



KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830]

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: MAX HAND GEL CLEANER

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Płyn czyszczący do dłoni.

Zastosowania odradzane: Nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyk

Producent: Silcare® SP. Z O.O. SP.K.
Adres: ul. Kostrzyńska 1,
66-400 Gorzów Wlkp., Polska
Numer telefonu: +48 95 722-75-74
Adres e-mail: technolog@silcare.com
Strona internetowa: <http://silcare.com>

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP):

Eye Irrit. 2	H319	Działa drażniąco na oczy.
Flam. Liq. 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
STOT SE 3	H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

2.2. Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze: **Niebezpieczeństwo**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Flam. Liq. 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Eye Irrit. 2	H319	Działa drażniąco na oczy.
STOT SE 3	H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
		Wersja:	1.1./PL
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.		
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P304+340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P305+351+338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Substancje zawarte w produkcie nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Nazwa chemiczna	Zakres stężeń [%]	Nr CAS	Nr WE	Nr rejestracji REACH	Klasyfikacja wg 1272/2008/WE
Alkohol Denat.	30.0 – 44.0	N/E	N/E	-	Eye Irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H225
Isopropyl alcohol	10.0 – 20.0	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336
Parfum	0.1 – 5.0	N/E	N/E	-	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0.1 – 1.0	N/E	N/E	-	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
Tetrasodium EDTA	0.01 – 0.1	64-02-8	200-573-9	01-2119486762-27-XXXX	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Eye Dam. 1 H318
Sodium Hydroxide	0.01 – 0.1	1310-58-3/ 1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27-XXXX	Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314

Pełny tekst zwrotów H jest przedstawiony w sekcji 16.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć skórę wodą, nie stosować mydła i środków zubożających. Zwrócić się o pomoc medyczną.

Kontakt z oczami:

Przemywać oczy strumieniem wody, przez co najmniej 15 minut. Skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie:

Przepłukać usta wodą. Podać małe ilości wody do picia. Nie podawać płynów osobom \ nieprzytomnym. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać lekarza.

Wdychanie:

Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku nieustępujących objawów i/lub utraty przytomności zastosować sztuczne oddychanie i natychmiast wezwać lekarza.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.	Wersja:	1.1./PL
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Pary mogą powodować nudności i zawroty głowy.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczyć objawowo.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosować środki odpowiednie do otaczającego pożaru. Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić rozproszonym strumieniem wody z bezpiecznej odległości, jeżeli to możliwe – usunąć je z obszaru zagrożenia. Nie stosować wody w pełnym strumieniu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Odizolować od substancji palnych. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez ubrania odporne na chemikalia oraz aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odporne na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Chłodzić sąsiednie pojemniki rozpylając na nie wodę.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Przed czyszczeniem należy zastosować odpowiednie środki ochrony osobistej; rękawice i ubranie ochronne, okulary lub ochrona twarzy, Powstrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bezpiecznie. Unikać kontaktu z wyciekami. Nie wdychać oparów.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do skażenia gleby, wód gruntowych, zabezpieczyć wloty kanałów ściekowych.

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

W przypadku małych wycieków absorbować lub ograniczyć ciecz piaskiem, ziemią lub materiałem ograniczającym wyciek. Zebrać łopatą i umieścić w oznakowanym pojemniku w celu dalszego bezpiecznego usunięcia. Włożyć przeciekające pojemniki do oznakowanego bębna. Zmyć skażone miejsce dużą ilością wody. Zatrzymać popłuczyny jako odpady zanieczyszczone. W razie dużych wycieków przenieść do oznakowanego pojemnika w celu odzyskania produktu lub usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej – patrz Sekcja 8.
Postępowanie z odpadami produktu – patrz Sekcja 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
		Wersja:	1.1./PL
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.		
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Używać odpowiednich środków ochronnych. Ostrzec pracowników o niebezpieczeństwach związanych z obsługą produktu. Myć ręce podczas przerw i po zakończeniu pracy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed kolejnym założeniem. Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Nie opróżniać do kanalizacji..

