

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO (BHP)**Sekcja 1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU/MIESZANINY I PRODUCENTA**

- 1.1 Nazwa produktu: **MAGNAGLO® 14HF** (5 l lub 25l UV-A)
- 1.2 Zastosowanie, przeznaczenie: **Badania nieniszczące NDT – zastosowanie w przemyśle do badań magnetyczno-proszkowych (MT / MPI). Zawiesina proszku magnetycznego fluorescencyjnego.**
Zastosowania nie zalecane: Nie zalecane żadne inne zastosowania od powyższych.
- 1.3 Dane producenta produktu i karty charakterystyki
- | | |
|---|---|
| Producent: Magnaflux® (Division of ITW Ltd)
Faraday Road, South Dorcan Ind. Estate,
Swindon, Wiltshire SN3 5HE, UK
Tel. / Fax: +44 1793 524566 / +44 1793 490459
Web.: www.eu.magnaflux.com
e-mail osoby kompetentnej w sprawie tej karty: datasheets@magnaflux.co.uk | Importer: Koli Sp. z o.o.
ul. Lotnicza 119
80-297 Banino, PL
Tel: +48 58 684 86 62
Fax: +48 58 684 86 61
+44 1793 524566 (8:00 – 16:00) |
|---|---|
- 1.4 Telefon ratunkowy: +44 1793 524566 / poniedziałek – piątek w godz. 8:00 – 16:00
Obsługa w języku angielskim

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja wg regulacji (EC) Nr 1272/2008 (CLP):	Zagrożenie fizyczne i chemiczne: Brak Zagrożenie zdrowia: Asp. Tox. 1 H304 Zagrożenie środowiska: Żadne
Informacje dodatkowe:	EUH066, EUH208

Pełny tekst oznaczeń ryzyka i zagrożeń oraz oznaczeń EU – patrz Sekcja 16.

2.2 Elementy oznakowania: wg regulacji EC Nr 1272/2008 (CLP) nie klasyfikowany jako niebezpieczny

Naklejki informacyjne (piktogramy):



(UKŁAD ODDECHOWY !!!)

Ostrzeżenie – Sygnał : **Niebezpieczny**

Zagrożenia – oznaczenia:

- H304** - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- P331** - Nie wywoływać wymiotów.
- P301+310** - W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem.
- P405** - Przechowywać pod zamknięciem
- P501** - Zawartość/pojemniki usuwać do specjalnego kontenera lub punktu zbiorczego na odpady niebezpieczne wg przepisów.

Ostrzeżenia dodatkowe:

- P280** - Stosować odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy.
- P333+313** - W przypadku podrażnienia skóry lub wysypki zasięgnąć porady lekarza.

Zagrożenia inne (EU):

- EUH066** - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
- EUH208** - Zawiera 2-hydroksy-4-(n-octyl tlenowy)-benzofenony. Może powodować występowanie reakcji alergicznych.

Składniki powodujące zagrożenie: Węglowodory C12-C15, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% aromatyczne oraz 2-hydroksy-4-(n-octyl tlenowy)-benzofenony.

Sekcja 3. SKŁAD - INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składnik	CAS Nr	EC Nr	REACH Nr	Zawartość %	CLP wg 1272/2008	Inne
Węglowodory C12-C15, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatyczne		920-107-4	01-2119453414	> 75	Asp Tox 1: H304	EUH066
2-hydroksy-4-(n-octyl tlenowy)- benzofenony	1843-05-6	217-421-2		< 0,2	Podr.Skórę 1B: H317 Wodne Chronic 4: H413	---

Uwagi: Oznaczenia zagrożenia i ryzyka w tej sekcji odnoszą się do substancji składowych, nie konieczne do produktu finalnego (preparatu lub mieszaniny).

*/ Szczegółowe opisy oznaczeń zagrożeń i ryzyka znajdują się w Sekcji 16.

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Środki pierwszej pomocy – opis**

Ogólnie: Przy utrzymujących się objawach skorzystać z pomocy medycznej, pokazać tę kartę.

Inhalacja: Wyjść na świeże powietrze, ogrzać się i odpocząć. Przy braku oznak oddychania zastosować aparat tlenowy. Skorzystać z pomocy medycznej jak najszybciej.

Kontakt ze skórą: Spłukać wodą, użyć mydło, jeśli dostępne. Zaplamione ubranie uprać przed ponownym użyciem. Udać się do lekarza, jeśli podrażnienie utrzymuje się.

