

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 1 z 10

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

DESIFOR QUICK PLUS

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****Zastosowanie substancji/mieszaniny**

Substancje dezynfekujące

Tylko do użytku przemysłowego/dla osób przeszkolonych.

**Zastosowania, których się nie zaleca**

Nie istnieją żadne informacje.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Nazwa firmy:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Ulica:	Taunusstraße 19	
Miejscowość:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Telefaks: +49/89/350608-47
e-mail:	info@dr-schnell.de	
Osoba do kontaktu:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
e-mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Wydział Odpowiedzialny:	Labor	

**1.4. Numer telefonu**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

**alarmowego:**

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008**

Kategorie zagrożenia:

Substancja ciekła łatwopalna: Flam. Liq. 3

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Łatwopalna ciecz i pary.

**2.2. Elementy oznakowania****Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008****Hasło ostrzegawcze:** Uwaga**Piktogram:****Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P260	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
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.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do Zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi przepisami dotyczącymi

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 2 z 10

przetwarzania..

**2.3. Inne zagrożenia**

Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów zaklasyfikowania jako substancji PBT lub vPvB .  
Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszaniny****Składniki niebezpieczne**

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Ilość
	Nr WE	Nr Index	Nr REACH	
	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	etanol; alkohol etylowy			40 - < 45 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

**Informacja uzupełniająca**

Rozporządzenie (WE) nr. 648/2004 w sprawie detergentów  
> 30 % Substancje dezynfekujące

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****W przypadku wdychania**

Należy usunąć z zagrożonego terenu osoby poszkodowane. Należy zadbać o należytą wentylację.  
Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Należy udać się do dermatologa.

**W przypadku kontaktu z oczami**

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.  
Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
W przypadku wystąpienia dolegliwości należy udać się do okulisty.

**W przypadku połknięcia**

NIE wywoływać wymiotów.  
Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą.  
Natychmiast sprowadzić lekarza.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Jeżeli dotyczy, to objawy i oddziaływania występujące z opóźnieniem należy odszukać w rozdziale 11 , lub w rozdziale 4.1 "Drogi wchłaniania".

Mogą występować następujące objawy:

Podrażnienie śluzówek nosa i gardła

Zażycie produktu powoduje stany narkotyczne.

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

Nie wymaga się specjalnych środków.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 3 z 10

**Odpowiednie środki gaśnicze**Rozpylony strumień wody. / piana na bazie alkoholu. / Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). / Suchy środek gaśniczy.**Niewłaściwe środki gaśnicze**

Pełny strumień wody.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**Niebezpieczne produkty spalania  
dwutlenku węgla

Produkty rozkładu termicznego, toksyczny.

Łatwopalna ciecz i pary. (H226)

Pary produktu są cięższe od powietrza i mogą się osadzać w wysokiej koncentracji przy powierzchni, w zagłębieniach, piwnicach i kanałach.

Wskutek rozprzestrzeniania się nad podłogę możliwy jest zapłon spowodowany przez oddalone źródła zapłonu

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

Zagrożone pojemniki chłodzić wodą.

**Informacja uzupełniająca**

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Należy zadbać o należyłą wentylację.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

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

Ewentualnie Zważać na niebezpieczeństwo poślizgu.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Unikać rozprzestrzenienia się po powierzchni (np. przez zatamowanie lub zagrodzenie olejem).

Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

W razie uwolnienia produktu do wód powierzchniowych lub gleby powiadomić odpowiednie służby

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

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

Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Patrz rozdział 13. Indywidualne środki ochrony patrz rozdział 8.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

Oprócz informacji zawartych w tym rozdziale istotne dane podane są również w rozdziałach 8 i 6.1.

**Informacja uzupełniająca**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Należy zadbać o należyłą wentylację.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Nie stosować na gorących powierzchniach.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Należy stosować się do zaleceń.

Przestrzegać instrukcji obsługi na etykiecie.

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 4 z 10

- Prace wykonywać zgodnie z instrukcją obsługi.
- Należy stosować ogólne zasady higieny dotyczące obchodzenia się z chemikaliami.
- Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności****Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych**

- Przechowywać w miejscu, które dostępne jest tylko upoważnionym osobom.
- Należy przestrzegać: Rozporządzenie o bezpieczeństwie w zakładzie (BetrSichV)
- Produkt należy przechowywać wyłącznie zamknięty, w oryginalnych opakowaniach.
- Nie składować produktu w przejściach i przy wejściach na klatki schodowe.
- Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

**Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania**

- Nie magazynować razem z: Środek utleniający

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Nie istnieją żadne informacje.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli****Parametry kontrolne**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m <sup>3</sup>	wł./cm <sup>3</sup>	Kategoria
64-17-5	Etanol	1900		NDS (8 h) NDSCh (15 min)
		-		

**8.2. Kontrola narażenia****Stosowne techniczne środki kontroli**

- Należy zadbać o należyłą wentylację.
- Można to uzyskać za pomocą lokalnej instalacji wyciągowej lub ogólnej wentylacji.
- W razie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS):
- Należy zastosować odpowiednie środki ochronne dla układu oddechowego.
- Obowiązuje tylko wówczas, gdy podane są granice ekspozycji.

**Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

- Należy stosować ogólne zasady higieny dotyczące obchodzenia się z chemikaliami.
- Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

**Ochrona oczu lub twarzy**

- godny polecenia [m], godna polecenia [f], godne polecenia [n] polecenia
- Szczelne okulary ochronne. (EN 166)

**Ochrona rąk**

- Zalecenie:
- Rękawice ochronne z nitrilu (EN 374)
- Minimalna grubość warstwy w mm: 0,35 / Czas przenikania (czas przebicia) w minutach: >= 240
- Rękawice ochronne (EN 374)
- Minimalna grubość warstwy w mm: 0,5 / Czas przenikania (czas przebicia) w minutach: > 480
- Rękawice ochronne z fluorokauczuku (EN374)
- Minimalna grubość warstwy w mm: 0,4 / Czas przenikania (czas przebicia) w minutach: >= 480
- Rękawice ochronne z PCV (EN 347)
- Minimalna grubość warstwy w mm: 0,5 / Czas przenikania (czas przebicia) w minutach: >= 240

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 5 z 10

Nie przeprowadzono testów.

Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

**Ochrona skóry**

Robocze ubranie ochronne (np. obuwie ochronne EN ISO 20345, ubranie z długimi rękawami)

**Ochrona dróg oddechowych**

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

W razie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS): Filtr A (EN 14287) kolor rozpoznawczy brązowy

Przestrzegać ograniczeń czasowych noszenia odzieży zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190).

**Kontrola narażenia środowiska**

Nie istnieją żadne informacje.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny:	ciekły	
Kolor:	bezbarwny	
Zapach:	charakterystyczny	
pH:		6-8

**Zmiana stanu**

Temperatura topnienia:		<-10 °C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:		~85 °C
Temperatura zapłonu:		24 °C

**Palność**

ciała stałego:		nieokreślony
gazu:		nieokreślony

**Właściwości wybuchowe**

nieokreślony

Granice wybuchowości - dolna:		3,4 obj. %
Granice wybuchowości - górna:		nieokreślony
Samozapalność:		>425 °C
Prężność par:		nieokreślony
Prężność par:		nieokreślony
Gęstość względna (przy 20 °C):		nieokreślony
Gęstość usypowa:		nieokreślony
Rozpuszczalność w wodzie:		słabo rozpuszczalny.

**Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach**

nieokreślony

Współczynnik podziału:		nieokreślony
Lepkość dynamiczna:		nieokreślony
Lepkość kinematyczna:		nieokreślony
Gęstość par:		nieokreślony
Zawartość rozpuszczalnika:		<50 %

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 6 z 10

**9.2. Inne informacje**

Rozpuszczalność w tłuszczach (g/l): nieokreślony  
 Przewodność elektryczna: nieokreślony  
 Napięcie powierzchniowe: nieokreślony

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Patrz także podrozdziały 10.4 do 10.6.  
 Produkt nie został przebadany.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Patrz także podrozdziały 10.4 do 10.6.  
 Produkt stabilny pod warunkiem prawidłowego przechowywania i użytkowania.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Patrz także podrozdziały 10.4 do 10.6.  
 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem nie powoduje rozpadu.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Patrz także rozdział 7  
 Ogrzanie, otwarty ogień, źródła zapłonu

**10.5. Materiały niezgodne**

Patrz także rozdział 7  
 Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Patrz także podrozdziały 10.4 do 10.6.  
 Patrz także rozdział 5.2.  
 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem nie powoduje rozpadu.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie**

W celu uzyskania dalszych informacji na temat skutków zdrowotnych, patrz rozdział 2.1 (klasyfikacja).

**Toksyczność ostra**

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

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Droga narażenia	Dawka	Gatunek	Źródło	Metoda
64-17-5	etanol; alkohol etylowy				
	droga pokarmowa	LD50 mg/kg	6200	Ratte	IUCLID
	droga oddechowa (4 h) para	LC50	95,6 mg/l	Ratte	RTECS

**Działanie drażniące i żrące**

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

**Działanie uczulające**

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

**Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe 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.

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 7 z 10

**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.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

Nr CAS	Nazwa chemiczna					
	Toksyczność dla organizmów wodnych	Dawka	[h]   [d]	Gatunek	Źródło	Metoda
64-17-5	etanol; alkohol etylowy					
	Ostra toksyczność dla skorupiaków	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych

**Współczynnik podziału n-oktanol/woda**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Log Pow
64-17-5	etanol; alkohol etylowy	-0,31

**12.4. Mobilność w glebie**

Brak danych

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Brak danych

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych

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

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na przykład odpowiednia spalarnia odpadów.

