

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa handlowa : Pelikan Pelifix craft glue Klej do prac ręcznych

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Przeznaczona dla ogółu społeczeństwa
Kategoria głównego zastosowania : Zastosowanie profesjonalne, zastosowanie przez konsumentów
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Kleje, środki wiążące

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent
Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Werftstraße, 9
DE- 30163 Hannover
Niemcy
T +49-511-6969-0 - F +49-511-6969-212
info@pelikan.com - www.pelikan.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Kraj	Numer telefonu alarmowego:
Polska	112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowano

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi

Zgodnie z naszą wiedzą, produkt ten nie stanowi szczególnego zagrożenia, pod warunkiem, że stosowany jest zgodnie z dobrą praktyką higieny i bezpieczeństwa pracy.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) no. 1272/2008 [CLP]

Zwrot określający środki ostrożności (CLP) : P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 - Chronić przed dziećmi.
Zwroty EUH : EUH208 - Zawiera masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1)(55965-84-9). Może powodować reakcję alergiczną.
Zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci. : Nie dotyczy
Wyczuwalne dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeństwie : Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) lub bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) $\geq 0,1\%$ ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH

Mieszanina nie zawiera substancji włączonych(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 %

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) (Uwaga B)	Nr CAS: 55965-84-9 Nr WE: 911-418-6 Nr indeksowy WE: 613-167-00-5	0.00015 – 0,0015	Acute Tox. 2 (przez inhalację), H330 Acute Tox. 2 (przez skórę), H310 Acute Tox. 3 (drogą pokarmową), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Specyficzne stężenia graniczne:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne stężenia graniczne:
masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1)	Nr CAS: 55965-84-9 Nr WE: 911-418-6 Nr indeksowy WE: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Uwaga B: Niektóre substancje (kwasy, zasady itp.) są wprowadzane do obrotu w postaci wodnych roztworów o różnych stężeniach i dlatego roztwory te wymagają różnej klasyfikacji i oznakowania, ponieważ zagrożenia zmieniają się przy różnych stężeniach. W części 3 pozycji z Uwagą B mają ogólne oznaczenie następującego rodzaju: „kwas azotowy ... %”. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie stężenie procentowe roztworu. Jeśli nie wskazano inaczej, przyjmuje się, że stężenie procentowe zostało obliczone w oparciu o stosunek wagowy.

Pełna treść zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy w przypadku dostania się do dróg oddechowych	: Wyprowadzić lub wynieść osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie
Środki pierwszej pomocy w przypadku kontaktu ze skórą	: Przemycić obficie wodą.
Środki pierwszej pomocy w przypadku dostania się do oczu	: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
Środki pierwszej pomocy w przypadku połknięcia	: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z 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

Zastosować leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Mgła wodna. Proszek gaśniczy. Piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Ryzyko uwolnienia toksycznych oparów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony podczas gaszenia pożaru : Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Autonomiczny aparat oddechowy. Kompletnie ubranie ochronne.

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury w sytuacjach awaryjnych : Przewietrzyć zanieczyszczony obszar.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Sprzęt ochronny : Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji znajduje 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 sprzątnięcia : Zebrać produkt mechanicznie.

Pozostałe informacje : Materiały lub pozostałości stałe utylizować w wyznaczonym miejscu.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji znajduje się w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Stosować środki ochrony indywidualnej.

Środki higieny : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Myć ręce po każdym użyciu produktu.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i krajowe dopuszczalne wartości biologiczne

Brak dodatkowych informacji

8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji

8.1.3. Powstałe substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. Wartości DNEL i PNEC

Brak dodatkowych informacji

8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

Symbol(e) środków ochrony indywidualnej:



8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała:

Należy stosować odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Stały
Kolor	: biały.
Zapach	: bezzapachowy.
Próg zapachu	: Niedostępny
Temperatura topnienia	: Niedostępny
Temperatura krzepnięcia	: Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	: Niedostępny
Palność	: Niepalny.
Granice wybuchowości	: Nie dotyczy
Dolna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Górna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Niedostępny
pH	: Niedostępny
Roztwór pH	: Niedostępny
Lepkość kinematyczna	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność	: Niedostępny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość	: Niedostępny
Prężność pary	: Niedostępny
Prężność pary w 50°C	: Niedostępny
Gęstość	: Niedostępny
Gęstość względna	: Niedostępny
Względna gęstość pary w 20°C	: Nie dotyczy
Wielkość cząstki	: Niedostępny
Rozdział wielkości cząstek	: Niedostępny
Kształt cząstki	: Niedostępny

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wydłużenie cząstki	: Niedostępny
Stan agregacji cząstki	: Niedostępny
Stan aglomeracji cząstki	: Niedostępny
Powierzchnia właściwa cząstki	: Niedostępny
Pylistość cząstki	: Niedostępny

9.2. Pozostałe informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt jest niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne reakcje niebezpieczne przy stosowaniu w normalnych warunkach.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak w zalecanych warunkach magazynowania i postępowania z mieszaniną (patrz sekcja 7).