Kontakt z oczami: Natychmiast płukać obficie czystą wodą, co najmniej przez 10 minut. Usunąć soczewki kontaktowe. Udać się do lekarza, jeśli podrażnienie utrzymuje się.

Wchłonięcie: Nie wywoływać wymiotów – zagrożenie wdychania oparów, nie podawać niczego drogą pokarmową osobie nieprzytomnej. Wezwać lekarza, odpoczywać.

4.2 Najważniejsze objawy – ostre i opóźnione: Może powodować zapalenie płuc przy połknięciu. Nie są znane żadne opóźnione efekty.

4.3 Wskazania dot. wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Żadne nie są znane.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Właściwe środki gaśnicze: CO₂, Piana, Proszek, Mgła wodna lub natrysk do chłodzenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Wysokociśnieniowy strumień wody.

5.2 Zagrożenia szczególne: Okolica musi być ewakuowana. Podgrzewanie może powodować wzrost ciśnienia i ryzyko eksplozji. Aerozole są skrajnie palne. Pojemniki stojące blisko źródła ognia chłodzić mgłą wody. Palące się opary **mogą być toksyczne**, tworzyć dym i sadzę.

5.3 Informacja dla straży pożarnej: Aparaty oddechowe i pełna odzież ochronna może być konieczna.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE PRZY NIEZAMIERZONYM UWOLNIENIU DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury ratunkowe: Usunąć źródło ognia i zapewnić wentylację. Odpowiednie środki ochrony osobistej powinny być stosowane (sekcja 8), aby uchronić skórę, oczy i odzież przed zanieczyszczeniem. Unikać wdychania oparów, mgły i gazów, zapewnić dobrą wentylację.

6.2 Środki ostrożności – ochrona środowiska: Zabezpiecz kratki ściekowe, studnie i ujęcia wody przed możliwością przedostawania się do nich cieczy (preparatu). Zawiadom odpowiednie służby, jeśli doszło do przecieku. Zabezpiecz przed zanieczyszczaniem ziemi przez preparat.

6.3 Metody i środki zapobiegania i usuwania skażeń: Wyeliminować źródła zapłonu. Zapobiegać tworzeniu się ładunków elektrostatycznych. Rozlewiska usuwać za pomocą wermikulitu, suchego piasku lub innego absorbera, wszelkie upływy zgłosić służbom pożarowym i wodnym. Nasiąknięty absorber pozamiatać i umieścić w zamkniętym, suchym pojemniku (zatwierdzonym i przeznaczonym do tego) w celu zniszczenia/utylizacji wg lokalnych przepisów (sekcja 13). Pozostałości cieczy powinny odparować, nie spłukuj ich wodą.

Duże ilości cieczy muszą być odpompowane (specjalną pompą z atestem anty-eksplozyjnym).

Należy zwracać uwagę na zapobieganie kumulacji ładunków elektrostatycznych.

6.4 Odniesienia do innych sekcji: Środki ochrony osobistej podano w sekcji 8.

Postępowanie z odpadami podano w sekcji 13.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM ORAZ JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności – bezpieczne postępowanie: Stosować tylko w dobrze wentylowanych obszarach, z dala od źródeł ciepła, iskier, ognia – nie używać tytoniu. Stosować odpowiednią odzież ochronną - rękawice odporne chemicznie, fartuch i gogle (osłony twarzy). **Unikać kontaktu ze skórą i oczami.** Nie wdychać oparów lub mgły. Zapobiegać kumulacji ładunków elektrostatycznych. Stosować tylko nieiskrzące narzędzia i osprzęt. Po pracy umyć ręce.

7.2 Warunki magazynowania: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnych i suchych miejscach, z dala od źródeł zapłonu. Zalecane w temperaturach 10-30°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Pojemniki powinny być zamknięte. Sprawdzać magazyn regularnie w celu ujawnienia ewentualnych uszkodzeń.

7.3 Szczególne zastosowanie: Stosować tylko do badań nieniszczących (NDT) wg instrukcji.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Limity określono dla wybranych składników preparatu na podstawie EH-40/2005, GESTIS Międzynarodowych Wartości Ograniczeń lub zaleceń producenta (SDS – karty charakterystyki).

Składnik	Kraj	Wartości dopuszczalne – 8 h		Wartości dopuszcz. – krótki kontakt	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Węglowodory C12-C15, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatyczne	Producent	150	1 200	-	-

Jeśli brak limitu krótkoterminowego, to należy brać pod uwagę 3-krotny limit długoterminowy.

DNEL – Derived No Effect Level / Pochodny efekt Węglowodory C12-C15, n-alkany, izoalkany, ...				
Użytkownik końcowy	Sposób narażenia	Czas narażenia	Efekt	DNEL
Pracownik	Wdychanie	Długoterminowe	Systematycznie	Brak danych dot. limitu dawek
Pracownik	Wdychanie	Krótkoterminiwe	Lokalnie	
Pracownik	Przez skórę	Długoterminowe	Systematycznie	

DNEL jest określoną, dopuszczalną wartością bezpieczną narażenia wziętą z danych toksyczności wg zaleceń europejskiej regulacji REACH. Wartości DNEL mogą różnić się od OEL dla tej samej substancji chemicznej. Wartości OEL są określane dla indywidualnych przypadków zatrudnienia (np. przez pracodawcę lub agencję rządową jako TWA dla 8-godzinnego dnia pracy w 40-godzinny tygodniu lub STEL dla narażenia krótkoterminowego 15 minut STEL = *Short Term Exposure Limit*).

PNEC – Predicted No Effect Concentration / Przewidywana koncentracja bezpieczna	
	Węglowodory C12-C15, n-alkany, izoalkany, cykliczne, ...
Woda – Świeża woda	Brak danych
Woda – Morska woda	Brak danych
Woda – Sporadyczne uwolnienie	Brak danych
Osad – Świeża woda	Brak danych
Osad – Morska woda	Brak danych
Ziemia	Brak danych
Ścieki - Oczyszczalnia	Brak danych

8.2 Kontrola narażenia

Koncentracja oparów i mgły preparatu w miejscu pracy musi być utrzymywana na możliwie niskim poziomie przez stosowanie odpowiedniej wentylacji i pomiarów. Jeśli nie można uzyskać zadowalających rezultatów, to personel powinien stosować indywidualne środki ochrony jak niżej.

Należy zapewnić odpowiednią wentylację wyciągową w celu utrzymania możliwie niskich stężeń.

Ochrona oczu: Stosować okulary ochronne z owiewkami lub gogle chemiczne (norma EN 166).

Ochrona rąk/skóry: Używać rękawic nienasiąkliwych (neoprenowych, nitrylowych, butylowych) odpowiednich do ochrony w środowiskach alkoholowych i olejowo-naftowych (Marigold, Nitrosolve, Supersolve), zalecane z indeksem 6 w przypadku długiego narażenia (>480 minut wg EN374).

Zapoznać się z informacjami producenta rękawic dotyczącymi min. grubości i przepuszczalności, dostosować je do warunków pracy (Dyrektywa UE 89/686/EEC i norma EN 374-3 z tej Dyrektywy).

Ochrona ciała: Stosować nieprzepuszczalną i antystatyczną oraz odporną na zapalenie się odzież ochronną w miejscu pracy. Odzież powinna być dobrana do warunków pracy.

Ochrona oddychania: Stosować respiratory ABEK (EN14387) w miejscach bez wentylacji lub maski z filtrem do substancji organicznych, sprawdzone i ze znakiem CE (typ P1 lub dla dużych stężeń typ ABEK - P3 wg EN 143).

Ochrona środowiska: Unikać wszelkich możliwości przedostania się do środowiska.

Stosowane środki ochrony powinny uwzględniać warunki w miejscu pracy oraz nie powinny zbierać ładunków elektrostatycznych. Koncentracja oparów powinna być kontrolowana i ograniczana.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizyko-chemicznych

Wygląd:	Rzadka czysta ciecz o barwie lekko brązowej	Gęstość:	0,80 g/cm ³
Zapach:	Lekki zapach węglowodoru	Lepkość (ASTM D-445):	2,5cSt / 38°C
20°C		Ciśnienie par:	< 0,5 mm Hg /
Odczyn pH:	Neutralny	Gęstość par:	> 1 (dla powietrza =1)
Punkt wrzenia:	230°C / 760mmHg	Szybkość parowania:	< 0,1 (BuAc=100)
Punkt topnienia:	około -21°C	Temp. zapłonu:	> +93°C (PMCC)
Wartość eksplozyjna:	1,0 ÷ 6,0 [obj. w %]	Temp. samozapłonu:	> +200°C
Rozcieńczalność w H ₂ O:	Nie jest rozpuszczalny		
Rozpuszczalność:	W większości rozpuszczalników organicznych (np. eter, etanol)		

9.2 Inne informacje: nie ma innych informacji

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO REAGOWANIA

10.1 Zdolność do reagowania: Brak danych

10.2 Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach (stosowanie wg przeznaczenia).

