

Karta charakterystyki
Zgodnie z EU 2015/830 i 1272/2008/EC (CLP)

Data druku: 10.03.2021

Numer wersji 3.0

Aktualizacja: 10.03.2021

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsi biorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: ***SP200 RI***

UFI: 4U70-60C5-F005-1RUS

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny: Hydroizolacje.

Zidentyfikowane zastosowania odradzane: Brak dost pnych dalszych istotnych danych.

1.3 Dane dotycz ce dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca:

De Neef Construction Chemicals BVBA
Industriepark 8,
2220 Heist-op-den-Berg,
Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

www.gcpat.com

Komórka udzielaj ca informacji: msds.gcp@gcpat.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

W przypadku zagro enia chemicznego (wyciek, wyciek, po ar, ekspozycja lub wypadek) - zadzwo do CHEMTREC (dzie / noc) na: -

W Stanach Zjednoczonych i Kanadzie: 800-424-9300

Poza USA i Kanad : +1 703-741-5970

Narodowy numer alarmowy: CHEMTREC Poland +(48)-223988029

Bureau for Chemical Substances: +48 42 2538 400

SEKCJA 2: Identyfikacja zagro e

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr 1272/2008

Ox. Sol. 2 H272 Mo e intensyfikowa po ar; utleniacz.

Acute Tox. 4 H302 Dziaa szkodliwie po połkni ciu.

Resp. Sens. 1 H334 Mo e powodowa objawy alergii lub astmy lub trudno ci w oddychaniu w nast pstwie wdychania.

Skin Sens. 1 H317 Mo e powodowa reakcj alergiczn skóry.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

(ci g dalszy na stronie 2)

PL

Nazwa handlowa: **SP200 RI**

(ci g dalszy od strony 1)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

GHS03 GHS07 GHS08

Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo**Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:**

disodium peroxodisulphate

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudno ci w oddychaniu w następnym wdechu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

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

P284 [W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużej ilości wody.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

2.3 Inne zagrożenia**Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB****PBT:** Nie dotyczy.**vPvB:** Nie dotyczy.**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2 Mieszanki****Opis:** Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.**Składniki niebezpieczne:**

CAS: 7775-27-1	disodium peroxodisulphate	Ox. Sol. 2, H272 Resp. Sens. 1, H334 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	50-<100%
EINECS: 231-892-1			
Reg.nr.: 01-2119495975-15-XXXX			

SEKCJA 4: środki pierwszej pomocy**4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówki ogólne:** W przypadku złego samopoczucia zasięgnij porady/zgłoś się pod opiekę lekarza.**Po wdychaniu:**

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

Po styczności ze skórą: Umyć dużej ilości wody i mydła.**Po styczności z okiem:** Ostro nie płukać wodą przez kilka minut.

(ci g dalszy na stronie 3)

Nazwa handlowa: SP200 RI

(ci g dalszy od strony 2)

Po przełkni ciu:

Wypluka usta.

NIE wywoływa wymiotów.

4.2 Najwa niejsze ostre i opó nione objawy oraz skutki nara enia

Mo e powodowa uczulenie w kontakcie ze skór .

Działa szkodliwie po połkni ciu.

4.3 Wskazania dotycz ce wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego post powania z poszkodowanym

Brak dost pnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 5: Post powanie w przypadku po aru**5.1 rodki ga nicze****Przydatne rodki ga nicze:**

CO₂, proszek ga niczy lub strumie rozpylonej wody. Wi kszy po ar zwalcza strumieniem rozpylonej wody.

5.2 Szczególne zagro enia zwi zane z substancj lub mieszanin Brak dost pnych dalszych istotnych danych**5.3 Informacje dla stra y po arnej**

Specjalne wyposa enie ochronne: Nosi maski ochronne dróg oddechowych niezale nie od powietrza otoczenia.

Inne dane Wod ska on nale y odizolowa , nie mo e dosta si do kanalizacji.

