# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Numer wersji: 04

Data wydania: 02-Czerwiec-2023 Data aktualizacji: 27-Lipiec-2023 Data zmiany wersji: 12-Lipiec-2023

# SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa lub Chockfast Versaflow Hardener

oznaczenie mieszaniny

Numer rejestracji
Numer rejestracyjny produktu

Polska UFI: HKE0-T0V7-X00X-AQ5V Unia Europejska UFI: HKE0-T0V7-X00X-AQ5V

Synonimy Żadnych.
SKU# GP140H

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane Brak danych.

zastosowania

Zastosowania odradzane Nie ustalono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa Firmy ITW Performance Polymers

Adres Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlandia V14 DF82

Osoba kontaktowa Biuro obsługi klienta Nr telefonu 353(61)771500

353(61)471285

Poczta elektronicznacustomerservice.shannon@itwpp.comNumer telefonu44(0) 1235 239 670 (24 godziny )

awaryjnego

1.4. Numer telefonu alarmowego

Ogólny w UE 112 (Dostępność 24 godziny dziennie. Karta bezpieczeństwa produktu

(SDS)/Informacje o produkcie mogą być niedostępne dla Służb Awaryjnych.)

# SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszaninę oceniono i/lub zbadano pod kątem stwarzanych przez nią zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i ekologicznych, i zastosowanie ma następująca klasyfikacja.

## Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, ze zmianami.

Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra – droga pokarmowa Kategoria 4 H302 - Działa szkodliwie po

połknięciu.

Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę Kategoria 4 H312 - Działa szkodliwie w

kontakcie ze skórą.

Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 1B H314 - Powoduje poważne

oparzenia skóry oraz uszkodzenia

oczu.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie

drażniące na oczy

Kategoria 1

H318 - Powoduje poważne

uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317 - Może powodować reakcję

alergiczną skóry.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener sps Poland

### Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami

HKE0-T0V7-X00X-AQ5V

2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol, 3,6-diazaoktano-1,8-diamina; trietylenotetramina; N, Zawiera:

N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina, POLI(OKSYPROPYLENO)DIAMINA, Triethylolamine

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

# Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie po połknięciu. H302 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H312

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H314

Może powodować reakcję alergiczną skóry. H317 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H318

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

# Zapobieganie

Nie wdychać pary. P260 Dokładnie umyć po użyciu. P264

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P270

Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. P272

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu. P280

Reagowanie

Wypłukać usta. P330

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU KONTATKU ZE SKORA (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą P303 + P361 + P353

zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść

P304 + P340 poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKŮ DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć P305 + P351 + P338

soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUC/lekarzem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod P333 + P313

opiekę lekarza.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P362 + P364

Magazynowanie

Przechowywać pod zamknięciem. P405

Usuwanie

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami P501

lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

Informacje uzupełniające na

etykiecie

100 % mieszanki zawiera składnik(i) o nieznanej ostrej toksyczności przez drogi oddechowe. 100 % mieszanki zawiera składnik(i) o nieznanych ostrych zagrożeniach dla środowiska wodnego. 88,5 % mieszanki zawiera składnik(i) o nieznanych długotrwałych zagrożeniach dla środowiska

wodnego.

Mieszanina nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z 2.3. Inne zagrożenia

rozporzadzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załacznik XIII. Mieszanina nie zawiera żadnych substancji umieszczonych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 REACH z powodu posiadania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniach równych lub

większych od 0,1% wagowo.

# SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

# Ogólne informacje

Nazwa rodzajowa	%	Nr CAS/nr EC	Nr rejestracyjny REACH	Numer indeksowy	Uwagi
POLI(OKSYPROPYLENO)DIAMINA	40 - 70	9046-10-0	-	-	
Klasyfikacja:	-	-			
2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	10 - 30	90-72-2 202-013-9	01-2119560597-27-0000	603-069-00-0	

Klasyfikacja: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1280 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener SDS POLAND

% Nr CAS/nr EC Nr rejestracyjny REACH Uwagi Nazwa rodzajowa Numer indeksowy 3,6-diazaoktano-1,8-diamina; 7 - 13112-24-3 01-2119487919-13-0000 612-059-00-5 trietylenotetramina; N, 203-950-6 N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina Klasyfikacja: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1716 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412 1 - 5 102-71-6 Triethylolamine 203-049-8 Klasyfikacja: Eye Irrit. 2;H319

## Lista skrótów i symboli, które mogą zostać użyte powyżej

ATE: przewidywana toksyczność ostra.

