

KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1; Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Mieszanina **MAXFINISH**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania	Zastosowanie przemysłowe, zastosowanie profesjonalne, zastosowanie konsumenckie
Zastosowanie substancji/mieszaniny	Środki czyszczące/myjące i dodatki

Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca ATM® ul. Przemysłowa 7
32-410 Dobczyce
Tel.: +48 12 356-46-46, kontakt@atm.info.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

Centrum Informacji Toksykologicznej (042) 631-47-24(w godz. 7-15)

Całodobowo numery: 112 (telefon alarmowy), **998** (straż pożarna), **999** (pogotowie ratunkowe)

SEKCJA 2; Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE)nr1272/2008[CLP]

Nie sklasyfikowane

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Według naszej wiedzy, produkt ten nie stwarza żadnego szczególnego ryzyka, pod warunkiem, że obchodzi się z nim zgodnie z dobrymi praktykami w zakresie higieny i bezpieczeństwa pracy.

2.2 Elementy etykiety

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE)nr1272/2008[CLP]

Nie ma zastosowania żadne oznakowanie



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB \geq 0,1% ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH

Mieszanina nie zawiera substancji znajdujących się na liście sporządzonej zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub nie została zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji(UE)2017/2100 lub rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605

SEKCJA 3; Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje:

Nie dotyczy

3.1. Mieszanki:

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które należy wymienić zgodnie z kryteriami sekcji 3.2 Załącznika II REACH

SEKCJA 4; Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

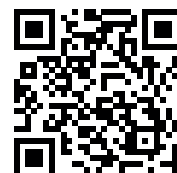
Pierwsza pomoc po wdychaniu:	Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do swobodnego oddychania.
Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą:	Umyć skórę dużą ilością wody.
Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami:	Zapobiegawczo przepłucz oczy wodą.
Pierwsza pomoc po połknięciu:	Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji

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

Leczyć objawowo.



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 5; Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Sprej wodny Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru: Mogą wydzielać się toksyczne opary.

5.3 Rady dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru: Nie podejmować żadnych działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Samodzielna Aparatura oddechowa. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6; Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla personelu nie będącego personelem ratunkowym

Procedury awaryjne Przewietrzyć miejsce rozlania.

Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne Nie podejmować żadnych działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Dalsze informacje znajdują się w sekcji 8: „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Metody sprzątania Zebrać rozlany płyn w materiał pochłaniający.
Inne informacje Materiały lub pozostałości stałe usuwać w autoryzowanym zakładzie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje znajdują się w rozdziale 13.



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 7; Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Zapewnij dobrą wentylację stanowiska pracy.
Nosić środki ochrony osobistej.
Środki higieniczne: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania tego produktu. Zawsze myć ręce po kontakcie z produktem.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, z uwzględnieniem wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8; Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontrolne

8.1.1 Krajowe wartości narażenia zawodowego i dopuszczalne wartości biologiczne
Brak dodatkowych informacji

Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji

Powstały zanieczyszczenia powietrza

Brak dodatkowych informacji

DNELiPNEC

Brak dodatkowych informacji

Pasowanie kontrolne

Brak dodatkowych informacji

8.2 Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne

Odpowiednie środki techniczne:

Zapewnij dobrą wentylację stanowiska pracy.



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Osobisty sprzęt ochronny:

Sprzęt ochrony osobistej: Rękawice. Okulary ochronne. Odzież ochronna.

Symbol(e) wyposażenia ochrony osobistej:



Ochrona oczu i twarzy

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Ochrona Skóry

Ochrona skóry i ciała: Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk: Rękawice ochronne

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych: W przypadku nie dostatecznej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt do oddychania

Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

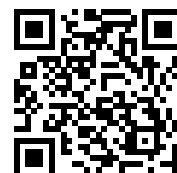
Kontrola narażenia Środowiska

Kontrola narażenia środowiska: Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9; Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	Płyn
Kolor:	Różne kolory.
Zapach:	Przyjemny.
Próg zapachu:	Niedostępne
Temperatura topnienia:	Nie dotyczy
Punkt zamarzania:	Niedostępne
Temperatura wrzenia:	Niedostępne
Palność:	Niepalne.
Granice wybuchowości:	Niedostępne
Dolna granica wybuchowości:	Niedostępne
Górna granica wybuchowości:	Niedostępne



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Temperatura zapłonu:	>100°C
Temperatura samozapłonu:	Niedostępne
Temperatura rozkładu:	Niedostępne
pH:	6 –7
Lepkość, kinematyczna:	Niedostępne
Rozpuszczalność:	Niedostępne
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow):	Niedostępne
Prężność par:	Niedostępne
Prężność pary w temperaturze 50°C:	Niedostępne
Gęstość:	Niedostępne
Gęstość względna:	Niedostępne
Względna gęstość pary w temperaturze 20 °C:	Niedostępne
Charakterystyka cząstek:	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

Inne cechy bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10; Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt nie reaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i transportu.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach stosowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki do uniknięcia

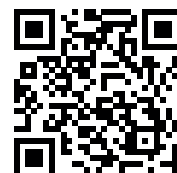
Brak w zalecanych warunkach przechowywania i postępowania (patrz sekcja 7).

10.5 Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie powinny nastąpić niebezpieczne produkty rozkładu.



