

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

FLY TRAP**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

1.1. Identyfikator produktu:

Fly Trap PUŁAPKA NA MUCHY W WORKU1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane
Istotne zidentyfikowane zastosowanie:

Produkt mający na celu monitorowanie obecności much w otoczeniu ludzi i zwierząt.

Zastosowanie przez konsumentów - gospodarstwa domowe i gospodarstwa rolne.

Zastosowanie odradzane: brak.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna

ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polska

Tel.: 32-617 75 71, fax: 32-615 00 07; e-mail: biuro@bestpest.com.plOsoba odpowiedzialna za kartę: SDS@bestpest.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

32 617 75 71 (Biuro firmy: pn-pt. 8.00-16.00)**Ogólnopolski Numer Alarmowy 112****SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP)

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Nie wymagane

2.3. Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy (mieszanina)

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

3.2. Mieszaniny

Mieszanina nie zawiera substancji, które stanowią zagrożenie dla zdrowia lub środowiska w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, substancji z określonymi dopuszczalnymi stężeniami w miejscu pracy lub substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB w takim stężeniu, w oparciu o które musiałyby być zawarte w Karcie Charakterystyki.

Produkt ten nie spełnia kryteriów klasyfikacji do żadnej klasy zagrożenia zgodnie z GHS.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne:

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

Po narażeniu przez drogi oddechowe:

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

Po kontakcie ze skórą:

Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

Po kontakcie z oczami:

Spłukać obficie czystą, świeżą wodą, utrzymując otwarte powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy:

Wypłukać usta. Skontaktować się z lekarzem, w razie wystąpienia niepokojących dolegliwości.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Opis skutków i objawów szkodliwego działania na zdrowie człowieka, jeśli występują, znajduje się w sekcji 11.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

Nie jest łatwopalny. Typ środka gaśniczego dostosować do otoczenia.

Odpowiednie środki gaśnicze:

Mgła wodna. Piana odporna na alkohol. Proszek gaśniczy. Piasek.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Silny strumień wody.

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

5.2. Szczegółe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Produkty spalania stwarzające zagrożenie: tlenk węgla (CO) , dwutlenek węgla (CO2)

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza oraz pełną odzież ochronną. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać pylenia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce.

Dla osób udzielających pomocy:

W przypadku tworzenia się pyłu nosić maskę przeciwpyłową.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Brak specjalnych zaleceń..

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

Inne informacje związane z wyciekami lub uwolnieniem:

Zebrać mechanicznie. Umieścić w pojemnikach do ponownego użycia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania : patrz sekcja 5

Osobiste wyposażenie ochronne: patrz sekcja 8

Materiały niezgodne : patrz sekcja 10

Postępowanie z odpadami :patrz sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

W kwestii zapobiegania zagrożeniom w miejscu pracy należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy :

Po użyciu, umyć ręce . Nie spożywać pokarmów i napojów , nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów . Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach które normalnie są używane do żywności lub napojów . Nie przechowywać razem z żywnością , napojami i paszami dla zwierząt.

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od dzieci, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Ogólne przepisy : patrz sekcja 16

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli. Krajowe dopuszczane wartości . Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy):

Informacja nie jest dostępna.

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli: Wentylacja ogólna .

Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej .

Ochrona dróg oddechowych. Brak specjalnych zaleceń.

Ochrona rąk. Stosować rękawice ochronne.

Ochrona oczu/twarzy. Nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy, gdy istnieje prawdopodobieństwo narażenia.

Ochrona skóry. Zalecana odzież ochronna.

Normy na sprzęt ochronny:

Rodzaj materiału:

CR :kauczuk chloroprenowy (chlorobutadienowy).

NBR: kauczuk akrylonitrylowo-butadienowy.

IIR: kauczuk izobutenowo -izoprenowy (butylowy). Nityl.

Grubość materiału: >0,1 mm

Czas wytrzymałości materiału , z którego są wykonane rękawice : brak szczególnych wymagań

Inne środki ochrony : dokładnie umyć ręce po użyciu.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska :

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan fizyczny:	stały proszek
Kolor:	jasny brąz
Zapach:	słaby zapach
Wartość pH:	nie ma zastosowania

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

Temperatura topnienia / krzepnięcia:	nie określone
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie określone
Temperatura zapłonu:	brak danych
Palność materiałów:	niepalny
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	nie dotyczy ciał stałych
Temperatura zapłonu:	nie ma zastosowania
Temperatura samozapłonu:	nie określone
Temperatura rozkładu:	nie istotne
Lepkość kinematyczna :	nie istotne
Rozpuszczalność (-ci):	nie określone
Współczynnik podziału n-oktanol / woda	informacja nie jest dostępna
Prężność par:	nie określone
Względna gęstość pary:	nie dotyczy ciał stałych
Gęstość :	nie określone
Charakterystyka cząsteczek:	brak danych

9.2. Inne informacje :

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego:	nie dotyczy
Inne właściwości bezpieczeństwa:	nie ma dodatkowych informacji

SEKCJA 10: *Stabilność i reaktywność*

10.1. Reaktywność:

Ten materiał nie jest reaktywny w normalnych warunkach środowiskowych.