SEKCJA 6: Post powanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do rodowiska**6.1 Indywidualne rodki ostro no ci, wyposa enie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Zadba o wystarczaj ce wietrzenie.

Nosi ubranie ochronne. Nie dopuszcza osób bez ubra ochronnych.

6.2 rodki ostro no ci w zakresie ochrony rodowiska:

W przypadku przedostania si do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomi wła ciwe władze.

6.3 Metody i materiały zapobiegaj ce rozprzestrzenianiu si ska enia i słu ce do usuwania ska enia:

W odpowiednich pojemnikach dostarczy do odzysku lub utylizacji.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposa enia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Post powanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1 rodki ostro no ci dotycz ce bezpiecznego post powania**

Nie je , nie pi i nie pali podczas u ywania produktu.

Przechowywa w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywa pojemnik szczelnie zamkni ty.

Przechowywa wył cznie w oryginalnym opakowaniu.

Stosowa wył cznie na zewn trz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

(ci g dalszy na stronie 4)

Nazwa handlowa: SP200 RI

(ci g dalszy od strony 3)

Wskazówki dla ochrony przeciwpo arowej i przeciwybuchowej: Nie s potrzebne szczególne zabiegi.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotycz ce wszelkich wzajemnych niezgodno ci

Składowanie:

Wskazówki odno nie wspólnego składowania: Nie s potrzebne szczególne zabiegi.

Dalsze wskazówki odno nie warunków składowania:

Zbiornik trzyma szczelnie zamkni ty.

Przechowywa w suchym miejscu.

Przechowywa w chłodnym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) ko cowe

Brak dost pnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola nara enia/ rodki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotycz ce kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi warto ciami granicznymi zale nymi od miejsca pracy:

Produkt nie zawiera znacz cych ilo ci materiałów, których warto ci graniczne musiałyby by kontrolowane pod k tem warunków miejsca pracy.

Wskazówki dodatkowe:

Podstaw były aktualnie obowi zuj ce wykazy.

Wg Rozporz dzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. (Dz. U. Nr 217 poz. 1833) ze zmianami (Dz. U. Nr 212 poz. 1769 z 2005r.; Dz. U. Nr 161 poz. 1141, 1142 z 2007 r.; Dz. U. Nr 105 poz. 873 z 2009 r.; Dz. U. nr 141 poz. 950 z 2010 r.; Dz.U. Nr. 274 poz.1621 z 2011).

8.2 Kontrola nara enia

Stosowne techniczne rodki kontroli Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

Indywidualne rodki ochrony takie jak indywidualne wyposa enie ochronne

Ogólne rodki ochrony i higieny: Nale y przestrzega zwyczajne rodki ostro no ci przy obchodzeniu si z chemikaliami.

Ochron dróg oddechowych

Kontrola ekspozycji na składniki wraz z kontrol parametrów w miejscu pracy, je li wymieniono je powy ej. Je li składniki nie s wymienione, ochrona dróg oddechowych nie jest na ogół wymagana.

Je li wymieniono warto ci graniczne i mog by one przekroczone, nale y zastosowa zatwierdzony sprz t do ochrony dróg oddechowych i typ filtra odpowiedniego dla wymienionych składników (NIOSH, CEN, itd.).

EN 143.

Ochrona r k:

R kawice ochronne.

EN 374.

Materiał, z którego wykonane s r kawice R kawice gumowe.

Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane s r kawice

Od producenta r kawic nale y uzyska informacj na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzega .

Ochron oczu lub twarzy

Okulary ochronne szczelnie zamkni te

EN 166.

(ci g dalszy na stronie 5)

Karta charakterystyki

Zgodnie z EU 2015/830 i 1272/2008/EC (CLP)

Data druku: 10.03.2021

Numer wersji 3.0

Aktualizacja: 10.03.2021

Nazwa handlowa: SP200 RI

(ci g dalszy od strony 4)

Ochrona ciała:

Stosowa wymagane rodki ochrony indywidualnej.

