

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 1 z 9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Whiteboard Foam 400 - 575602

Inne nazwa handlowa

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

- SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte (=Allgemeinheit=Verbraucher)
- SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
- PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf Lösemittelbasis)
- PROC10 Rolleranwendung oder Bürsten
- ERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von langlebigen Artikel und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freilassung.
- SU21 Consumer uses Private households (=general=consumer)
- SU22 Professional uses Public sector (administration, education, entertainment, services, crafts)
- PC35 Laundry and cleaning products (including products on solvent based)
- PROC10 Roller application or brushing
- ERC11B Extensive indoor dispersive use of durable articles and Materials with high or intended release.
- SU21 Usages des consommateurs Ménages privés (=général=consommateur)
- SU22 Usages professionnels Secteur public (administration, éducation, spectacle, services, artisanat)
- PC35 Produits de lessive et de nettoyage (y compris produits sur à base de solvant)
- PROC10 Application au rouleau ou au pinceau
- ERC11B Utilisation dispersive prolongée en intérieur d'articles et de matériaux durables à dégageant élevé ou intentionnel.
- SU21 Spotřebitelské použití Soukromé domácnosti (=obecný=spotřebitel)
- SU22 Profesionální použití Verejný sektor (administrativa, školství, zábava, služby, remesla)
- PC35 Prací a čisticí prostředky (včetně výrobku na bázi rozpouštědla)
- PROC10 Aplikace válečkem nebo štětcem
- ERC11B Rozsáhlé vnitřní disperzní použití trvanlivých predmetu a Materiály s vysokým nebo zamýšleným uvolnováním.
- SU21 Forbruker bruker Private husholdninger (=allmennheten=forbrukere)
- SU22 Profesjonell bruk Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- PC35 vaske- og rengjøringsmidler (inkludert produkter på løsemiddelbase)
- PROC10 rullepifføring eller børsting
- ERC11B Utstrakt dispersiv innendørs bruk av slitesterke gjenstander og Materialer med høy eller tiltenkt friggjøring.
- SU21 Konsument använder Privata hushåll (=allmänheten=konsumenter)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 2 z 9

SU22 Professionell användning Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, underhållning, tjänster, hantverk)
PC35 tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive produkter på lösningsmedelsbas)
PROC10 roller applicering eller borstning
ERC11B Omfattande spridd användning inomhus av hållbara föremål och Material med hög eller avsedd släppning.

Zastosowania, których się nie zaleca

No specific uses advised against are identified.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Ulica: Westfalenstrasse 77-79
Miejscowość: 58636 Iserlohn
Telefon: +49 (0) 2371 / 662 - 0
e-mail: durable@durable.de
e-mail (Osoba do kontaktu): durable@durable.de
Internet: www.durable.de

1.4. Numer telefonu

Giftnotruf Berlin +49 30 19240

alarmowego:

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH208 Zawiera benzisothoazilione. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Informacje dodatkowe

@000000000392

2.3. Inne zagrożenia

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

PvB: Nicht anwendbar.

Results of PBT and vPvB assessment

PBT

Not applicable.

PvB

Not applicable.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nelze použít.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej tillämpligt.

PvB: Ej tillämpligt.

Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen

PBT: Ikke relevant.

PvB: Ikke aktuelt.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 3 z 9

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Ilość
	Nr WE	
	Nr Index	
	Nr REACH	
	Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)	
34590-94-8	Dipropylene Glycol Methyl Ether	5-15%
	252-104-2	
2634-33-5	1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on	<0,1%
	220-120-9	
	613-088-00-6	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE

Nr CAS	Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
		Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on	<0,1% %
		doustny: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

Natchmiast zdjęć zanieczyszczoną odzież i usunąć ją w bezpiecznym miejscu.

W przypadku wdychania

Zapewnić dostęp świeżego powietrza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać w dużej ilości wody. Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień i infekcji skóry. Należy udać się do dermatologa.

