

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 1 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003
		1

01 Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora

Nazwa handlowa

GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT

Przeznaczenie

Produkty do naprawy samochodów

Numer produktu : SB48-3352 2901**Nr artykułu klienta:****Producent** : BASF Coatings AG
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland**E-mail** : Product-Safety-Coatings@basf.com**Telefon alarmowy** : +49/2501/143227**Fax** :**Kontaktowy punkt informacyjny:** +49/2501/143688

02 Identyfikacja zagrożeń

Identyfikacja zagrożeń

- Produkt drażniący
- Produkt utleniający

Wskazówki bezpieczeństwa

- Działa drażniąco na oczy.
- Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
- Może spowodować pożar.

03 Skład i informacja o składnikach

(Odniesienie do dyrektywy WE 67/548/EWG)

Nr CAS	Nr WE	
Ciężar%	Symbol	Zwroty-R

nadtlenek dibenzoilowy

94-36-0	202-327-6	
> 25,0 - 50,0	E,Xi	3-36-43-7

Teksty zwrotów R podane są w rozdziale 16.

04 Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne

W razie niepewności lub przy trwałych symptomach zasięgnąć porady lekarskiej. Przy utracie przytomności nie podawać niczego doustnie.

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 2 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003 2

Na skutek wdychania

Poszkodowanego natychmiast usunąć ze strefy zagrożenia. Położyć i zabezpieczyć go przed utratą ciepła, zapewnić spokój. Jeżeli oddech jest nieregularny lub wystąpił bezdech zastosować sztuczne odychanie. Wezwać lekarza! W przypadku utraty przytomności ułożyć w stabilnej pozycji bocznej.

Na skutek kontaktu ze skórą

Zdjąć zanieczyszczone części odzieży. Dotknięte partie skóry przemyć wodą z mydłem, obficie spłukać. Nie stosować rozcieńczalników względnie rozpuszczalników.

Na skutek kontaktu z oczami

Usunąć soczewki kontaktowe. Przytrzymać otwarte powieki i obficie płukać dużą ilością czystej, świeżej wody lub specjalnego preparatu do płukania oczu. Skonsultować się z lekarzem.

Na skutek połknięcia

Natychmiast skonsultować się z lekarzem! Poszkodowanemu zapewnić spokój. Nie powodować wymiotów.

05 Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze

Proszek gaśniczy, pianę, wodę rozpryskiwać z bezpiecznej odległości. Chłodzić wodą, aż do osiągnięcia temperatury poniżej temperatury rozkładu. Używana woda gaśnicza nie może dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Środki gaśnicze niestosowane ze względów bezpieczeństwa

Ciągły strumień wody

Szczególne niebezpieczeństwa związane z właściwościami substancji produktami jej spalania lub powstającymi gazami

Przy spalaniu powstaje gęsty, czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może spowodować poważne szkody zdrowotne.

Specjalne wyposażenie ochronne

Może być konieczny sprzęt ochronny dróg oddechowych.

Wskazówki dodatkowe

Chłodzić zamknięte pojemniki znajdujące się w pobliżu ogniska zapalnego.

06 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 3 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003 3

Środki ochrony indywidualnej

Stosować się do przepisów ochronnych (patrz punkty 7 i 8).

Środki w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Przy zanieczyszczeniu rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych powiadomić odpowiednią placówkę zgodnie z miejscowymi przepisami.

Postępowanie w przypadku czyszczenia

Pasty należy zebrać za pomocą plastikowej łopatkii (patrz punkt 7) Ciecze związać inercyjnym materiałem adsorpcyjnym, jak wermikulit czy perlit.

07 Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Stosowanie

Wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Nie wdychać pyłów szlifierskich.

Materiał wykorzystywać tylko w miejscach, w których nie ma otwartego światła, ognia oraz innych źródeł zapłonu. Korzystać z nie iskrzących narzędzi. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Indywidualne środki ochrony (patrz punkt 8). Przestrzegać ustawowych przepisów ochrony i bezpieczeństwa.

Magazynowanie

Warunki pomieszczeń i zbiorników do magazynowania

Należy zabezpieczyć instalacje elektryczne przed eksplozją zgodnie z normami dotyczącymi stosowanych urządzeń elektrycznych i elektrostatycznych. Pojemniki składować szczelnie zamknięte. Palenie tytoniu wzbronione. Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony. Otwarte pojemniki starannie zamknąć.

Możliwy kontakt tylko z niektórymi materiałami, np. niepigmentowanym polietylenem lub stalą zgodnie z nr. materiału 1.4571.

Wskazówki składowania zbiorowego

Przechowywać z dala od reduktorów (np. amin), kwasów, ługów, związków metali ciężkich (np. przyspieszacz, sykatywa, mydło metaliczne).