Zdj zanieczyszczon odzie .

SEKCJA 9: Wła ciwo ci fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych wła ciwo ci fizycznych i chemicznych

Ogólne dane	
Stan skupienia	Stały
Kolor:	Biały
Zapach:	Bez zapachu
Próg zapachu:	Nieokre lone.
Temperatura topnienia/krzepni cia:	Nie jest okre lony.
Temperatura wrzenia lub pocz tkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie jest okre lony.
Palno materiałów	Nieokre lone.
Dolna i górna granica wybuchowo ci	
Dolna:	Nieokre lone.
Górna:	Nieokre lone.
Temperatura zapłonu:	Nie ma zastosowania.
Temperatura samozapłonu:	Nieokre lone.
Temperatura rozkładu:	Nieokre lone.
pH w 20 °C	5
Lepko :	
Lepko kinematyczna	Nie ma zastosowania.
Dynamiczna:	Nie ma zastosowania.
Rozpuszczalno	
Woda:	Rozpuszczalny.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (warto współczynnika log)	Nieokre lone.
Pr no pary	Nie ma zastosowania.
G sto lub g sto wzgl dna	
G sto w 20 °C:	1,2 g/cm ³
G sto par	Nieokre lone.
Charakterystyka cz steczek	Nieokre lone.

9.2 Inne informacje

Wygl d:	
Forma:	Proszek
Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpiecze stwa	
Temperatura palenia si :	Nie jest okre lony.
Wła ciwo ci wybuchowe:	Produkt nie grozi wybuchem.

Informacje dotycz ce klas zagro enia fizycznego

Materiały wybuchowe	
Brak regulacji	
Nie ma zastosowania.	
Gazy łatwopalne	Brak regulacji
Aerozole	Brak regulacji
Gazy utleniaj ce	Brak regulacji
Gazy pod ci nieniem	Brak regulacji
Płyny łatwopalne	Brak regulacji
Łatwopalne ciała stałe	Brak regulacji
Substancje i mieszaniny samoreaktywne	Brak regulacji
Substancje ciekłe piroforyczne	Brak regulacji
Substancje stałe piroforyczne	Brak regulacji
Substancje i mieszaniny samonagrzewaj ce si	Brak regulacji

(ci g dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki

Zgodnie z EU 2015/830 i 1272/2008/EC (CLP)

Data druku: 10.03.2021

Numer wersji 3.0

Aktualizacja: 10.03.2021

Nazwa handlowa: SP200 RI

(ci g dalszy od strony 5)

Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne	Brak regulacji
Substancje ciekłe utleniające	Brak regulacji
Substancje stałe utleniające	Może intensyfikować powstanie; utleniacz.
Nadtlenki organiczne	Brak regulacji
Substancje powodujące korozję metali	Brak regulacji
Odczulone materiały wybuchowe	Brak regulacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Stabilny przy temperaturze otoczenia.
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10.2 Stabilność chemiczna

Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać : Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne nie są znane.
Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.4 Warunki, których należy unikać : Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Tlenek węgla i dwutlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra : Działa szkodliwie po połknięciu.

Działanie drażniące na skórę : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

Szkodliwe działanie na rozrodczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwość zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego

aden ze składników nie znajduje się na liście

PL
(ci g dalszy na stronie 7)

Nazwa handlowa: *SP200 RI*

(ci g dalszy od strony 6)

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność**

Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnych dalszych istotnych danych.**12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.**12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dalsze wskazówki ekologiczne:

Wskazówki ogólne: Szkodliwość dla wody nie stwierdzono.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Zalecenie:



Nie może być podlega obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuszcza się do przedostania się do kanalizacji.

Europejski katalog odpadów:

-
- 15 00 00: Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.
- 15 01 00: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi).
- 15 01 02: Opakowania z tworzyw sztucznych.