10.2. Stabilność chemiczna:

Materiał jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia , a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Nie są znane żadne szczególne warunki , których powinno się unikać.

10.5. Materiały niezgodne:

Utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie są przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania : patrz sekcja 5.

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008:**

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Procedura klasyfikacji:

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności)

Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE,CLP):

Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 WE.

Toksyczność ostra:

Nie klasyfikuje się pod względem toksyczności ostrej.

Działanie żrące /podrażniające na skórę:

Nie klasyfikuje się jako żrące/drażniące skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Nie klasyfikuje się jako poważne uszkodzenie oczu lub działające drażniąco na oczy.

Działanie uczulające skórę lub drogi oddechowe:

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę .

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze :

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość:

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe:

Nie klasyfikuje się jako działająca toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie wielokrotne:

Nie klasyfikuje się jako działająca toksycznie na narządy docelowe (narażenie wielokrotne)

Narażenie spowodowane aspiracją:

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi :

W przypadku dostania się do oczu : podrażnienie

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: długotrwałe wdychanie pyłu może powodować lekkie podrażnienie układu oddechowego , podrażnienie śluzówki nosa i jamy ustnej i kaszel.

W przypadku dostania się na skórę: powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

11.2 Informacje o innych zagrożeniach :

Nie ma dodatkowych informacji .

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Mieszanina nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność:**

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra):

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła)

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:**Biodegradacja:**

Odpowiednie substancje mieszaniny łatwo ulegają biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Nie należy spodziewać się bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie:

Dane nie są dostępne

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$

12.7 Inne szkodliwe skutki działania:

Dane nie są dostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Nie wymaga podejmowania środków.

Odprowadzanie ścieków – istotne informacje:

Nie wprowadzać do kanalizacji.

Przetwarzanie odpadów z pojemników/ opakowań:

Całkowicie opróżnione opakowania mogą być poddane recyklingowi.

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

Uwagi :

Usuwać zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi odpadów i odpadów niebezpiecznych (Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z późn. zm.; Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z późn. zm.). Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (DZ. U. 2020 poz.10).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- | | |
|--|--|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | nie podlega przepisom transportu |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | nie istotne |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | żadne |
| 14.4. Grupa pakowania | nie przypisane |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | Nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych. |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: | nie ma dodatkowych informacji |
| 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: | Nie jest przeznaczony do transportu luzem. |

Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ:

Tr(ADR/RID/ADN) informacje dodatkowe:ansport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym :

Nie podlega przepisom ADR,RID i ADN.

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) Informacje dodatkowe:

Nie podlega przepisom IMDG.

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR) Informacje dodatkowe:

Nie podlega przepisom ICAO-IATA.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE)

Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV)/ SVHC-lista kandydacka:

żaden ze składników nie jest wymieniony.

Rozporządzenie w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu

Zanieczyszczeń (PRTR):

żaden ze składników nie jest wymieniony.

Dyrektywa wodna (WFD):

żaden ze składników nie jest wymieniony.

Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP):

żaden ze składników nie jest wymieniony.

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

Informacje dodatkowe:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U.2022, poz.1816).

Rozporządzenie Komisji (UE) 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 (RECH).

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. 2018, poz.1286 z późn.zm.)

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 ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów , zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG , 93/105/WE i 2000/21/WE.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego :

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: *Inne informacje***Skróty i akronimy:**

ADN – Accord europeen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation interieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych).

ADR – Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

CLP - Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji , oznakowania i pakowania substancji i mieszanin .

DGR - Dangerous Goods Regulations – przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych , zob.IATA/DGR

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

GHS - "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych.

IATA – International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego).

IATA/DGR – Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

ICAO – International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego).

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych).

PBT – Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny.

REACH -Registration ,Evaluation ,Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena , Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)

RID - Reglement concernant le transport International ferroviare des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych).

SVHC- Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie).

VPvB- Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji , oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) , zmienione przez 2020/878/UE.
Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym , kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN).
Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

Procedura klasyfikacji:

Właściwości fizyczne i chemiczne. Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.
Zagrożenia dla zdrowia. Zagrożenia dla środowiska. Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Wskazówki dotyczące szkolenia:

Pracownicy stosujące produkt powinni zostać przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia , stosowania środków ochrony indywidualnej , działań zapobiegających wypadkom , uwolnieniu do środowiska oraz postępowani ratowniczych.

Zastrzeżenie:

Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę Charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. (REACH)

Data sporządzenia: 2025-05-18
Aktualizacja: 2026-01-14
Wersja: 2.0

FLY TRAP

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu