

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

Nazwa handlowa	locid 30
Identyfikacja produktu	ciecz
Kod produktu	560

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze weterynaryjnym. Do użytku profesjonalnego. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:
CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper Belgia
Tel + 32 57 21 78 77
Faks + 32 57 21 78 79
info@cidlines.com; http://www.cidlines.com

Dystrybutor:
CID LINES Sp. z. o.o.
ul. Świerkowa 20
64-320 Niepruszewo/Buk
Tel + 48 (0) 61 896 81 90
Faks +48 (0) 61 896 81 93

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90.

Informacja toksykologiczna:

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych I Ostre Zatrucia Akademia Medyczna Gdańska; ul. Dębniaki 7, 80-211 Gdańsk

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Katedry Toksykologii i Chorób Środowiskowych Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum; ul. Śniadeckich 10, 31-531 Kraków

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii im. Dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei; ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego:

Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa; ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Skin Corr. 1A, Działanie żrące na skórę kategorii 1A, H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

locid 30

Data aktualizacji: 30/12/2013 Opracowano: 04.12.2012

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008



GHS05

Niebezpieczeństwo

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

P285 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

P303+P361+P353+P310 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P305+P351+P338+P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P304+P341 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P342+P311 W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

- piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia
- kod piktogramu wskazującego rodzaj zagrożenia
- hasło ostrzegawcze
- Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
- zwroty wskazujące środki ostrożności

Zawiera: kwas fosforowy, jod, alkohole (C12-15)EO(10-20)

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i na środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi
Brak dodatkowych informacji

2.3 Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG
Alkohol (C12-15)EO(10-20)	(Nr CAS) 68131-39-5 (Nr WE) 500-195-7 (Nr rejestracyjny) 01-2119488720-33	5-15	Xn; R22 Xi; R41

locid 30

Kwas fosforowy	(Nr CAS) 7664-38-2 (Nr WE) 231-633-2 (Nr indeksowy) 015-011-00-6 (Nr rejestracyjny) 01-2119485924-24	5-15	C; R34
Jod	(Nr CAS) 75553-56-2 (Nr WE) 231-442-4 (Nr indeksowy) 053-001-00-3 (Nr rejestracyjny) 01-2119485285-30	1-5	Xn; R0/21 N; R50
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Alkohol (C12-15)EO(10-20)	(Nr CAS) 68131-39-5 (Nr WE) 500-195-7 (Nr rejestracyjny) 01-2119488720-33	5-15	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Kwas fosforowy	(Nr CAS) 7664-38-2 (Nr WE) 231-633-2 (Nr indeksowy) 015-011-00-6 (Nr rejestracyjny) 01-2119485924-24	5-15	Met. Corr.1, H290 Skin Corr. 1B, H314
Jod	(Nr CAS) 75553-56-2 (Nr WE) 231-442-4 (Nr indeksowy) 053-001-00-3 (Nr rejestracyjny) 01-2119485285-30	1-5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400

Pełne znaczenie zwrotów R, H znajduje się w sekcji 16

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe Zapewnić dopływ świeżego powietrza, zapewnić poszkodowanemu ciepło i spokój. Wezwać lekarza jeżeli utrzymują się problemy z oddychaniem
- kontakt ze skórą Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie, umyć skórę dużą ilością wody, zwrócić się do lekarza jeżeli rozwijają się objawy podrażnienia
- kontakt z oczami przemyć niezwłocznie dużą ilością wody. Niezwłocznie wezwać lekarza
- spożycie Przepłukać usta wodą, wypluć. **NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.** W przypadku połknięcia niezwłocznie wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

- Symptomy/urazy w przypadku inhalacji
- Symptomy/urazy w przypadku kontaktu ze skórą długi kontakt ze skórą może powodować poważne zagrożenie prowadząc do opóźnionego oparzenia. Powoduje oparzenia.
- Symptomy/urazy w przypadku kontaktu z oczami zaczerwienienie, ból, niewyraźne widzenie, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- Symptomy/urazy w przypadku połknięcia ból gardła. Może spowodować oparzenia lub podrażnienia błon śluzowych wyściełających jamę ustną, gardło oraz przewód pokarmowy. Spożycie mało prawdopodobne.