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Brak danych

10.4 Warunki, których należy unikać: Stosować z dala od źródeł ognia, powierzchni gorących, bezpośredniego nasłonecznienia i wyładowań elektrostatycznych.

10.5 Materiały niezgodne: Silne utleniacze, kwasy i zasady.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak podczas normalnych warunków magazynowania i stosowania. Podczas spalania generuje dym, sadzę, tlenki węgla.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dot. skutków toksykologicznych (na bazie danych dla składników)

Ostra toksyczność – doustnie: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji

Ostra toksyczność – przez skórę: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji

Ostra toksyczność – inhalacja: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji

Skóra - podrażnienie: EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Oczy – uszkodzenie/podrażnienie: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji.

Układ oddechowy – uwrażliwienie: Nie podrażnia na bazie dostępnych danych.

Skóra - uwrażliwienie: EUH208 - Zawiera 2-hydroksy-4-(n-octyl tlenowy)-benzofenony.
Może powodować występowanie reakcji alergicznych.

Mutagenność zarodka: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji według aktualnych regulacji i dostępnych danych.

Rakotwórczość: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji według aktualnych regulacji i dostępnych danych.

Toksyczność rozrodcza: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji.

STOT pojedyncze narażenie: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji.

STOT powtarzane narażenie: Należy brać pod uwagę, jednak nie podlega klasyfikacji.

Asp.Tox 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

Zwięzły opis właściwości toksykologicznych z uwzględnieniem efektów, wpływ na zdrowie:

Inhalacja: Wdychanie dużych ilości może podrażniać oczy i drogi oddechowe, powodować uczucie zmęczenia poprzez wpływ na centralny układ nerwowy oraz zatrucie.

Połknięcie: Szkodliwy - połknięcie może uszkodzić płuca, podrażnić usta, przełyk, układ trawienia. Nawet małe ilości w płucach mogą powodować ostre zapalenie oskrzeli lub wodę w płucach. Wymioty mogą być bardzo szkodliwe dla układu oddechowego.

Skóra: Kontakt odtłuszcza i wysusza skórę, powoduje jej pękanie. Szkodliwy, może powodować reakcje alergiczne (EUH066 i EUH208).

Oczy: Kontakt bezpośredni lub opary mogą powodować podrażnienie oczu.

Rezultaty testów toksycznych – na bazie danych dla składników

Węglowodory C12-C15, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatyczne		
Ostra toksyczność - doustnie	LD ₅₀ (szczur)	> 5 000 mg/kg (OECD 401)
Ostra toksyczność - skóra	LD ₅₀ (królik)	> 5 000 mg/kg (OECD 402)
Ostra toksyczność - inhalacja	LC ₅₀ (szczur)	4 951 mg/l opary 4h (OECD 403)
2-hidroksy-4-(n-octyl tlenowy)-benzofenony		
Ostra toksyczność - doustnie	LD ₅₀ (szczur)	> 10 000 mg/kg
Ostra toksyczność - skóra	LD ₅₀ (królik)	Brak danych
Ostra toksyczność - inhalacja	LC ₅₀ (szczur)	20 mg/l 4h

11.2 Inne informacje Brak innych informacji

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Na bazie danych dla składników preparatu (mieszaniny).

12.1 Toksyczność:

Węglowodory C12-C15, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatyczne				
Ryba	Onchorynchus mykiss	LC ₀	96 h	1 000 mg/l
Wodne bezkręgowce	-	-	-	Brak danych
Wodne rośliny	-	-	-	Brak danych
Mikroorganizmy	-	-	-	Brak danych
2-hidroksy-4-(n-octyl tlenowy)-benzofenony				
Ryba	-	LC ₅₀	96 h	> 100 mg/l
Wodne bezkręgowce	Dafnia	EC ₅₀	48 h	~ 50 mg/l
Wodne rośliny	-	-	-	Brak danych
Mikroorganizmy	Activated Sludge	EC ₅₀	3 h	> 100 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: spodziewana biodegradacja węglowodorów C12-C15 ... ,