W przypadku kontaktu z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą. W przypadku wystąpienia dolegliwości należy udać się do okulisty.

W przypadku połknięcia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

NIE wywoływać wymiotów.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

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

Brak danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Dwutlenek węgla (CO2). Piana. Suchy środek gaśniczy.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 4 z 9

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać: węglowodory. Tlenek węgla Dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych. Jeśli jest to możliwe w bezpieczny sposób, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy zagrożenia.

Informacja uzupełniająca

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody. Należy osobno składować skażone płyny gaśnicze. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne wskazówki

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Brak danych

Dla osób udzielających pomocy

Brak danych

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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

W celu hermetyzacji

Brak danych

Do czyszczenia

Brak danych

Inne informacje

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak danych

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Chronić przed: gorąco.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Chronić przed dziećmi.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 5 z 9

Wskazówki do składowania kolektywnego

Nie magazynować razem z: Materiał, natleniony, produkt utleniający.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m ³	wł./cm ³	Kategoria	Rodzaj
34590-94-8	(2-Metoksymetyloetoksy)propanol - mieszanina izomerów:	240		NDS (8 h)	
	1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol, 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol, 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol	480		NDSch (15 min)	

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona oczu lub twarzy

Szczelne okulary ochronne.

Ochrona rąk

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień i infekcji skóry.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

Kontrola narażenia środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	ciekły
Kolor:	przezroczysty
Zapach:	charakterystyczny

Metoda testu

Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nieokreślony
Temperatura zapłonu:	61 °C DIN 51755
Temperatura samozapłonu:	nieokreślony
pH (przy 20 °C):	7
Gęstość (przy 20 °C):	0,98-0,99 g/cm ³

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Właściwości wybuchowe

Brak danych

Właściwości utleniające

Brak danych

Inne właściwości bezpieczeństwa

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 6 z 9

Temperatura mięknięcia:

DIN 51920

Informacja uzupełniająca

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Brak danych

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

10.5. Materiały niezgodne

Środek utleniający, silny. Kwas, skoncentrowany.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

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

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Droga narażenia	Dawka	Gatunek	Źródło	Metoda
2634-33-5	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on				
	droga pokarmowa	ATE 500 mg/kg			

Działanie drażniące i żrące

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Działanie uczulające

Zawiera benzisothiazilione. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Brak dostępnych informacji.

Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 7 z 9

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.

Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Informacja uzupełniająca do badań

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Informacje uzyskane na podstawie doświadczeń zebranych w praktyce.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Inne informacje

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 8 z 9

Basert p  tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat p  tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Informacja uzupełniająca

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupn ch  daju nejsou kritéria klasifikace splnena.
Basert p  tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat p  tillg ngliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.4. Mobilno c w glebie

Brak adsorpcji w glebie i osadzie.

12.5. Wyniki oceny wla ciwo ci PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6. Wla ciwo ci zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o wla ciwo ciach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów innych niż zwalczane, ponieważ żaden z jego skł dnik w nie spełnia odnośnych kryteriów.
No

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

Informacja uzupełniająca

Nie dopu ci c do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia

Utylizowa c zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt

200130 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

Kod odpadów - wykorzystany produkt

200130 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie

200130 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie uregulowany

Transport wodny  ródładowy (ADN)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Whiteboard Foam 400 - 575602

Aktualizacja: 23.08.2023

Numer materiału: L03000000210

Strona 9 z 9

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie uregulowany

Transport morski (IMDG)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie uregulowany

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie uregulowany

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
No further relevant information available.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
No further relevant information available.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Informacje dotyczące przepisów UE

Ograniczenia użycia (REACH, załączniku XVII):
Wpis 75

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - niewielkie zagrożenie dla wód

SEKCJA 16: Inne informacje

Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
EUH208	Zawiera benzisothoazilione. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH210	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Informacja uzupełniająca

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenosne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)