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

Przechowywać w temperaturze 5-30°C w zadaszonym, wentylowanym magazynie. Składować w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Trzymać z daleka od bezpośredniego działania światła słonecznego i źródła ciepła. Chronić przed zamarzaniem.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Oprócz zastosowań wymienionych w podsekcji 1.2. żadne inne konkretne zastosowania nie są przewidywane.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa chemiczna	NDSch	NDS
Alcohol	-	1900 mg/m ³
Isopropyl alcohol	1200 mg/m ³	900 mg/m ³
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	-	0,05 mg/m ³
Sodium Hydroxide	1 mg/m ³	0,5 mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia

Postępować zgodnie z dobrą przemysłową praktyką higieniczną i zaleceniami bezpieczeństwa, stosować tylko zgodnie z zaleceniami. Po każdym narażeniu na produkt, przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	Żel bezbarwny
Zapach:	Charakterystyczny dla użytych surowców
Próg zapachu:	Brak danych
Wartość pH:	5,5 – 7,0
Ciężar właściwy:	Brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak danych
Początkowa temp. wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak danych
Szybkość parowania:	Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
		Wersja:	1.1./PL
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.		
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

Palność (ciała stałego, gazu):	Brak danych
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	Brak danych
Prężność par:	Brak danych
Gęstość par:	Brak danych
Rozpuszczalność:	W wodzie całkowita
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Brak danych
Temperatura rozkładu:	Brak danych
Lepkość:	Brak danych
Właściwości wybuchowe:	Brak danych
Właściwości utleniające:	Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak wyników dodatkowych badań.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Patrz podsekcje 10.2. – 10.6.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach nie występują

10.4. Warunki, których należy unikać

W trakcie przechowywania unikać temperatur wykraczających poza zakres podany w sekcji 7.

10.5. Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach nie występują.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

Alcohol

Doustnie	Szczur	LD ₅₀ 6200 mg/kg
Skórnice	Królik	LD ₅₀ 20000 mg/kg
Wdechowe	Szczur	LD ₅₀ 124,7 mg/l (4h)

Isopropyl alcohol

Doustnie	Szczur	LD ₅₀ 5280 mg/kg
Skórnice	Szczur	LD ₅₀ 12800 mg/kg
Wdechowe	Szczur	LD ₅₀ 72,6 mg/l (4h)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
		Wersja:	1.1./PL
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.		
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer

Doustnie	Szczur	LD ₅₀ >2000 mg/kg
Skórnice	Królik	LD ₅₀ >2000 mg/kg

Sodium Hydroxide

Doustnie	Szczur	LD _{L0} 250 mg/kg
Doustnie	Królik	LD ₅₀ 500 mg/kg
Dootrzewnie	Mysz	LD ₅₀ 40 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Może powodować lekkie podrażnienie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Powoduje podrażnienia.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

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.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Alcohol

Toksyczność ostra	Ryby	LC ₅₀	96 godzin	11000 mg/l	<i>Alburnus alburnus</i>
Toksyczność ostra	Bezkręgowce wodne	EC ₅₀	48 godzin	9268 mg/l	<i>Daphnia magna</i>
Toksyczność ostra	Rośliny wodne	EC ₅₀	192 godziny	1450 mg/l	<i>Microcystis aeruginosa</i>

Isopropyl alcohol

Toksyczność ostra	Ryby	LC ₅₀	96 godzin	9640 mg/l	<i>Pimephales promelas</i>
Toksyczność ostra	Bezkręgowce wodne	EC ₅₀	48 godzin	13299 mg/l	<i>Daphnia magna</i>
Toksyczność ostra	Rośliny wodne	EC ₅₀	72 godziny	1000 mg/l	<i>Scenedesmus subspicatus</i>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
		Wersja:	1.1./PL
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.		
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Alkohol	Biodegradowalność 89%
Isopropyl alcohol	Biodegradowalność 86%
Sodium Hydroxide	Biodegradowalny

