

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

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

1.1. Identyfikator produktu

glasEFFEKT

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Liquid glass cleanser. 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

Regulatory Affairs

informacji / Numer

telefonu

Adres e-mail osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpowiedzialnej za

tą kartę

charakterystyki

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

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpowiedzialnej za

tą kartę

charakterystyki

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń ***

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt zgodnie z Rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008 nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Produkt zgodnie z Rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008 nie podlega obowiązkowi oznaczenia.

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

Informacje uzupełniające ***

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Do użytku przemysłowego.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach *****3.2. Mieszaniny****Składniki niebezpieczne (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) *******2-butoksyetanol**

Nr CAS	111-76-2				
Nr EINECS	203-905-0				
Numer rejestracyjny	01-2119475108-36-XXXX				
Koncentracja	>=	1	<	10	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

mniej niż 5 %

NTA (kwas nitrylotrójocowy) i jego sole anionowe środki powierzchniowo czynne

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. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia, skonsultować się z okulistą.

W przypadku połknięcia

Przepłukać dokładnie usta wodą. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jak dotąd objawy nie znane.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Uwagi dla lekarza / Leczenie**

Leczenie objawowe.

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

stabilność w trakcie składowania

Dopuszczalny okres magazynowania: 3 lata.

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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**Kontrola narażenia**

Patrz Sekcja 7; nie są konieczne środki nadzwyczajne.

Środki techniczne / Środki higieny

Unikać długotrwałego i/lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Stosować krem ochronny dla skóry. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par

Ochrona rąk

Podczas kontaktów intensywnych, stosować rękawice ochronne

Materiał odpowiedni nitryl

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

Materiał odpowiedni Natural Latex

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Ochrona oczu

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

niebieski.

Zapach

Podobne do amoniaku.

wartość pH

Wartość

Około 10,4

o

Koncentracja/H₂O

100

%

temperatura.

20

°C

Uwagi

alkaliczny.

Temperatura topnienia

Wartość

Około -4

do

4

°C

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

	o		
Temperatura sublimacji			
Uwagi	Nie oznaczony		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia			
Wartość	Okol	100	°C
	o		
Temperatura zapłonu			
Wartość	>	100	°C
Uwagi	Nie odpowiedni		
Szybkość parowania			
Uwagi	Nie oznaczony		
Współczynnik odparowania			
Uwagi	Nie oznaczony		
Ciśnienie pary			
Uwagi	Nie oznaczony		
Gęstość pary			
Uwagi	Nie oznaczony		
Gęstość			
Wartość		0,997	g/cm ³
temperatura.		20	°C
Rozpuszczalność w wodzie			
Uwagi	Zupełnie mieszalna		
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		

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

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**

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

10.2. Stabilność chemiczna

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

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.

10.5. Materiały niezgodne

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

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

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

ATE	7.833,33	mg/kg
	33	

metoda. Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)**2-butoksyetanol**

Species	Szczur.	
LD50	= 470	mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

ATE	3.666,66	mg/kg
	67	

metoda. Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)**2-butoksyetanol**

Species	Króliki.	
LD50	= 220	mg/kg

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Toksyczność ostra przy wdychaniu

ATE	>	100	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.		Pary	
ATE	>	20	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.		Pyłu/Mgły	
		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)**2-butoksyetanol**

Species		Szczur.	
LC50.	=	2,17	mg/l
Czas ekspozycyjny	=	4	h

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość Słabe działanie drażniące - nie wymaga oznakowania.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość Słabe działanie drażniące - nie wymaga oznakowania.

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

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Uwagi Nie oznaczony

Doswiadczenie w praktyce

Wdychanie wywołać może podrażnienie dróg oddechowych

Dodatkowe informacje

Dane specyficzne dotyczące toksyczności produktu nie są znane

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

Nie oznaczony

Toksyczność dla ryb

Substancja podstawowa		2-butoksyetanol	
Nr CAS		111-76-2	
Species		Leuciscus idus	
LC50.	>	100	mg/l
Źródło		Dane literaturowe	

Toksyczność dla ryb (Składniki)**2-butoksyetanol**

= 1250 do 1490 mg/l

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Czas ekspozycyjny = 96 h

Toksyczność dla daphnia

Substancja podstawowa	2-butoksyetanol	
Nr CAS	111-76-2	
Species	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h
Źródło	Dane literaturowe	

Toksyczność dla daphnia (Składniki)**2-butoksyetanol**

LC50.	= 800	mg/l
Czas ekspozycyjny	= 48	h

Toksyczność dla alg

Substancja podstawowa	2-butoksyetanol	
Nr CAS	111-76-2	
Species	Scenedesmus subspicatus.	
EC50	> 100	mg/l
Źródło	Dane literaturowe	

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

Nie oznaczony

12.3. Zdolność do bioakumulacji**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi Nie oznaczony

12.4. Mobilność w glebie**Informacje ogólne**

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. Ten produkt nie dotrze do określonego celu w bieżącej wody.

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

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów 20 01 30 detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
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.

Zanieczyszczone opakowanie

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

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)

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**

Towar nie jest niebezpieczny

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

Nie oznaczony

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Wersja: 4 / EU

Przejrzano dnia: 10.08.2015

Data wydania: 17.04.07

Zastępuje wersję: 3 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

VOC

VOC (CH)	=	6	%
VOC (EC)	=	6	%

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

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Kategoria CLP w sekcji 3

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2

Skróty

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

Nazwa handlowa: glasEFFEKT

Numer substancji: SUB302020230000

Data wydania: 17.04.07

Wersja: 4 / EU

Zastępuje wersję: 3 / EU

Przejrano dnia: 10.08.2015

Wydrukowano dnia 22.05.17

gwarancji właściwości produktu