12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak danych
współczynnik podziału (log Kow): dla 2-hidroksy-4- ... ok. 6
Współczynnik biokoncentracji (BCF): Brak danych

12.4 Mobilność w glebie: Produkt nie jest mieszalny z wodą

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Mieszanina nie zawiera substancji uważanych za PBT lub vPvB wg Aneksu XIII REACH

12.6 Inne szkodliwe skutki: brak danych

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI - LIKWIDACJA ODPADÓW**13.1 Metody postępowania z odpadami:**

Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zapobiegać przedostawaniu się substancji do ścieków i ujęć wody oraz posadzek i gleby. Tak jak podobne osady lub odpady, jeśli występują – patrz punkt 6. Stosować lokalne przepisy i regulacje.

Puste pojemniki mogą zawierać resztki preparatu i palne opary. Składować i przechowywać z dala od źródeł ognia i zapłonu. Nie usuwać etykiet z pustych pojemników.

Kod odpadów wg **LoW**: 08 03 12* odpady atramentów zawierające substancje niebezpieczne

Podany kod jest orientacyjny. Podczas utylizacji należy dobrać odpowiedni proces i oznaczyć kod.

Elementy takie jak puste puszki mogą być traktowane tak jak złom stalowy.

Pojemniki z zawartością preparatu powinny być utylizowane wg lokalnych przepisów. Preparatu nie należy wylewać do kanalizacji. Inne przypadki uwolnienia preparatu patrz pkt. 6

Sekcja 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1 Numer UN (ONZ): ADR/RID: - - - IMDG: - - - IATA: - - -

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN (ONZ):

ADR/RID, IMDG, IATA: nie są niebezpieczne

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

ADR/RID: - - - IMDG: - - - IATA: - - -

14.4 Grupa pakowania: ADR/RID: N/A IMDG: N/A IATA: N/A

14.5 Zagrożenia dla środowiska: ADR/RID: Nie IMDG: Nie IATA: Nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Brak

14.7 Transport luzem wg zał. II do konw. MARPOL 73/78 i kodeksu IBC: Nie ma zastosowania

Sekcja 15. INFORMACJE O PRZEPISACH PRAWNYCH**15.1 Przepisy prawne dot. bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i/lub mieszaniny:****Regulacje europejskie (UE):**

Ta karta charakterystyki spełnia wymagania rozporządzenie UE Nr 1272/2008 w zakresie klasyfikacji, oznaczenia i pakowania substancji i mieszanin chemicznych.

Rozporządzenie UE Nr 1907/2006 oraz REACH Aneks II uzupełnione przez 2015/830.

Informacja wg 2013/10/EU i 2008/47/EC stanowi uzupełnienie do dyrektywy 75/324/EEC w zakresie aerozoli.

Karta charakterystyki spełnia wymagania dyrektywy 2013/10/EU, 2008/47/EEC i 75/324/EEC.

Przepisy narodowe (Polska):

1. Rozporządzenie MZ z dnia **1.04.2009r.** w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych ... (Dz.U.09.53.439).
2. Rozporządzenie MZ z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171/2003 poz. 1666) z późn. zm. (Dz.U.Nr 243/2004 poz.2440).
3. EINECS – Europejski Wykaz Substancji Istniejących o Znaczeniu Komercyjnym, Dziennik Urzędowy MZ z dnia 5.02.2003r. (Dz.Ur.z.Nr 1/2003 poz.1) – www.chemikalia.mz.gov.pl
4. ELINCS – Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych, Obwieszczenie MZ w sprawie listy substancji nowych zamieszczonych w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (Dz.Ur.z. MZ z dnia 28.03.2003, Dz.Ur.z. Nr 3/2003 poz.34)
5. Rozporządzenie MZ z dnia 13.11.2007r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. z 16.11.2007 Nr 215, poz. 1588) oraz Dyrektywa **REACH** Nr **1907/2006** Parlamentu Europejskiego i Rady z 18.12.2006 (zał.II – wytyczne dot. sporządzania kart charakterystyki)
6. Rozporządzenie MZ z dnia 17.01.2003r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 19/2003 poz.170)
7. Rozporządzenie MGIP z dnia 5.07.2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. Nr 168/2004 poz.1762).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Producent nie zastosował dodatkowej oceny**Sekcja 16. INNE INFORMACJE****(i) Podstawa zmian:**

Ta karta charakterystyki została uaktualniona wg **2015/830** (UE) i **1272/2008** (EC - CLP).