Opakowania nieoczyszczone:

Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

ADR, IMDG, IATA

UN1505

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR

NADSIARCZAN SODU

IMDG, IATA

SODIUM PERSULPHATE

(ci g dalszy na stronie 8)

PL

Karta charakterystyki
Zgodnie z EU 2015/830 i 1272/2008/EC (CLP)

Data druku: 10.03.2021

Numer wersji 3.0

Aktualizacja: 10.03.2021

Nazwa handlowa: SP200 RI

(ci g dalszy od strony 7)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR, IMDG, IATA



Klasa 5.1 materiały utleniające
Nalepka 5.1

14.4 Grupa pakowania

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Brak regulacji.**14.6 Szczególne uwagi dotyczące****rodki ostro no ci dla****u ytkowników****Numer rozpoznawczy zagrożenia (Liczba Kemlera):** 50**Numer EMS:** F-A,S-Q**Stowage Category** A**Segregation Code** SG39 Stow "separated from" SGG2-ammonium compounds other than AMMONIUM PERSULPHATE (UN 1444). SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

Uwaga: materiały utleniające

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak regulacji.

Transport/ dalsze informacje:**ADR****Ilo ci ograniczone (LQ)** 5 kg**Ilo ci wył czone (EQ)** Kod: E1

Maksymalna ilo netto na opakowanie wewn trzne: 30 g

Maksymalna ilo netto na opakowanie zewn trzne: 1000 g

Kategoria transportowa 3**Kodów zakazu przewozu przez tunele** E**IMDG****Limited quantities (LQ)** 5 kg**Excepted quantities (EQ)** Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Informacje na temat identyfikacji zagrożenia patrz rozdział 2.

Zgodnie 453/2010/EC & 1272/2008/EC (CLP).

1. Rozporządzenie (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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmiany niektórych dyrektyw 1999/45/WE oraz uchylającej rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektyw Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (30.12.2006 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396/1) wraz ze zmianami (9.10.2008 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 268/14; 17.2.2009 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 46/3; 26.6.2009 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 164/7; 1.4.2010 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 86/7; 31.5.2010 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133/1; 18.2.; PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 44/2; 21.5.2011 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 134/2).

2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji,

(ci g dalszy na stronie 9)

Karta charakterystyki
Zgodnie z EU 2015/830 i 1272/2008/EC (CLP)

Data druku: 10.03.2021

Numer wersji 3.0

Aktualizacja: 10.03.2021

Nazwa handlowa: SP200 RI

(ci g dalszy od strony 8)

oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniaj ce i uchylaj ce dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniaj ce rozporz dzenie (WE) nr 1907/2006 (zwane rozporz dzeniem GHS) (31.12.2008 PL Dziennik Urz dowy Unii Europejskiej L 353/1).