Na przykład zdeponować na odpowiednim składowisku odpadów.

**Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt**

070601 ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków; wody popłuczne i roztwory macierzyste; odpady niebezpieczne

**Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące**

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Całkowicie opróżnić pojemnik.

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie.

Pozostałości mogą stanowić źródło zagrożenia wybuchem

Zalecany środek czyszczący: Woda.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****Transport lądowy (ADR/RID)****14.1. Numer UN (numer ONZ):**

UN1987

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## DESIFOR QUICK PLUS

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 8 z 10

**14.2. Prawidłowa nazwa** (etanol; alkohol etylowy)**przewozowa UN:****14.3. Klasa(-y) zagrożenia w** 3**transporcie:****14.4. Grupa pakowania:** III

Etykiety: 3

Kod klasyfikacji: F1

Postanowienia specjalne: 274 601

Ilość ograniczona (LQ): 5 L

Udostępniona ilość: E1

Kategorie transportu: 3

Numer zagrożenia: 30

Kod ograniczeń przejazdu przez

tunele: D/E

**Transport wodny śródlądowy (ADN)****14.1. Numer UN (numer ONZ):** UN1987**14.2. Prawidłowa nazwa** (etanol; alkohol etylowy)**przewozowa UN:****14.3. Klasa(-y) zagrożenia w** 3**transporcie:****14.4. Grupa pakowania:** III

Etykiety: 3

Kod klasyfikacji: F1

Postanowienia specjalne: 274 601

Ilość ograniczona (LQ): 5 L

Udostępniona ilość: E1

**Transport morski (IMDG)****14.1. Numer UN (numer ONZ):** UN1987**14.2. Prawidłowa nazwa** ALCOHOLS, N.O.S.**przewozowa UN:** (ethanol, ethyl alcohol)**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w** 3**transporcie:****14.4. Grupa pakowania:** III

Etykiety: 3

Marine pollutant: No

Postanowienia specjalne: 223, 274

Ilość ograniczona (LQ): 5 L

Udostępniona ilość: E1

EmS: F-E, S-D

**Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numer UN (numer ONZ):** UN1987**14.2. Prawidłowa nazwa** ALCOHOLS, N.O.S.**przewozowa UN:** (ethanol, ethyl alcohol)**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w** 3**transporcie:****14.4. Grupa pakowania:** III

Etykiety: 3

Postanowienia specjalne: A3 A180

Ilość ograniczona (LQ) (transp.lotniczy  
pasażerski): 10 L



**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 9 z 10

Passenger LQ:	Y344	
Udostępniona ilość:	E1	
IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy pasażerski):		355
IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy pasażerski):		60 L
IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy towarowy):		366
IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy towarowy):		220 L

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

**14.6. Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników**

Osoby zatrudniane do transportu niebezpiecznych towarów muszą być przeszkolone.

Przepisy dotyczące zabezpieczeń muszą być przestrzegane przez wszystkie osoby biorące udział w transporcie.

Należy przedsięwziąć środki zapobiegające powstawaniu szkód.

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie dotyczy, ponieważ towar transportowany jest w sztukach a nie w masie.

Przepisy dotyczące ilości minimalnych nie są tutaj brane pod uwagę.

**Informacja uzupełniająca**

Numery zagrożeń oraz kodowanie opakowania na zamówienie.

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

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE: 45%

**Informacja uzupełniająca**

Klasyfikacja i oznakowanie patrz rozdział 2.

Pozostałe dane

Nazwa każdej substancji czynnej i jej stężenie w jednostkach metrycznych:

Etanol: 45 g / 100 g

Specyficzne zastosowania: Dezynfekcja

Dopuszczenia: Brak danych

Numer rejestracyjny BAuA (Niemcy): N-22859, N-22860

CHZN1998

Należy przestrzegać:

Przestrzegać przepisów BHP i medycyny pracy.

Przestrzegać rozporządzenia o chemikaliach ChemV.

Przestrzegać rozporządzenia o zmniejszaniu niebezpieczeństwa chemicznego ChemRRV.

Przestrzegać rozporządzenia LRV dotyczącego zachowania czystego powietrza.

**Przepisy narodowe**

Ograniczenie stosowania: Przestrzegać ograniczeń zatrudniania według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE).

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

**SEKCJA 16: Inne informacje****Zmiany**

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**DESIFOR QUICK PLUS**

Data aktualizacji: 22.02.2018

Numer materiału: 70149\_CLP

Strona 10 z 10

Zmienione rozdziały: 1, 16

Kl. III, 3.1.7 &lt; 50 %

**Skróty i akronimy**

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

**Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)**

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

**Informacja uzupełniająca**

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

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