(ii) Skróty - objaśnienia:

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)
CAS No.	Chemical Abstracts Service number
CEN	European Committee for Standardisation / Europejski Komitet Normalizacyjny
CLP	Classification, Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
ECHA	European Chemicals Agency / Europejska Agencja Chemiczna
EC50	Half Maximal Effective Concentration / Połowa Maksymalnej Efektywnej Koncentracji
EC Nr	numer EINECS i ELINCS
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS	European List of notified Chemical Substances
GHS	Globally Harmonized System / Globalny System Zharmonizowany
IATA	International Air Transport Association / Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego
IMDG	International Maritime Dangerous Goods / Towary Niebezpieczne w Transporcie Morskim
LC50	Lethal Concentration to 50% of a test population / Śmiertelna Koncentracja dla 50% badanej populacji
LD50	Lethal Dose to 50% of a test population / Śmiertelna Dawka dla 50% badanej populacji
NDT	Non-Destructive Testing / Badania nieniszczące
OEL	Occupational Exposure Limit / Zawodowy Limit Narażenia (w miejscu pracy)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substance / Substancja Trwała, Biokumulująca i Toksyczna
PMCC	Pensky-Martens closed cup method / Metoda Pensky-Martens'a
PPE	Personal Protection Equipment / Środki Ochrony Osobistej
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation EC (No) 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Reglement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer)
SDS	Safety Data Sheet / Karta charakterystyki - bezpieczeństwa
STOT RE	Specific Target Organ Toxicity, Repeat Exposure /
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure /
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative / bardzo Trwały i bardzo Biokumulujący
WEL	Workplace Exposure Limit / Limit narażenia w miejscu pracy

(iii) Źródła danych i literatura:

- Supplier's safety data sheets for components listed in Section 3.
- European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>
- GESTIS International Limit Values Database, http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx
- Occupational Exposure Limits EH40/2005.
- Chemical (Hazard Information & Packaging for Supply) Regulations 2009 Chemicals (CHIP 4).
- Commission regulation (EU) 2015/830.
- Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002
- Hazardous waste regulations 2005 and Health & Safety at Work Act 1974.
- REACH Directive (EC) 1907/2006.

(iv) Klasyfikacja i działania zastosowane dla tego preparatu wg regulacji 1272/2008 (CLP):

Klasyfikacja wg (EC) 1272/2008	Zastosowane działania
Asp. Tox. 1 : H304	Obliczenia
EUH066	Ocena eksperta / Obliczenia
EUH208	Obliczenia

(v) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (numery i objaśnienia):

- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych
EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
EUH208 - Zawiera 2-hydroksy-4-(n-octyl tlenowy)-benzofenony. Może powodować występowanie reakcji alergicznych

Klasa zagrożenia i Kod kategorii (pełny tekst):

- Aquatic Chronic 4: Szkodliwy dla środowisk wodnych
Asp. Tox. 1: Zagrożenie aspiracją
Skin Sens 1B: Podrażnia skórę i układ oddechowy

Zwroty wskazujące środki ostrożności – zapobieganie, reagowanie, ... (numery i objaśnienia):

- P301+310 - W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem.
P331 - Nie wywoływać wymiotów.
P405 - Przechowywać pod zamknięciem.
P501 - Zawartość i nieopróżnione pojemniki usuwać do specjalnego kontenera lub punktu zbiorczego na odpady niebezpieczne wg przepisów.

(vi) Szkolenia – zalecany zakres szkoleń dla użytkowników:

- Zagrożenia chemiczne, Karty charakterystyki, Oznaczenia w organizacji
Indywidualne środki ochrony osobistej, Oznaczenie poziomu ryzyka zagrożenia chemicznego
Przekazanie istotnych informacji, instrukcji i przeprowadzenie szkolenia operatorów NDT.

Pracodawca jest odpowiedzialny za stosowanie preparatu przez przeszkolone osoby i ponosi pełne ryzyko wdrożenia i nadzoru w swoich warunkach zgodnie z narodowymi regulacjami związanymi z zastosowaniem dyrektywy UE 89/391/EEC i 98/24/EC uzupełnionej przez 2014/27/EU

Data aktualizacji: 01-04-2016 (producent) i 30.06.2016 (importer)

Wersja: 16.1

Uaktualniono sekcje 3.2, 8.2, 11.1, 15.1, 16.

Poprzednia wersja (15.1): 18-05-2015 (producent) i 30.05.2015 (importer)