

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa produktu: DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie zidentyfikowane: utwardzacz do żywicy epoksydowej.

Zastosowanie odradzane: wszystkie nie wymienionej powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent: Dominator Technology ApS
Mosetoften 1
DK-8722 Hedensted
office@dominator.dk

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułuska 13, 61-052 Poznań
tel. + 48 61 870 87 03, fax + 48 61 624 32 98
email: info@noxan.pl
<http://www.noxan.pl>

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: info@noxan.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja wg Rozp. (WE) nr 1272/2008

Zagrożenie fizyczne i chemiczne	-
Zagrożenie dla zdrowia człowieka	Eye dam. 1 – H318
Zagrożenie dla środowiska	-

Pełna treść zwrotów H oraz rozwinięcia skrótów znajdują się w sekcji 16tej.

2.2. Elementy oznakowania:

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS05

Hasło ostrzegawcze: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Zawiera: Addukt polimerowej żywicy epoksydowej.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P280 - Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

2.3. Inne zagrożenia:

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje: nie dotyczy.

3.2. Mieszanki:

Identyfikator substancji	Zawartość, %	Klasyfikacja wg. rozp. (WE) 1272/2008
Addukt polimerowej żywicy epoksydowej Nr CAS: 260549-92-6 Nr WE: 638-788-9 Nr indeksowy: -	50 - 70	Eye dam. 1 – H318

Pełna treść skrótów i zwrotów H, patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Ogólne informacje: natychmiast zdjąć skażoną odzież.

Narażenie inhalacyjne: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, jeśli stan nie ulegnie poprawie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów, wypić dużą ilość wody, zapewnić świeże powietrze, skontaktować się z lekarzem w razie złego samopoczucia.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przepłukać pod bieżącą wodą. Ogólnie produkt nie powoduje podrażnienia skóry.

W przypadku kontaktu z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać, kontynuować przez 15 minut unosząc co jakiś czas powieki. Skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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

Podtrzymywać funkcje życiowe, leczyć objawowo. Decyzję o leczeniu podejmuje lekarz.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: proszkowe, pianowe, CO₂, mgła wodna. Większe pożary gasić przy użyciu mgły wodnej. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Podczas spalania mogą wydzielać się szkodliwe substancje.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Stosować specjalistyczne środki ochrony indywidualnej takie jak obuwie, kombinezony, rękawice, wyposażenie chroniące oczy i twarz oraz aparaty oddechowe z dopływem powietrza.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zabezpieczyć przed dostaniem się do kanalizacji, cieków wodnych, wód gruntowych i powierzchniowych. Zabezpieczyć przed dostaniem się do gleby/gruntu.

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

Zabezpieczyć pojemniki przed dalszym wyciekami. Uwolniony materiał zebrać sorbentem, piaskiem lub ziemią. Całość zebrać i umieścić w odpowiednio oznakowanym pojemniku odpadów, przekazać do unieszkodliwiania do uprawnionego odbiorcy odpadów. Użyć środka neutralizującego.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie – patrz sekcja 7.

Środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.

Metody unieszkodliwiania odpadów - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Stosować środki ochrony indywidualnej, unikać kontaktu z oczami. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Wskazówki dotyczące ochrony przed wybuchem i pożarem: Trzymać z dala od źródeł zapłonu - nie palić.

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

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu, utleniaczy, kwasów i związków metali ciężkich.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Patrz sekcja 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

Mieszanina nie zawiera substancji, w odniesieniu do których określono unijne/krajowe dopuszczalne stężenia na środowisku pracy.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Dla żadnej z substancji będących składnikiem mieszaniny nie wskazano dopuszczalnych stężeń.

8.2. Kontrola narażenia:

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych: W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych.

Ochrona rąk:



Rękawice ochronne, kat. III, EN ISO 374-1 (Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące skuteczności w zakresie ryzyka chemicznego)

Materiał: nityl

Grubość: $\geq 0,4$ mm

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest złożony z kilku różnych substancji, nie da się oszacować wytrzymałości końcowej. Wytrzymałość powinna być sprawdzona przed zastosowaniem.

Ciecz może przeniknąć przez rękawice. Zalecane są częste zmiany rękawic. Najodpowiedniejsze rękawice należy wybrać w porozumieniu z dostawcą / producentem rękawic, który powinien poinformować o czasie przebicia rękawic.

Ochrona oczu:



Dobrze dopasowane gogle ochronne.

Pozostałe części ciała: Konieczność stosowania należy ocenić w zależności od stopnia narażenia. W przypadku ryzyka zachłapania stosować odzież kat. III, typ 6 PN-EN 13034+A1:2010 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży).

