL - pochodny poziom nie powodujący zmian
 PNEC - przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku
 LC50 - średnie stężenie śmiertelne
 LD50 - średnia dawka śmiertelna
 EC50 – średnie skuteczne stężenie (stężenie powodujące efekt u 50% testowanych zwierząt)
 NOEL(C) – najwyższy poziom/stężenie bez obserwowanego działania
 NOAEL(C) - najwyższy poziom/stężenie bez obserwowanego działania toksycznego
 PBT – (substancja) trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
 vPvB – (substancja) bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
 BCF - współczynnik biokoncentracji
 Pow - współczynnik podziału n-oktanol/woda
 ADR – Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
 RID - Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
 ADN – Przepisy europejskie dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych w żegludzie śródlądowej
 IMDG – Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
 IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
 ICAO - Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

HISTORIA

Data wydania	12.03.2020
Wersja	1

Informacje dla czytelnika

Chociaż zawarte w niniejszej publikacji informacje i zalecenia są oparte na naszym ogólnym doświadczeniu i naszej najnowszej wiedzy oraz zostały przedstawione w dobrej wierze, TO ŻADNA CZĘŚĆ NINIEJSZEJ PUBLIKACJI NIE MOŻE BYĆ INTERPRETOWANA JAKO GWARANCJA, RĘKOJMIA LUB STANOWISKO, BEZPOŚREDNIO, POŚREDNIO CZY JAKKOLWIEK INACZEJ.

WE WSZYSTKICH PRZYPADKACH NA UŻYTKOWNIKU SPOCZYWA OBOWIĄZEK OKREŚLENIA I ZWERYFIKOWANIA CZY INFORMACJE I ZALECENIA SĄ DOKŁADNE, WYSTARCZAJĄCE, I ŻE ODNOSZĄ SIĘ DO DANEGO PRZYPADKU; NA UŻYTKOWNIKU SPOCZYWA RÓWNIEŻ OBOWIĄZEK OKREŚLENIA, ŻE PRODUKT JEST ODPOWIEDNI I NADAJE SIĘ DO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA LUB CELU.

WYMIENIONE PRODUKTY MOGĄ POWODOWAĆ NIEZNANE ZAGROŻENIA I NALEŻY ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS ICH UŻYTKOWANIA. CHOCIAŻ NIEKTÓRE ZAGROŻENIA ZOSTAŁY OPISANE W NINIEJSZEJ PUBLIKACJI, TO NIE GWARANTUJEMY, ŻE NIE WYSTĘPUJĄ INNE ZAGROŻENIA.

Zagrożenia, toksyczność i zachowanie produktów mogą być różne w zależności od innych materiałów, z jakimi produkty są wykorzystywane i zależą od warunków produkcji lub innych procesów. Użytkownik powinien określić takie zagrożenia, toksyczność i zachowania oraz powiadomić o nich osoby zajmujące się ich obsługą i przetwórstwem.