

SUNGSAN-ZEM Polska Sp. z o.o.
ul. Bema 2, 19-300 Ełk
tel.: (+48 87) 621-69-43
fax: (+48 87) 621-69-42
office@szp.com.pl,
www.szp.com.pl

Ełk, dnia 28.11.2008 r.

REACH

INFORMACJA ODNOŚNIE NOWYCH PRZEPISÓW UE DOTYCZĄCYCH OBROTU CHEMIKALIAMI

W związku z wejściem w życie dnia 1 czerwca 2007 r. Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH, Piotr Pawełek - Przedstawiciel SUNGSAN-ZEM Polska Sp. z o. o. jest świadom tej nowej ważnej legislacji i już nawiązał kontakt ze wszystkimi dostawcami, aby chemikalia, których używa się w naszych produktach były zarejestrowane zgodnie z wymaganiami powyższego rozporządzenia.

Firma SUNGSAN-ZEM Polska Sp. z o. o. będąca producentem oświetlenia samochodowego oraz detali z tworzyw sztucznych nie produkuje ani nie zużywa w ilościach ponad 1 tony rocznie substancji chemicznych; również żadne z substancji chemicznych używanych przez firmę nie są zamierzone do uwalniania podczas normalnych warunków ich stosowania. Wykorzystujemy wyłącznie surowce dostarczane przez dostawców, na których to spoczywa obowiązek rejestracji substancji niebezpiecznych. Spodziewamy się w najbliższym czasie otrzymać od naszych dostawców deklaracje, w których zobowiązują się do (pre)rejestracji substancji chemicznych zgodnie z wymaganiami REACH.

Będziemy współpracować ze wszystkimi podmiotami, takimi jak dostawcy oraz klienci w celu przekazania dostawcom niezbędnych informacji do oceny ryzyka związanego z użyciem danej substancji.

Z poważaniem,

(-) *Piotr Pawełek*

Szef Wydziału Zapewnienia Jakości

Pełnomocnik Zarządu ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego

SUNGSAN-ZEM Poland Co. Ltd.
2 Bema Str., 19-300 Elk
tel.: (+48 87) 621-69-43
fax: (+48 87) 621-69-42
office@szp.com.pl,
www.szp.com.pl/en

REACH & RoHS Compliance Statements

REACH Compliance Declaration

The EC Regulation No. 1907/2006 on Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) entered in force on 1st June 2007, to streamline and improve the former legislative frame work on chemicals of the European Union (EU). REACH places greater responsibility on industry to manage the risk that chemicals may pose to the health and the environment.

Sungsan-ZEM Poland Ltd. is a downstream user and as such we are liable for information towards the customers. We are not liable for registration of substances. Goods, which are purchased from Sungsan-ZEM Poland Ltd., do not have to be registered. Chemical substances contained in our goods, which may possibly be subject to registration, have to be registered exclusively by our suppliers.

We continually maintain contact with our suppliers to avoid Substance of Very High Concern (SVHC) being included in our products. Based on the response statements of our suppliers no materials from the ECHA Candidate List with >0,1 mass percent are included in our goods or packages materials.

Should our goods or packages materials contain SVHC materials in the future, we will inform our customers if the reporting requirements are fulfilled.

RoHS Compliance Declaration

The Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the council of 27th January 2003 on the restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS" directive), entered in force on 1st July 2006.

Sungsan-ZEM Poland Ltd. products do not contain any homogeneous material.

As a producer and supplier of automotive lighting, optical components and plastics components by RoHS and RoHS2, Sungsan-ZEM Poland Ltd. can confirm that to the best of our knowledge at the date of this statement, none of the products we supply contain any of the hazardous substances in excess of permitted levels referred to above.



Piotr Pawełek
Management Representative for the Integrated Management System
QA & QC Manager

Deklaracje zgodności REACH i RoHS

Deklaracja zgodności REACH

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), weszło w życie w dniu 1 czerwca 2007 r., w celu legislacyjnego uregulowania chemikaliów używanych w Unii Europejskiej (UE). REACH przenosi większą odpowiedzialność na przemysł w zakresie zarządzania ryzykiem, w zakresie substancji chemicznych mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Sungsan-ZEM Polska Sp. z o.o. jest przedsiębiorstwem przetwarzającym i jesteśmy odpowiedzialni za informowanie klientów. Nie jesteśmy zobowiązani do rejestrowania używanych substancji. Wyroby, które zostały zakupione od Sungsan-ZEM Polska Sp. z o.o., nie muszą być rejestrowane. Substancje chemiczne zawarte w naszych towarach, które mogą być ewentualnie przedmiotem rejestracji, muszą być zarejestrowane wyłącznie jako surowiec przez naszych dostawców.

Stale utrzymujemy kontakt z dostawcami w celu uniknięcia wprowadzenia substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC), by nie zostały zawarte w naszych wyrobach. Na podstawie deklaracji naszych dostawców, żaden z materiałów z listy ECHA nie występuje w ilości większej niż 0,1 procent masy; podobnie w naszych wyrobach i produktach.

Jeżeli nasze wyroby lub materiały opakowaniowe w przyszłości będą zawierać SVHC, będziemy o tym informować naszych klientów, jeżeli wymogi sprawozdawcze nie będą spełnione.

Deklaracja zgodności RoHS

Dyrektywa 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa "RoHS"), weszła w życie w dniu 1 lipca 2006 r.

Wyroby Sungsan-ZEM Polska Sp. z o.o. nie zawierają żadnych materiałów homogenicznych.

Jako producent i dostawca oświetlenia samochodowego, elementów optycznych i z tworzyw sztucznych przez RoHS i RoHS2, Sungsan-ZEM Polska Sp. z o.o. może potwierdzić, że według naszej wiedzy na dzień sporządzenia niniejszego oświadczenia, żaden z naszych wyrobów nie zawiera żadnych substancji niebezpiecznych w stopniu przekraczającym dopuszczalne poziomy, o których mowa powyżej.