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan fizyczny	Lepka ciecz.
---------------	--------------

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

Kolor	Żółtawy
Zapach	Charakterystyczny dla amin
Próg zapachu	Brak danych.
pH	Brak danych.
Względna szybkość parowania (octan butylu = 1)	Brak danych.
Temperatura topnienia	Brak danych.
Temperatura zamarzania	Brak danych.
Temperatura wrzenia	> 100 °C
Temperatura zapłonu	> 100 °C
Temperatura samozapłonu	Brak danych.
Temperatura rozkładu	Brak danych.
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy.
Ciśnienie pary w 50°C	Brak danych.
Gęstość względna par przy 20°C	Brak danych.
Gęstość względna	Brak danych.
Gęstość	1,1 g/cm ³ w 23°C (ISO 2811-2)
Rozpuszczalność	Nie rozpuszcza się w wodzie.
log Pow	Brak danych.
Lepkość kinematyczna	Brak danych.
Lepkość dynamiczna	Brak danych, ciecz lepka
Właściwości wybuchowe	Brak danych.
Właściwości utleniające	Brak danych.

9.2. Inne informacje:

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

W normalnych warunkach użycia nie występują.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Brak w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.5. Materiały niezgodne:

Kwasy, zasady, aminy substancje utleniające, związki metali ciężkich.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenek węgla i dwutlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w klasie zagrożenia „Toksyczność ostra”. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy, mieszanina zawiera substancje sklasyfikowane jako „Poważne uszkodzenie oczu, kat.1; H318”.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie rakotwórcze

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

Zagrożenie spowodowane aspiracją

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

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Kontakt z oczami

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi. Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko i długotrwałego narażenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność:

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych w niniejszej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

12.4. Mobilność w glebie:

Brak dostępnych danych dla mieszaniny. Nie rozpuszcza się w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Nie określono.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałości produktu oraz opróżnione opakowanie przekazać do unieszkodliwiania do uprawnionego odbiorcy odpadów. Kod odpadu nadać w miejscu jego wytworzenia, nie mieszać razem z odpadami komunalnymi. Nie wprowadzać do kanalizacji, cieków wodnych, wód gruntowych i powierzchniowych. Odpady utylizować na odpowiednim składowisku odpadów zgodnie z wymaganiami określonymi przez obowiązujące prawo.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numer UN:

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

14.4. Grupa pakowania:

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska:

Substancja niebezpieczna dla środowiska / zanieczyszczenia morskie: Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Nie dotyczy.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Prawodawstwo EU

1. Rozp. (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, p.1, z późn. zm.)

2. Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, z późn. zm.)

3. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń

w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 132 z dnia 29 maja 2015 r., z późn. zm.).

4. Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 132 z dnia 29 maja 2015 r., z późn. zm.)

Przepisy krajowe

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 Nr 63 poz. 322 z późn. zm.)

2. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 208).

3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wzorów oznakowania opakowań (Dz.U. 2014 poz. 1298).

4. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

5. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 maja 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2018 poz. 992).

6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

7. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 kwietnia 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018 poz. 799).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

KARTA CHARAKTERYSTYKI

DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Data wydania 29.03.2019

Data aktualizacji: -

Rozwinięcia zwrotów zagrożenia:

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Rozwinięcia skrótów i akronimów:

Eye Dam. 1 – Poważne uszkodzenie oczu, kategoria zagrożenia 1

ADR – Międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych.

ADN - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych.

RID - Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.

IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych.

ATEmix - oszacowana toksyczność ostra mieszaniny.

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki.

Nr CAS - oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS).

Nr WE - numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym.

Nr indeksowy – numer identyfikujący substancję z załącznika nr VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) posiadającą zharmonizowaną klasyfikację.

PBT substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.

vPvB substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.

Opracowano na podstawie:

1. Karta charakterystyki producenta mieszaniny z dnia 29.03.2019 r.

Dodatkowe informacje: w celu dokonania klasyfikacji wykorzystano metodę obliczeniową, przez zastosowanie do kryteriów klasyfikacji dla każdej klasy zagrożenia z uwzględnieniem dalszego zróżnicowania zawartych w częściach 2–5 załącznika I rozp. (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania, pakowania substancji i mieszanin.

Szkolenie: przed użyciem należy zapoznać się z eksploatacji, użytkowania i sposobu pracy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI – DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

- Wydanie z 29.03.2019
- Wersja PL 2.0 z dnia 18.12.2019

Karta charakterystyki producenta mieszaniny – DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **DoPox® 30-10 – WB P KOMPONENT A**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. *Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy.* Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez uprzedniej konsultacji z firmą **Noxan Sp. z o.o.**

Opracowano w **Noxan Sp. z o.o.**, info@noxan.pl