M: współczynnik M

vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja . PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.

#: Substancji przyznano unijny(e) limit(y) narażenia w miejscu pracy.

Wszystkie stężenia podano w procentach wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podano w procentach objętościowych.

Komentarze o składzie

Pełny tekst wszystkich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia zamieszczono w sekcji 16.

# SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy Ogólne informacje

przypadek, aby umożliwić im podjęcie odpowiednich żrodków ostrożnożci dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa. Przedstawić lekarzowi dołaczona Karte Charakterystyki Substancji

Niebezpiecznej. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze. Jeżli objawy wystąpią lub będą się utrzymywać Wdychanie

należy wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem. Natychmiast wezwać

lekarza lub powiadomić centrum zatruć. Oparzenia chemiczne muszą być opatrzone przez

lekarza. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Zdjąć szkła kontaktowe, Kontakt z oczami

jeśli obecne i łatwo to uczynić. Kontynuować płukanie. Natychmiast wezwać lekarza lub

powiadomić centrum zatruć.

Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruć. Wypłukać usta. NIE wywoływać Spożycie

wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby zawartość żołądka nie dostała się do

płuc.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

narażenia

Palący ból i poważne uszkodzenie skóry wskutek działania żrącego. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Może spowodować trwałe uszkodzenie oka lub ślepotę.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i

szczególnego postępowania z

poszkodowanym

Zapewnić ogólne środki pomocy oraz leczyć objawowo. Oparzenia chemiczne: Natychmiast przemyć wodą. Podczas przemywania zdjąć odzież, która nie przywiera do oparzonego miejsca. Wezwać karetkę. Kontynuować przemywanie w drodze do szpitala. Zapewnić ofierze ciepło.

Poszkodowanych pozostawić pod obserwacją. Objawy mogą wystąpić ze zwłoką.

### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem. Ogólne zagrożenia pożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki

gaśnicze

Piana odporna na alkohol. Proszek. Dwutlenek węgla (CO2).

Niewłaściwe środki

gaśnicze

Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszanina

Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny

dla strażaków

W razie pożaru stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną

pokrywającą całe ciało.

Dia personelu

udzielającego pomocy

Usunąć pojemniki z terenu pożaru, jeżeli możliwe to jest bez ryzyka.

Specjalne metody Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze strony innych substancji.

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener GP140H Numer wersji: 04 Data aktualizacji: 27-Lipiec-2023 Data wydania: 02-Czerwiec-2023

# SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy Nie wdychać mgły/par. Nie wolno dotykać uszkodzonych pojemników ani rozlanej substancji bez założenia właściwego ubrania ochronnego.

Dla osób udzielających

pomocy

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Zapewnić wystarczającą wentylację. Unikać wdychania mgły/par. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia. Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane w sekcji 8 karty charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia Duże rozlania, wycieki lub rozsypania: Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Uwolniony materiał odprowadzić wykopanym rowem, tam gdzie jest to możliwe. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników. Po zebraniu substancji spłukać teren wodą.

Małe rozlania, wycieki lub rozsypania: Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. szmaty, runo owcze). Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia pozostałości zanieczyszczenia.

Nie zwracaj nigdy zebranych wycieków do ponownego użycia w oryginalnych opakowaniach.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8 karty charakterystyki. Informacje dotyczące utylizacji, patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

# SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wdychać mgły/par. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Nie próbować smaku lub połykać. Unikać długotrwałego narażenia. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Przestrzegać podstawowych zasad BHP.

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

Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Przechowywać z dala od materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10 karty charakterystyki).

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stosować się do wytycznych dla tego sektora przemysłu, dotyczących najlepszych metod postępowania.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Polska. Najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.Poz. 1286/2018, załącznik 1)

Składniki	Тур	Wartość	
3,6-diazaoktano-1,8-diamin a; trietylenotetramina; N, N'-bis(2-aminoetylo)etyleno diamina (CAS 112-24-3)	NDS	1 mg/m3	
	NDSCh	3 mg/m3	
	Nii a adama kiala siamuuda suosia alsa		

Dopuszczalne wartości

biologiczne

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

Zalecane procedury monitorowania

Stosować standardowe procedury monitoringu.

Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL)

Brak danych.

Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zapewnić dobrą wentylację ogólną. Intensywność wentylacji powinna być dostosowana do warunków. Jeśli to możliwe należy hermetyzować proces, stosować wyciągi miejscowe lub inne środki techniczne dla utrzymania poziomu zanieczyszczeń w powietrzu poniżej dopuszczalnego poziomu. Jeśli granice narażenia nie zostały ustalone, utrzymywać poziom zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie możliwym do przyjęcia. Przy pracy z preparatem należy zapewnić stanowisko płukania oczu i prysznic awaryjny.

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ogólne informacje Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Środki ochrony osobistej powinny być dobrane

zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.

Ochrone oczu lub twarzy Nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi (albo gogle) i osłone na twarz. Zaleca się

stosowanie maski.

Ochronę skóry

Ochronę rąk
 Założyć odpowiednie rękawice odporne na działanie substancji chemicznych.

- Inne Należy nosić odpowiednią odzież odporną na działanie substancji chemicznych. Zaleca się

stosowanie nieprzepuszczalnego fartucha.

Ochronę dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg

oddechowych.

Zagrożenia termiczne Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.

Środki higieny Przechowywać z dala od żywności i napojów. Należy zawsze przestrzegać prawidłowej higieny

osobistej, typu mycie po kontakcie z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem. Regularnie należy prać ubranie robocze i myć sprzęt ochronny, aby usunąć z nich zanieczyszczenia. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.

**Kontrola narażenia środowiska** Emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu

określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W celu ograniczenia emisji do akceptowalnych poziomów, mogą być wymagane płuczki spalin, filtry lub modyfikacje techniczne

urządzeń procesowych.

# SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupieniaPłyn.FormaCiecz.

Kolor Bezbarwny do lekko żółtego.

ZapachAmoniakalny.TemperaturaBrak danych.

topnienia/krzepnięcia

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur

100 °C (212 °F) oszacowany

wrzenia

Palność Nie dotyczy.

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości

Próg wybuchowości -

dolny (%)

1 % oszacowany

Próg wybuchowości -

górny (%)

9,5 % oszacowany

Temperatura zapłonu 121,0 °C (249,8 °F) oszacowany
Temperatura samozapłonu 294 °C (561,2 °F) oszacowany

Temperatura rozkładuBrak danych.pHBrak danych.Lepkość kinematycznaBrak danych.

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność (woda) Brak danych. Współczynnik podziału Brak danych.

(n-oktanol/woda) (wartość współczynnika log)

**Prężność par** 0,01 hPa oszacowany

Gęstość lub gęstość względna

**Gęstość** 0,99 g/cm3 oszacowany

0,95 g/cm3

Gęstość par Brak danych.
Charakterystyka cząsteczek Brak danych.

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie są dostępne żadne stosowne informacje dodatkowe.

GP140H Numer wersji: 04 Data aktualizacji: 27-Lipiec-2023 Data wydania: 02-Czerwiec-2023

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Ciężar właściwy 0,99 oszacowany

0.95

# SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność Produkt jest trwały i niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i

transportu.

**10.2. Stabilność chemiczna** Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania

niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.4. Warunki, których należy

unikać

Kontakt z materiałami niezgodnymi.

**10.5. Materialy niezgodne** Nadtlenki. Fenole.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

Ogólne informacje Narażenie zawodowe substancją lub mieszanką może powodować poważne skutki.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Wdychanie Może wywoływać podrażnienie układu oddechowego. Długotrwałe wdychanie może być

szkodliwe.

Kontakt ze skórą Powoduje poważne oparzenia skóry. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Może powodować

reakcję alergiczną skóry.

Kontakt z oczami Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Spożycie Powoduje oparzenia przewodu pokarmowego. Działa szkodliwie po połknięciu.

Objawy Palący ból i poważne uszkodzenie skóry wskutek działania żrącego. Powoduje poważne

uszkodzenie oczu. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i

niewyraźne widzenie. Może spowodować trwałe uszkodzenie oka lub ślepotę.