Dane dotyczące warunków magazynowania

Temperatura magazynowania: 5 - 25 °C

Składowanie w oryginalnych pojemnikach lub w odpowiadających

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 4 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003 4

oryginalnym. Zwrócić uwagę na wskazówki na etykiecie. Temp. max. składowania +25 °C. Chronić przed wpływem słońca, temperatury i innych źródeł zapłonu.

Odpowiednie zastosowanie(a)

08 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Środki techniczne

Dopuszczalne wartości graniczne w miejscu pracy
odpada

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona rąk

Odpowiednie rękawice, np. rękawice z tworzywa sztucznego lub gumy.

Ochrona oczu

Korzystać ze szczelnie przylegających okularów ochronnych.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Uwaga: Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173).

Ograniczenie i nadzór ekspozycji na wpływy środowiska
patrz punkt 7 i 12

09 Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma	:	pasta
Barwa	:	czerwony
Zapach	:	typowy dla tego rodzaju
Wartość pH	:	nie do wykorz.
Zmiana stanu		
Temperatura wrzenia/Zakres temp. wrzenia	:	brak danych
Temperatura krzepnięcia/Zakres temp. krzepnięcia:		brak danych
Temperatura zapłonu	:	nie do wykorz.
Temperatura samozapłonu	:	> 200 °C
Granice wybuchowości, dolna	:	odpada

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 5 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003 5

górna : brak danych

Ciśnienie pary : brak danych

Gęstość : 1,160 g/cm³ przy 20°C

Rozpuszczalność : nie mieszalny z wodą

Lepkość : nie do wykorz.

10 Stabilność i reaktywność

Przy stosowaniu się do zalecanych przepisów składowania i użytkowania produkt jest stabilny (patrz punkt 7).

Warunki do unikania

Rozkład od 50 °C.

Substancje których należy unikać

Środki redukujące, związki metali ciężkich, kwasy, alkalia, zanieczyszczenia.

Niebezpieczne produkty rozkładu

W wysokich temperaturach mogą wytworzyć się niebezpieczne produkty rozkładu, np. tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, tlenki azotu. Pary zapalne.

11 Informacje toksykologiczne

Produkt, nie został przebadany toksykologicznie, lecz sprawdzony i zaklasyfikowany wg. metody konwencjonalnej zgodnie z dyrektywą 1999/45/EG i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2. września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z późniejszymi zmianami. Dalsze informacje patrz punkty 3 i 15.

Rozpryskujący produkt powoduje podrażnienia oczu.

Poprzez kontakt z produktem może dojść do uczulenia skóry.

12 Informacje ekologiczne

Wskazówki ogólne

Nie pozwolić na przedostanie się produktu do kanalizacji lub do akwenów wodnych albo wód gruntowych.

Przestrzegać warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 6 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003 6

ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U. nr 137, poz. 984) z późniejszymi zmianami Dz.U. 27, poz.169 z 2009 r.

13 Postępowanie z odpadami

Europejski katalog odpadów

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem MOŚ z dnia 27 września 2001 r. sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112, poz.1206):

Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U. nr 62, poz.628 z 2001 r), z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.7, poz.78 z 2003 r.oraz zgodnie z Ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 11 maja 2001 (Dz.U. nr.63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

08 01 11*

Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów;

Odpady farb i lakierów, zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Odpady oznaczone gwiazdką (*) należy traktować jako odpady niebezpieczne w rozumieniu wytycznej 91/689/EWG.

Zanieczyszczone opakowania

Zalecenia

Pojemniki opróżnione niezgodnie z przepisami są zaliczane do odpadów niebezpiecznych zgodnie z dyrektywą 91/689/EWG.

Zanieczyszczone opakowania po substancjach niebezpiecznych stanowią odpady niebezpieczne o kodzie 15 01 10*

14 Informacje o transporcie

Transport lądowy

UN 3108, Nadtlenek organiczny typu E, stały (zawiera nadtlenek dibenzoilowy), Klasa: 5.2, Grupa pakowania: , (D), ADR/RID
Numer rozpoznawczy zagrożenia

Transport wodny

UN 3108, ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), 5.2, Nr EMS: F-J, S-R

Transport powietrzny

UN 3108, ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), 5.2,

Karta Charakterystyki **Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego**

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 7 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003 7

Pozostałe

15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

Znakowanie zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE

Znak ostrzegawczy: **Xi, O**

Oznaczenie niebezpieczeństwa:

Produkt drażniący

Produkt utleniający

Produkt zawiera:

nadtlenek dibenzoilowy

Wskazówki bezpieczeństwa

R36

Działa drażniąco na oczy.

R43

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R7

Może spowodować pożar.

Oznakowanie przemysłowe

S14A

Nie przechowywać razem z czynnikami redukującymi, związków metalicznych, kwasów i zasad.