Data aktualizacji: 30/12/2013 Opracowano: 04.12.2012

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z uszkodzonym

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	gaśnica proszkowa, gaśnica śniegowa, prądy wodne rozproszone
Nieodpowiednie środki gaśnicze	woda pełnym, zwartym strumieniem

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Klasa palności	Niepalny
Reaktywność	Rozkład termiczny powoduje wydzielanie: Żrących par

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Ochrona w czasie pożaru	Nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać prądami wodnymi rozproszonymi.
Instrukcje gaśnicze	Zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów. Nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochrony indywidualnej, w tym sprzętu ochrony dróg oddechowych

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zasady ogólne	Wyciek produktu powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę wyposażoną w odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych oraz ochronę oczu
---------------	--

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy
Brak dodatkowych informacji

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy
Brak dodatkowych informacji

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze, służby

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

Sposób czyszczenia/zbierania	Wyciek zebrać jak najszybciej stosując materiał absorpcyjny i umieścić w odpowiednim, oznakowanym pojemniku na odpady pozostałości rozcieńczyć i splukać.
------------------------------	---

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń: ogólną oraz miejscową wyciągową

Środki ostrożności podczas stosowania

Unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia. Postępować zgodnie z dobrą praktyką przemysłową oraz przepisami BHP. Zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania. Myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, pić, paleniem i przed wyjściem z pracy.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania

Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 50°C. Opakowanie powinno być zamknięte, jeżeli produkt nie jest w użyciu.

Materiały nieodpowiednie Nie przechowywać w pojemnikach metalowych ulegających korozji

Pomieszczenia magazynowe

Przechowywać w oryginalnych pojemnikach w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m³

NDS

NDSCh

NDSP

Kwas fosforowy

1

2

-

Jod

0,5

1

-

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną, miejscową wyciągową



Sprzęt ochrony indywidualnej

- ręce

Rękawice ochronne z PCV odporne na chemikalia (zgodne z normą EN 374 lub jej odpowiednikiem)

- oczy

sprzęt ochronny oczu powinien spełniać wymagania normy EN 166 przeznaczony do ochrony przed rozpryskami cieczy. Okulary ochronne wraz z osłoną twarzy lub gogle ochronne gogle ochronne lub ochrona twarzy

- skóra i ciało

Odzież ochronna zgodna z normą EN 943 część 2. Należy nosić odpowiednią odzież ochronną

Iocid 30

Wydanie: 3.00

Data aktualizacji: 30/12/2013 Opracowano: 04.12.2012

- układ oddechowy

W przypadku powstawania aerozoli stosować atestowany sprzęt ochrony dróg oddechowych

Inne informacje

Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu.

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

- postać	ciecz
- kolor	ciemnobrązowy
- zapach	charakterystyczny
- próg zapachu	brak danych
- wartość pH	ok. 0,95 (100%)
- względna szybkość parowania	brak danych
- temperatura topnienia	brak danych
- temperatura zamarzania	-16,5°C
- temperatura zapłonu	brak danych
- temperatura samozapłonu	brak danych
- temperatura rozkładu	brak danych
-Palność (c. stałe, gaz)	brak danych
- ciśnienie par	brak danych
- gęstość względna par w temp. 20 °C	brak danych
- gęstość względna	brak danych
- gęstość	ok. 1,16 kg/L
- rozpuszczalność	woda: 100%
- Log Pow	brak danych
- Log Kow	brak danych
- lepkość kinematyczna	brak danych
- lepkość dynamiczna	brak danych
- właściwości wybuchowe	brak danych
- właściwości utleniające	brak danych
- granice wybuchowości	brak danych

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych

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

W wyniku rozkładu termicznego uwalniają się żrące pary

10.2 Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych informacji

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach brak

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji

10.5 Materiały niezgodne

Brak dodatkowych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W wyniku rozkładu termicznego uwalniają się żrące pary

Iocid 30

Data aktualizacji: 30/12/2013 Opracowano: 04.12.2012

Wydanie: 3.00

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra :	Działa żrąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
Działanie drażniące:	Żrący
	pH: ok. 0,95 (100%)
Działanie żrące:	Działa żrąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
	pH: ok. 0,95 (100%)
Działanie uczulające:	Nie dotyczy
Toksyczność narażenia powtarzanego:	Brak danych
Kancerogenność:	Brak danych
Mutagenność:	Brak danych
Toksyczność na reprodukcję:	Brak danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dodatkowych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