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nazwa chemiczna	BCF	Log Pow	Log Kow	Zdolność do bioakumulacji
Alkohol	3	-0,31	-	Niska
Isopropyl alcohol	3	5,09	-	Niska

12.4. Mobilność w glebie

Nazwa chemiczna	Log Koc	Stała Henry'ego	Napięcie powierzchniowe
Alkohol	1	4,61E-1 Pa·m ³ /mol	2,339E-2 N/m (25 °C)
Isopropyl alcohol	1,5	8,207E-1 Pa·m ³ /mol	2,24E-2 N/m (25 °C)

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny:

Z odpadami obchodzić się, jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie mieszać z innymi odpadami.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:

Likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone opakowania należy traktować tak samo, jak produkt.

Wspólnotowe akty prawne: 2008/98/WE

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013 poz.21 wraz z późn. zm., Dz. U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

1219

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Izopropanol

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.	Wersja:	1.1./PL
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

14.4. Grupa pakowania

II

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Brak danych

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych danych

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

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817 wraz z późn. zm.)
3. Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
4. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.)
5. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 wraz z późn. zm.)
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923 wraz z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 poz. 2173 wraz z późn. zm.)
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33 poz. 166 wraz z późn. zm.)
9. 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
10. 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 wraz z późn. zm.
11. 2015/830/WE Rozporządzenie Komisji 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)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
		Wersja:	1.1./PL
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.		
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Zgodnie z rozporządzeniem REACH nie ma obowiązku przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszanin.

Sekcja 16: Inne informacje

Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3:

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H290	Może powodować korozję metali.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Działa drażniąco na oczy
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów:

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
Aquatic Chronic 2	Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 2.
Aquatic Chronic 3	Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategoria 4.
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1.
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, kategoria 2.
Flam. Liq. 2	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 2.
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2.
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, kategoria 2.
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1.
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie drażniące na drogi oddechowe.
CLP	Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie (<i>ang. Classification, Labelling and Packaging</i>)
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów (<i>ang. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</i>)
Numer CAS	Numer przypisany substancji chemicznej w wykazie <i>Chemical Abstracts Service</i>
Numer WE	Numer referencyjny stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych, w szczególności zarejestrowanych w EINECS, ELINCS lub wymienionych w NLP
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (<i>ang. European Inventory of Existing Chemical Substances</i>)
ELINCS	Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych (<i>ang. European List of Notified Chemical Substances</i>)
NLP	Publikacja Komisji Europejskiej „Już nie polimer” (<i>ang. „No-longer polymers”</i>)
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
vPvB	Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (<i>ang. Agreement on Dangerous Goods by Road</i>)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa:	Max Hand Gel Cleaner	Data wystawienia:	19.03.2020
		Wersja:	1.1./PL
Dystrybutor:	Silcare® SP. Z O.O. SP.K.		
Adres:	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska	Numer telefonu:	+48 95 722-75-74

RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (<i>ang. Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail</i>)
IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (<i>ang. International Maritime Dangerous Goods Code</i>)
IATA	Rozporządzenie w sprawie transportu towarów niebezpiecznych wydane przez Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego (<i>ang. International Air Transport Association</i>)

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

Karty charakterystyki od dostawców komponentów.

Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008:

Metoda obliczeniowa.

Aktualizacja:

Sekcja 1–16: ogólna aktualizacja Karty Charakterystyki.

Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Dodatkowe informacje:

Silcare® zobowiązuje każdego klienta, który otrzymuje Kartę Charakterystyki do dokładnego przestudiowania dokumentu odnośnie wszelkich zagrożeń.

Każdy zainteresowany bezpieczeństwem klient powinien:

- Poinformować pracowników, sprzedawców i kontrahentów o informacjach zawartych w Kartach Charakterystyki.
- Dostarczyć kopię Karty Charakterystyki do kontrahentów, którzy mają kontakt z tym produktem.
- Poinformować kontrahenta by ten z kolei poinformował swoich pracowników i klientów.

Karta ta unieważnia i zastępuje wszystkie jej poprzednie wersje.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować, jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.