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 11; Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Ostra toksyczność (doustnie):	Niesklasyfikowane
Toksyczność ostra (skórna):	Niesklasyfikowane
Ostra toksyczność (inhalacja):	Niesklasyfikowane
Działa nieżrące/podrażniające skórę:	Niesklasyfikowany pH: 6 – 7
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu:	Niesklasyfikowany pH: 6 – 7
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	Niesklasyfikowane
mutagenne na komórki rozrodcze:	Niesklasyfikowane
Rakotwórczość:	Niesklasyfikowane
Toksyczność reprodukcyjna:	Niesklasyfikowane
STOT– jednorazowa ekspozycja:	Niesklasyfikowane
STOT– powtarzające się narażenie:	Niesklasyfikowane
Zagrożenie aspiracją:	Niesklasyfikowane

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 12; Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Ekologia – ogólnie: Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych a nie powodujący długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre): Niesklasyfikowane

Niebezpieczny dla środowiska wodnego, długotrwały (przewlekły): Niesklasyfikowane

Nie ulega szybkiej degradacji

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5 Wyniki oceny właściwości PBTi vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Brak dodatkowych informacji

12.7 Inne działania niepożądane

Brak dodatkowych informacji



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 13; Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów: Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z instrukcjami sortowania i licencjonowanych kolekcjonerów.

SEKCJA 14; Informacje dotyczące transportu

ADR	IMDG	IATA	ADN	ELIMINOWAĆ
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny				
Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ				
Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany
14.4. Grupa pakowania				
Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany
14.5. Zagrożenia środowiskowe				
Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy	Nieregulowany
Transport drogą morską	Nieregulowany
Transport lotniczy	Nieregulowany
Transport wodny śródlądowy	Nieregulowany
Transport kolejowy	Nieregulowany

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 15; Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (Lista ograniczeń)

Nie zawiera substancji REACH objętych ograniczeniami załącznika XVII

Załącznik XIV do rozporządzenia REACH (Lista zezwoleń)

Nie zawiera substancji z załącznika XIV do rozporządzenia REACH

Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej REACH

Rozporządzenie PIC (uprzednia świadoma zgoda)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) nr649/2012 z dnia 4 lipca 2012r.w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych chemikaliów.

Rozporządzenie w sprawie POP (trwałe zanieczyszczenia organiczne)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) nr2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019r.w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych

Rozporządzenie w sprawie ozonu(1005/2009)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr1005/2009 z dnia 16 września 2009r.w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (2019/1148)

Zawiera substancję objętą Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady(UE)2019/1148 z dnia 20czerwca 2019r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych.

Proszę zapoznać się z

https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków(273/2004)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu (WE)273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004r.wsprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych.

Przepisy krajowe

Niemcy

Ograniczenia w zatrudnieniu: Przestrzegaj ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracujących matek(MuSchG).
Należy przestrzegać ograniczeń z godnie z ustawą o ochronie młodych ludzi w zatrudnieniu (JArbSchG).

Klasa zagrożenia wody (WGK): WGK2,Znaczące zagrożenie dla wody (Klasyfikacja zgodnie z AwSV, Załącznik 1).

Rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych zdarzeń (12.BImSchV): Nie podlega przepisom dotyczącym niebezpiecznych wypadków (12.BImSchV)



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Holandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:	Žaden ze składników nie znajduje się na liście
SZW-lijst van mutagene stoffen:	Žaden ze składników nie znajduje się na liście
SZW-lijstvan reprotoxische stoffen – Borstvoeding:	Žaden ze składników nie znajduje się na liście
SZW-lijstvanreprotoxischestoffen– Vruchtbaarheid:	Žaden ze składników nie jest wymieniony
SZW-lijstvanreprotoxischestoffen–Ontwikkeling:	Žaden ze składników nie jest wymieniony

Szwajcaria

Klasa przechowywania(LK): LK 10/12-Płyny

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16; Inne informacje

Skróty i akronimy:

ADN Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

ZJADŁ Oszacowanie toksyczności ostrej

BCF Czynniki biokoncentracji

BLV Biologiczna wartość graniczna

BZT Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu(BZT)

DORSZ Chemiczne zapotrzebowanie tlenu(ChZT)

DMEL Pochodny poziom efektu minimalnego

DNEL Pochodny poziom bez efektu

NrWE Numer Wspólnoty Europejskiej

EC50 Mediana skutecznego stężenia

PL Norma europejska

IARC Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem

IATA Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego

IMDG Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne

LC50 Średnie stężenie śmiertelne

LD50 Średnia dawka śmiertelna

LOAEL Najniższy zaobserwowany poziom działań niepożądanych

NOAEC Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków

NOAEL Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków

NOEC Stężenie, przy którym nie obserwuje się efektu

OECD Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Data wydania: 1.12.2020
Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021

WERSJA: 3.2

MAXFINISH

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

OEL	Limit narażenia zawodowego
PBT	Trwała substancja toksyczna wykazująca zdolność do bioakumulacji
PNEC	Przewidywane stężenie nie powodujące skutków
STP	Oczyszczalnia ścieków
ThOD	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu(ThOD)
TLM	Mediana granicy tolerancji
LZO	Lotne związki organiczne
NrCAS	Numer usługi Chemical Abstract Service
NIE	Nie określono inaczej
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