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

**Toksyczność ostra** Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie po połknięciu.

Składniki Gatunki Wyniki próby

2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol (CAS 90-72-2)

Ostre Skórny

LD50 Szczur 1280 mg/kg

3,6-diazaoktano-1,8-diamina; trietylenotetramina; N, N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina (CAS 112-24-3)

**Ostre** 

Pokarmowa

Płyn

LD50 Szczur 1716 mg/kg

Skórny

Płyn

LD50 Szczur 1465 mg/kg

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

<u>Ostre</u>

Pokarmowa

LD50 Szczur 8 g/kg

Skórny

LD50 Królik > 20000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na

skórę

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na

CZV

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi

oddechowe

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

**Działanie uczulające na skórę** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener

SDS POLAND

6 / 11

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Działanie rakotwórcze Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Monografie IARC (Międzynarodowej Agencji Badania nad Rakiem). Ogólna ocena rakotwórczości

Brak dostępnych informacji.

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

3 Nie podlega klasyfikacji jako czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Działanie szkodliwe na

rozrodczość

aspiracją

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Działanie toksyczne na narządy

docelowe (STOT), narażenie jednorazowe

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

wielokrotne
Zagrożenie spowodowane

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancii

Inne informacje

dotyczące substancji

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do zdrowia ludzkiego, według oceny zgodnie z kryteriami zamieszczonymi w rozporządzeniach (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 2017/2100 i (WE) 2018/605 w stężeniach równych lub większych od 0,1% wagowo.

Brak danych.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

**12.1. Toksyczność** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji dla substancji stwarzających

zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie długoterminowe. Ze względu na częściowy lub całkowity brak danych, nie jest możliwa klasyfikacja w zakresie zagrożenia dla środowiska

wodnego, zagrożenie ostre. **12.2. Trwałość i zdolność do**Brak dostępnych danych o o

rozkładu

Brak dostępnych danych o degradowalności jakichkolwiek składników tej mieszaniny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)

Triethylolamine

Współczynnik biokoncentracji

(BCF)

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie B

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości

PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu

hormonalnego

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do środowiska, według oceny zgodnie z kryteriami zamieszczonymi w rozporządzeniach (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 2017/2100 i (WE)

2018/605 w stężeniach równych lub większych od 0,1% wagowo.

-1

12.7. Inne szkodliwe skutki

działania

Nie spodziewa się żadnych innych szkodliwych skutków dla środowiska (np.. uszczuplenia ozonowego, potencjału fotochemicznego tworzenia się ozonu, zakłócenia działania gruczołów dokrewnych, możliwości globalnego ocieplenia) przez niniejszy składnik.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener

Odpad resztkowy
Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Puste pojemniki lub wykładziny pojemników mogą zawierać niewielki ilości pozostałości produktu. Niniejszy materiał i pojemniki po nim muszą być

utylizowane w bezpieczny sposób (Patrz: Instrukcje utylizacji).

Zanieczyszczone opakowanie Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się do ostrzeżeń podanych na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Opróżnione opakowania

ostrzezen podanych na etykiecie nawet po oproznieniu pojemnika. Oproznione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

Kod odpadu wg klasyfikacji UE Kod Odpadu powinien zostać określony w uzgodnieniu pomiędzy użytkownikiem, producentem i lokalnymi zakładami przetwórstwa odpadów.

**Metody utylizacji/informacje**Zebrać do odzysku albo składować w zaplombowanych pojemnikach na autoryzowanym składowisku. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami

lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

GP140H Numer wersji: 04 Data aktualizacji: 27-Lipiec-2023 Data wydania: 02-Czerwiec-2023

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

**ADR** 

**14.1. Numer UN (numer** UN1760

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (3,6-diazaoktano-1,8-diamina; trietylenotetramina; N,

przewozowa UN N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina)

Nie.

UN1760

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 8
Zagrożenie dodatkowe Label(s) 8
Nr zagrożenia (ADR) 80
Kod ograniczenia E
przewozu przez tunele
14.4. Grupa pakowania III

środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.5 Zagrożenia dla

Przeczytac instrukcje dotyczace bezpieczenstwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i zapoznac się z procedurami postepowania w naglych przypadkach przed przystapieniem do

poslugiwania sie substancja.

**RID** 

14.1. Numer UN (numer

ONZ)

•

14.2 Prawidłowa nazwa MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (3,6-diazaoktano-1,8-diamina; trietylenotetramina; N, przewozowa UN N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 8
Zagrożenie dodatkowe Label(s) 8
14.4. Grupa pakowania III
14.5 Zagrożenia dla Nie.

środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przeczytac instrukcje dotyczace bezpieczenstwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i zapoznac się z procedurami postepowania w naglych przypadkach przed przystapieniem do poslugiwania sie substancja.