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinno dojść do powstania niebezpiecznych produktów rozpadu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra (drogą pokarmową)	: Nie sklasyfikowano
Toksyczność ostra (przez skórę)	: Nie sklasyfikowano
Toksyczność ostra (przez inhalację)	: Nie sklasyfikowano

masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

LD50 drogą pokarmową	59 mg/kg masy ciała
LD50 przez skórę szczur	> 1008 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Wytyczne: EPA OPP 81-2 (Ostra Toksyczność przez skórę), Wytyczne: OECD Wytyczna 402 (Ostra Toksyczność przez skórę)
LD50 przez skórę	> 75 mg/kg masy ciała

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowano

masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

pH	3,43 Temp.: 20 °C Stężenie: 10 g/L
----	------------------------------------

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu : Nie sklasyfikowano

masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

pH	3,43 Temp.: 20 °C Stężenie: 10 g/L
----	------------------------------------

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Nie sklasyfikowano

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowano

Rakotwórczość : Nie sklasyfikowano

Działanie szkodliwe na rozrodczość : Nie sklasyfikowano

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie : Nie sklasyfikowano

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie : Nie sklasyfikowano

masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

LOAEL (przez skórę, szczur/królik, 90 dni)	0,525 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Płeć: samiec, Wytyczne: EPA OPP 82-3 (Toksyczność podprzewlekła przez skórę 90 dni)
--	---

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowano

Pelikan Pelifix craft glue klej do prac ręcznych

Lepkość kinematyczna	Nie dotyczy
----------------------	-------------

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 ani za powodujący długotrwałe niekorzystne skutki w środowisku.
Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (zagrożenie ostre)	:	Nie sklasyfikowano
Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (zagrożenie przewlekłe)	:	Nie sklasyfikowano

masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

LC50 - Ryby [1]	0,19 mg/l Organizmy testowe (gatunek): Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) (wcześniejsza nazwa: Salmo gairdneri)
LC50 - Ryby [2]	0,28 mg/l Organizmy testowe (gatunek): Lepomis macrochirus (bass niebieski)
EC50 - Skorupiaki [1]	0,16 mg/l Organizmy testowe (gatunek): Daphnia magna (rozwiłitka wielka)
EC50 - Inne organizmy wodne [1]	0,126 mg/l waterflea (rozwiłitka)
EC50 - Inne organizmy wodne [2]	0,003 mg/l
NOEC (przewlekłe)	0.1 mg/l Organizmy testowe (gatunek): Daphnia magna Czas trwania: '21 d'
NOEC przewlekłe ryby	0.098 mg/l Organizmy testowe (gatunek): Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) (wcześniejsza nazwa: Salmo gairdneri) Czas trwania: '28 d'

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Pow)	0,4
--	-----

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcjami odbiorcy odpadów w sprawie segregacji.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID		
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN		
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie		
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
14.4. Grupa pakowania		
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
14.5. Zagrożenia dla środowiska		
Brak regulacji	Brak regulacji	Brak regulacji
Brak dodatkowych informacji		

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport lądowy

Brak regulacji

Transport morski

Brak regulacji

Transport lotniczy

Brak regulacji

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Rozporządzenia UE

REACH Załącznik XVII (Wykaz ograniczeń)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się w wykazie w załączniku XVII REACH (Warunki ograniczenia)

REACH Załącznik XIV (Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania pozwoleń)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się w wykazie w załączniku XIV REACH (Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania pozwoleń)

REACH Lista kandydacka (SVHC)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się na Liście kandydackiej REACH

Rozporządzenie PIC (zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się na liście PIC (Rozporządzenie UE 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów)

Rozporządzenie POP (Trwałe zanieczyszczenia organiczne)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się na liście POP (Rozporządzenie UE 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych)

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

[Rozporządzenie w sprawie ozonu \(1005/2009\)](#)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się na liście substancji zubożających warstwę ozonową (Rozporządzenie UE 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową)

[Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych \(2019/1148\)](#)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się na liście prekursorów materiałów wybuchowych (Rozporządzenie UE 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych)

[Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych \(273/2004\)](#)

Nie zawiera substancji znajdującej(-ych) się na liście prekursorów narkotykowych (Rozporządzenie WE 273/2004 w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych)

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Pozostałe informacje

Skróty i akronimy:	
ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	Szacunkowa toksyczność ostra
BCF	Czynnik biokoncentracji
BLV	Dopuszczalna wartość biologiczna
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BOD)
COD	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (COD)
DMEL	Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
Nr WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Stężenie efektywne – efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie 50%
EN	Norma europejska
IARC	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IMDG	Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
LC50	Średnie stężenie śmiertelne
LD50	Średnia dawka śmiertelna
LOAEL	Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
NOAEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOAEL	Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się zmian
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
PBT	Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

Pelikan Pelifix craft glue

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878

Skróty i akronimy:	
SDS	Karta charakterystyki
STP	Oczyszczalnia ścieków
ThOD	Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen (ThOD)
TLM	Średnia granica tolerancji
VOC	Lotne związki organiczne
Nr CAS	Numer w rejestrze CAS
N.O.S.	Nie określono inaczej
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Pełna treść zwrotów H i EUH:	
Acute Tox. 2 (przez skórę),	Toksyczność ostra (przez skórę), Kategoria 2
Acute Tox. 2 (przez inhalację)	Toksyczność ostra (przez inhalację), Kategoria 2
Acute Tox. 3 (drogą pokarmową)	Toksyczność ostra (drogą pokarmową), Kategoria 3
Aquatic Acute I	Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie ostre, Kategoria I
Aquatic Chronic I	Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie przewlekłe, Kategoria I
EUH208	Zawiera masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1)(55965-84-9). Może powodować reakcję alergiczną.
Eye Dam. 1	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu/działanie drażniące na oczy, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu/działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Skin Corr. 1C	Działanie żrące/drażniące na skórę, Kategoria 1, Podkategoria 1C
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, Kategoria 2
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1A

Klasyfikacja zgodna z : ATP 12

Karta Charakterystyki (SDS), UE

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie dla celów wymagań w zakresie zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Nie należy ich zatem interpretować jako gwarancji jakichkolwiek konkretnych właściwości produktu.