S3/7

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym miejscu.

S36/37/39

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S51

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Informacje do wytycznej VOC 1999/13/WE (w odniesieniu do formy dostarczonego produktu)

Lotne rozpuszczalniki organiczne: odpada

VOC : odpada

lotne substancje CMR : odpada

Lotne chlorowanie substancje z oznakowaniem R 40:
odpada

Informacje do dyrektywy DecoPaint 2004/42/WE

Podkategoria zgodnie z załącznikiem IIB : odpada

Wartość graniczna dla maksymalnej zawartości VOC
zgodnie z załącznikiem IIB : odpada

Przepisy narodowe

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 8 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 00000000003 8

Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr.11, poz.84) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr. 100, poz.1085, Dz.U. Nr.123, poz. 1350, Dz.U. Nr. 125, poz. 1367 z 2001 r.; Dz.U. Nr. 135, poz.1145, Dz.U. Nr. 142, poz.1187 z 2002 r.; Dz.U. Nr. 189, poz.1852 z 2003 r; Dz.U. Nr.96, poz. 959, Dz.U. Nr. 121, poz.1263 z 2004 r. i Dz.U. Nr. 179, poz.1485 z 2005 r; Dz.U. Nr. 171, poz.1225 z 2006 r. i Dz.U. Nr.176, poz. 1238 z 2007 r.i Dz.U. Nr. 157, poz.976 z 2008 r. i Dz.U. Nr.20, poz.106 z 2009 r.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 201 poz.1674).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz.U. 171, poz.1666) z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.243, poz.2440 z 2004 r i Nr. 174 poz. 1222 z 2007 r.

Znakowanie opakowań zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz.1679) z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.260, poz.2595 z 2004 r. Wszelkie prace z produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129, poz.844), tekst jednolity Dz.U.169, poz.1650 z 2003 r. z późniejszymi zmianami Dz.U. nr 49 poz.330 z 2007 r. i Dz.U. Nr. 108, poz. 690 z 2008r.

Rozporządzenie MPiPS 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 2002 r) z późniejszymi zmianami (Dz.U. nr 212, poz.1769 z 2005 r i Dz.U. nr 161, poz.1142 z 2007 r)

Produkt nie zawiera azbestu (Ustawa z dnia 19.06.1997 o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, tekst jednolity Dz.U. nr 3, poz. 20 z 2004 r wraz z późniejszymi zmianami. Dz.U. Nr 96, poz.959, Dz.U. Nr 120, poz.1252, Dz.U. Nr. 210, poz.2135 z 2004 r, oraz Dz.U. 10, poz. 72 z 2005 r)

(Protokół Montrealski z 16.09.1987 w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową (Dz.U. nr 98, poz. 488, 490 i 491, wraz z poprawkami (Dz.U. nr 30, poz.190 i 191 z 2007 r) oraz ustawa o substancjach zubażających warstwę ozonową z 20.04.2004 Dz.U.nr 121 poz. 1263 z 2004 r. z późniejszymi poprawkami Dz.U. nr 175, poz. 1458 i Dz.U. nr 203, poz. 1683 z 2005 r.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki z 13 listopada 2007, Dz.U. Nr. 215, poz.1588.

16 Inne informacje

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Karta Charakterystyki

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Nazwa produktu:	GLASURIT HAERTERPASTE 948-52 ORANGE-ROT	
Numer produktu	: SB48-3352 2901	strona 9 od 9
Data druku	: 09.12.2009	nr wersji 4
Opracowano dnia	: 03.02.2009	PL PL 0000000003 9

Karta charakterystyki spełnia wymagania rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, załącznik II.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie zwalniają użytkownika z obowiązku przeprowadzenia analizy zagrożenia zgodnie z dyrektywą 98/24/WE.

Produkt nie zawiera substancji zubożających warstwę ozonową.
Produkt nie zawiera azbestu.

Informacje istotne dla bezpieczeństwa pod kątem (pkt. 3) wprowadzonych składników.

R3

Skrajne zagrożenie wybuchem wskutek uderzenia, tarcia, kontaktu z ogniem lub innymi źródłami zapłonu.

R36

Działa drażniąco na oczy.

R43

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R7

Może spowodować pożar.

W przypadku produktu wieloskładnikowego stosować się do Kart Charakterystyki wszystkich komponentów.

Objaśnienie skrótów:

nie do wykorzyst. nie do wykorzystania

NSD Najwyższe dopuszczalne stężenie

NSDCH Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NSDP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane w żadnym przypadku za opis jakości towaru (specyfikacja produktu). Gwarancja określonych właściwości lub przeznaczenie produktu dla konkretnych zastosowań nie może wynikać z danych zawartych w karcie charakterystyki. Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.