ADN

14.1. Numer UN (numer UN1760

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (3,6-diazaoktano-1,8-diamina; trietylenotetramina; N,

N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 8
Zagrożenie dodatkowe Label(s) 8
14.4. Grupa pakowania III
14.5 Zagrożenia dla Nie.
środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników

Przeczytac instrukcje dotyczace bezpieczenstwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i zapoznac się z procedurami postepowania w naglych przypadkach przed przystapieniem do poslugiwania sie substancja.

IATA

**14.1. UN number** UN1760

**14.2. UN proper shipping** Corrosive liquid, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN1760

**14.2. UN proper shipping** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

Marine pollutant No. S F-A, S-E

**EmS** F-A, S-14.6. Special precautions Read s

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ustalony.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową, Załącznik I i II, ze zmianami Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (przekształcenie), z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 1 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 2 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 3 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik V, ze zmianami Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 166/2006, Załącznik II Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, z późniejszymi zmianami Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, artykuł REACH 59(10) Spis kandydacki na bieżąco publikowany przez ECHA Nie jest na wykazie.

**UFI:** HKE0-T0V7-X00X-AQ5V

### Zezwolenia

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.

Nie jest na wykazie.

### Ograniczenia dotyczące zastosowania

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, REACH załącznik XVII Substancje podlegające ograniczeniom wprowadzania do obrotu i stosowania, ze późniejszymi zmianami - Należy wziąć pod uwagę warunki ograniczenia dla danego numeru wpisu

2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol (CAS 90-72-2) 75

GP140H Numer wersji: 04 Data aktualizacji: 27-Lipiec-2023 Data wydania: 02-Czerwiec-2023

### Dyrektywa 2004/37/WE: w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, ze zmianami

Nie jest na wykazie.

#### Inne przepisy

Produkt zaklasyfikowano i oznakowano zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (Rozporządzenie CLP), ze zmianami. Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

#### Regulacje krajowe

Niniejsza karta bezpieczeństwa produktu jest zgodna z następującymi ustawami, przepisami i standardami:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża sie w zamkniecia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817)

Młodzież poniżej 18. roku życia nie może wykonywać prac z niniejszym produktem zgodnie z dyrektywą UE 94/33/WE o ochronie młodzieży w pracy, z późniejszymi zmianami. Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących pracy ze środkami chemicznymi zgodnie z dyrektywą 98/24 /WE wraz z późniejszymi zmianami.

Polska. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi (Ustawa o odpadach, Dz.U. poz. 21/2013, Załącznik 4)

Nie jest na wykazie.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16. Inne informacje

### Wykaz skrótów

ADN: umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi.

ADR: Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

CAS: Chemical Abstracts Service (Serwis abstraktów chemicznych).

NDSP: Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych).

IBC Code: międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem.

IMDG: Miedzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (International Maritime Dangerous Goods).

MARPOL: Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniu Morza przez Statki.

PBT: trwały, bioakumulatywny i toksyczny.

RID: regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.

NDSCh: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe. STEL: wartość dopuszczalna narażenia krótkotrwałego. TWA: Time Weighted Average (Średnia ważona w czasie).

NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie.

vPvB: bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

#### Odniesienia

Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny

Klasyfikacja zagrożeń dla zdrowia i środowiska wywodzi się z kombinacji metod obliczeniowych oraz danych badawczych, jeśli dostępne.

Pełny tekst wszelkich zwrotów, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2-15

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniaco na skóre.

H317 Może powodować reakcję alergiczna skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Właściwości fizyczne i chemiczne: różnorodne właściwości Informacje o rewizji

Brak danych.

Informacje o szkoleniu Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem.

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener GP140H Numer wersji: 04 Data aktualizacji: 27-Lipiec-2023 Data wydania: 02-Czerwiec-2023

### Zastrzeżenie

ITW Performance Polymers nie jest w stanie przewidzieć wszystkich warunków, w których ta informacja oraz produkty te i innych producentów w połączeniu z jej produktami mogą być użyte. Jest odpowiedzialnością użytkownika zapewnienie bezpiecznych warunków manipulacji, przechowywania i utylizacji produktu oraz przyjęcie odpowiedzialności za utratę, obrażenia, uszkodzenie lub wydatki wynikające z niewłaściwego użytkowania. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Nazwa materiału: Chockfast Versaflow Hardener GP140H Numer wersji: 04 Data aktualizacji: 27-Lipiec-2023 Data wydania: 02-Czerwiec-2023