

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

higienicPLUS

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Środki odkażające i produkty biobójcze o szerokim zastosowaniu, Wyłącznie do użytku profesjonalnego

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/roducent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Dział udzielający informacji / Numer telefonu Regulatory Affairs
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

Adres/Dostawca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

1.4. Numer telefonu alarmowego

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń ***

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
Aquatic Chronic 3 H412

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Do użytku przemysłowego.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach *****3.2. Mieszanki****Składniki niebezpieczne (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) *******Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Nr CAS	68424-85-1				
Nr EINECS	270-325-2				
Koncentracja	>=	0,25	<	1	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 1	H410
Eye Dam. 1	H318

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Aquatic Chronic 1	H410	M = 1
		1

chlerek didecyloamoniom

Nr CAS	7173-51-5				
Nr EINECS	230-525-2				
Numer rejestracyjny	01-2119945987-15				
Koncentracja	>=	0,1	<	1	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Flam. Liq. 3	H226

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

mniej niż 5 %

kationowe środki powierzchniowo czynne
constituent:

substancje dezynfekujące

kompozycje zapachowe

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną i przemoczoną odzież, usunąć ją.

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. Podjąć leczenie u okulisty.

W przypadku połknięcia

Przeplukać dokładnie usta wodą. Pić wodę małymi łykami. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Mogą wystąpić następujące objawy: Duszności

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

Uwagi dla lekarza / Leczenie

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt sam w sobie jest nie palny; Postępowanie w razie pożaru musi być dostosowane do warunków otoczenia. zdolność jednorodnego mieszania się ze wszystkimi stosowanymi środkami gaśniczymi.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Nosić półmaski chroniące układ oddechowy.

Dodatkowe informacje

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Istnieje wysokie ryzyko poślizgnięcia się spowodowane wyciekami/ przelaniem się produktu. Nosić odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać pod ziemię/ na ziemię. Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych.

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

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący).
Usuwać pozostałości dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8). Informacja dotycząca usuwania odpadków podana w Sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Produkt nie palny. W razie niebezpieczeństwa pojemniki chłodzić wodą.

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

Polecona temperatura magazynowania

Wartość 10 25 °C

stabilność w trakcie składowania

Dopuszczalny okres magazynowania: 3 lata.

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Wytyczne składowania

Nie przechowywać razem z żywnością. Nie przechowywać razem z paszą dla zwierząt.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamknięte, w dobrze wentylowanym miejscu.
Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Wyłącznie do użytku profesjonalnego

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje

Nie dysponujemy informacjami o jakichkolwiek krajowych limitach narażenia.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne / Środki higieny

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Przestrzegać ogólnie

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Sprzęt ochrony układu oddechowego stosować w przypadku powstania aerozolu i mgły. W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie

Ochrona rąk

Podczas kontaktów intensywnych, stosować rękawice ochronne

Materiał odpowiedni nityl

Grubość rękawic = 0,5 mm

Czas przełomu >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ochrona oczu

szczelne okulary ochronne.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

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

ciecz

Kolor

bezbarwny

Zapach

właściwość

wartość pH

Wartość

Około 7
o**Temperatura topnienia**

Wartość

Około -4 do 4 °C
o**Temperatura sublimacji**

Uwagi

Nie oznaczony

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Wartość

Około 100 °C
o**Temperatura zapłonu**

Wartość

> 100 °C

Szybkość parowania

Uwagi

Nie oznaczony

Współczynnik odparowania

Uwagi

Nie oznaczony

Ciśnienie pary

Uwagi

Nie oznaczony

Gęstość pary

Uwagi

Nie oznaczony

Gęstość

Wartość

Około 1 g/cm³
o**Rozpuszczalność w wodzie**

Uwagi

Zupełnie mieszalna

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura samozapłonu

Uwagi Nie oznaczony

Numer spalania

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.

Lepkość

Uwagi Nie oznaczony

Właściwości utleniające

Wartość Nie są znane

9.2. Inne informacje**Gęstość nasypowa**

Uwagi Nie oznaczony

Gęstość po strząśnięciu

Uwagi Nie oznaczony

Test palności

Uwagi Nie oznaczony

Zawartość fazy stałej

Uwagi Nie oznaczony

Koncentracja nasycenia

Uwagi Nie oznaczony

punkt krytyczny

Uwagi Nie oznaczony

Stała dysocjacyjna

Uwagi Nie oznaczony

Napięcie powierzchniowe

Uwagi Nie oznaczony

Dodatkowe informacje

Nie są znane

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

żadne

10.2. Stabilność chemiczna

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem. Chronić przed zanieczyszczeniem.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie magazynować w temperaturze powyżej 30 °C.

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

10.5. Materiały niezgodne

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Toksyczne gazy/ pary.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

ATE	>	10.000	mg/kg
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

	>=	2000	mg/kg
--	----	------	-------

Toksyczność ostra przy wdychaniu

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość	Słabe działanie drażniące - nie wymaga oznakowania.
---------	---

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Uwagi	Produkt może działać drażniąco na skórę i oczy.
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

uczulenie

Wartość	Nie uczulający.
---------	-----------------

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Mutagenność

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Karcenogenność

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

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

Nie oznaczony

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

12.3. Zdolność do bioakumulacji**Współczynnik podziału: n-oktanol/woda**

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

12.4. Mobilność w glebie**Informacje ogólne**

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Nie oznaczony

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

Nie oznaczony

12.6. Inne szkodliwe skutki działania**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Inne informacje ekologiczne

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

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

EAK - kod odpadów 20 01 29* detergenty zawierające substancje niebezpieczne
Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy ADR/RID**

Towar nie jest niebezpieczny

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport morski IMDG/GGVSee

Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu morskiego

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport lotniczy

Opakowanie zewnętrzne (skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Przestrzegać właściwych przepisów prawa.

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

Nie ma do dyspozycji

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

mniej niż 5 %

kationowe środki powierzchniowo czynne, substancje dezynfekujące

Kolejne składniki

kompozycje zapachowe

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Substancja biocydów

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Koncentracja 5 g/kg

Nr CAS 68424-85-1

chlorek didecyldimetyloamonium

Koncentracja 2,5 g/kg

Nr CAS 7173-51-5

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

zmiany / uzupełnienia tekstu: zmiany w tekście zostały oznaczone na marginesie strony pogrubioną linią podwójną (belka).

Zwroty H podane w sekcji 3

H226

Łatwopalna ciecz i pary.

H290

Może powodować korozję metali.

H301

Działa toksycznie po połknięciu.

H302

Działa szkodliwie po połknięciu.

H314

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nazwa handlowa: higienicPLUS

Numer substancji: SUB302020360000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 02.12.2016

Data wydania: 12.06.14

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Kategoria CLP w sekcji 3

Acute Tox. 3	Toksyczność ostra, Kategoria 3
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra, Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 3
Met. Corr. 1	Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali, Kategoria 1
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1B

Skróty

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Civil Aviation Organization
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
DNEL: Derived no effect level
IMO: International Maritime Organization
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
RID: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
UN: United Nations

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***
Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