3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach wraz z Rozporz dzeniami Ministra rodowiska (Dz. U. 2010 nr 185 poz. 1243).
4. Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638).
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony rodowiska1) (Dz. U. 2008 nr 25 poz. 150).
6. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367).
7. Rozporz dzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowa substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012, nr.12, poz. 445).
8. Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. (Dz.U. 1012 poz. 1018) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin2).
9. Rozporz dzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwy szych dopuszczalnych st e i nat e czynników szkodliwych dla zdrowia w rodowisku pracy (Dz. U. nr 217 poz. 1833) ze zmianami; Dz. U. nr 212 poz. 1769 z 2005r.; Dz. U. nr 161 poz. 1141, 1142 z 2007 r.; Dz. U. nr 105 poz. 873 z 2009 r.; Dz. U. nr 141 poz. 950 z 2010 r.; Dz.U. nr 274 poz 1621 z 2011).
10. O wiadczenie rz dowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wej cia w ycie zmian do zał czników A i B Umowy europejskiej dotycz cej mi dzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporz dzonej w Genewie dnia 30 wrze nia 1957 r. (Dz.U. 2009 nr 27 poz. 162).
11. Rozporz dzenie Ministra rodowiska z dnia 27 wrze nia 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206).
12. Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporz dzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpiecze stwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650).
13. Rozporz dzenie Rady Ministrów z dnia 10 wrze nia 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom (Dz.U. 196 nr 114 poz. 545) z pó niejsz zmian (Dz.U. 2002 nr 127 poz. 1092).
14. Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie bada i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w rodowisku pracy (Dz.U. 2011, nr 33, poz.166).
15. Rozporz dzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania bada lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczce lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. 1996 nr 69 poz. 332) z pó niejszymi zmianami (Dz.U. 2001 nr 37 poz. 451 i Dz.U. 2001 nr 128 poz.1405).
16. Rozporz dzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych pracach (Dz.U. 2004 nr 200 poz. 2047) z pó niejsz zmian (Dz.U. 2005 nr 136 poz. 1145).
17. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 stycznia 2012 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. 2012, poz. 124).
18. Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 kwietnia 2010 r. w sprawie rodzajów substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje si w zamkni cia utrudniaj ce otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrze enie o niebezpiecze stwie (Dz.U. 2010, nr.83, poz. 544).
19. Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012, poz 1018).
20. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322).
21. Rozporz dzenie Komisji (UE) NR 252/2011 z dnia 15 marca 2011 r. zmieniaj ce zał cznik I do rozporz dzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwole i stosowanych ogranicze w

(ci g dalszy na stronie 10)

Karta charakterystyki

Zgodnie z EU 2015/830 i 1272/2008/EC (CLP)

Data druku: 10.03.2021

Numer wersji 3.0

Aktualizacja: 10.03.2021

Nazwa handlowa: SP200 RI

(ci g dalszy od strony 9)

zakresie chemikaliów (REACH).

22. ROZPORZ DZENIE KOMISJI (UE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 r. dostosowuj ce do post pu naukowo-technicznego rozporz dzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

23. ROZPORZ DZENIE KOMISJI (UE) NR 253/2011 z dnia 15 marca 2011 r. zmieniaj ce rozporz dzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwole i stosowanych ogranicze w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do zał cznika XIII.

Rady 2012/18/UE

Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁ CZNIK I aden ze składników nie znajduje si na li cie

Kategori Seveso P8 SUBSTANCJE STAŁE I CIEKŁE UTLENIAJ CE

Ilo ci progowe (w tonach) wi ce si z zastosowaniem wymogów dotycz cych zakładów o zwi kszonym ryzyku 50 t

Ilo ci progowe (w tonach) wi ce si z zastosowaniem wymogów dotycz cych zakładów o du ym ryzyku 200 t

Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprz cie elektrycznym i elektronicznym - Zał cznik II

aden ze składników nie znajduje si na li cie

15.2 Ocena bezpiecze stwa chemicznego: Ocena Bezpiecze stwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opieraj si na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie okre laj jednak w sposób ostateczny wła ciwo ci produkcyjnych i nie mog by uzasadnieniem prawomocnych umów.

Odro ne zwroty

H272 Mo e intensyfikowa po ar; utleniacz.

H302 Działa szkodliwie po połgni ciu.

H317 Mo e powodowa reakcj alergiczn skóry.

H334 Mo e powodowa objawy alergii lub astmy lub trudno ci w oddychaniu w nast pstwie wdychania.

Wydział sporz dzaj cy wykaz danych:

Product Stewardship Department
GCP Applied Technologies (UK) Limited
487/488 Ipswich Road,
Slough, Berkshire
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

Partner dla kontaktów:

GCP (Poland) Sp. z o.o.
ul. Bułgarska 69/73
60-320 Pozna

Tel: (061) 827 68 77

Fax: (061) 827 68 71

Data poprzedniej wersji: 10.03.2021

Numer poprzedniej wersji: 1.0