IOCID 30	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo ulega biodegradacji >60% BOD, 28 dni, Test Zamkniętej Butelki (OECD). Związki powierzchniowo-czynne zawarte w tej mieszaninie odpowiadają kryteriom biodegradacji określonym przepisami rozporządzenia WE Nr 648/2004, w sprawie detergentów. Dane potwierdzające powyższą deklarację pozostają do dyspozycji odpowiednich władz i będą im udostępnione na pisemną prośbę bądź na prośbę producenta detergentu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych danych

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych danych

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie Odpady produktu przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA

14.1 Numer UN: 3265

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa

Iocid 30

Data aktualizacji: 30/12/2013 Opracowano: 04.12.2012

Prawidłowa nazwa przewozowa: CIECZ ŻRĄCA, KWAŚNA, ORGANICZNA, N.O.S.
Opis dokumentu transportowego: UN 3265 ŻRĄCA CIECZ, KWAŚNY, ORGANICZNA, N.O.S. (Kwas fosforowy), 8, III, (E)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa (UN): 8

Nalepka ostrzegawcza: 8



14.4 Grupa pakowania

Grupa pakowania (UN): III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Inne informacje: Usunąć najmniejszy wyciek w miarę możliwości bez stwarzania niepotrzebnego ryzyka

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

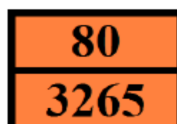
Szczególne środki ostrożności podczas transportu: Kierowca nie powinien próbować uporać się z pożarem ładunku. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić tytoniu. Zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych. NIEZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ POLICJĘ ORAZ STRAŻ POŻARNĄ.

14.6.1. Transport lądowy

Nr zagrożenia (Liczba Kemlera): 80

Kod klasyfikacyjny ADR: C3

Pomarańczowe tablice:



Kod ograniczeń przewozu przez tunele: E

LQ: LQ07

Wyłączenia ilościowe (ADR): E1

Kod EAC: 2X

Kod APP: B

14.6.2 Transport morski

Dokument Bezpieczeństwa Statku: Substancje żrące

Prawo Portowe: Substancje żrące

Nr MFAG: 154

14.6.3 Transport powietrzny

Instrukcja „cargo” (ICAO): Instrukcja pakowania cargo: 820

Instrukcja pasażerska (ICAO): Instrukcja pakowania pasażerska: 818

Prawo lotnicze: Substancje żrące

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

Nie dotyczy

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1.1 Przepisy WE

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII Rozporządzenia REACH
Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH

15.1.2. Przepisy krajowe

- 1 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 nr 63 poz. 322)
- 2 Ustawa z dnia 8 stycznia 2013r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 poz. 1735 z 2001r.)
- 3 Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63 poz. 638 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 4 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2008 nr 25 poz.150) wraz z późniejszymi zmianami
- 5 Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 277 poz. 1367 z 2011r.) z późniejszymi zmianami
- 6 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)
- 7 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 wraz z późn. Zm.)
- 8 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45/WE oraz uchylające Rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93 i nr 148894, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 96/67/EWA, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- 9 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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- 10 Rozporządzenie WE nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- 11 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018)
- 12 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 445)
- 13 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217 poz. 1833 z 2002r. z późn. zmianami)
- 14 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 15 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)

Klasa zagrożenia wody (WGK): 2 – zagrożenie dla wody

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych danych

SEKCJA 16. Inne informacje

Pełna treść zwrotów R, H i EUH :

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toksyczność ostra (skóra) Kat. 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toksyczność ostra (drogi oddechowe) Kat. 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa) Kat.4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – Zagrożenie ostre Kat. 1
Eye Dam.1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kat.1
Met.Corr.1	Substancje powodujące korozję metali, Kat. 1
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę Kat. 1B
H290	Może powodować korozję metali
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
R20/21	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R34	Powoduje oparzenia
R35	Powoduje poważne oparzenia
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
C	Żrący

Iocid 30

Data aktualizacji: 30/12/2013 Opracowano: 04.12.2012

N	Substancja niebezpieczna dla środowiska
Xi	Substancja drażniąca
Xn	Substancja szkodliwa

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki udostępnionej przez producenta.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.