

Lista substancji chemicznych niezgodnych z polityką Skanska w zakresie ochrony środowiska i zabronionych do stosowania. Dokonywanie zakupów produktów zawierających poniższe substancje przez Skanska i wykonawców działających dla Skanska jest zabronione.

Aktualizacja: 10.07.2019 r.

Lp.	Nazwa substancji	Przykłady zastosowania	Dopuszczalna zawartość w materiałach ( % masy materiału )
1.	<b>Akryloamid i akrylonitryl</b> (w postaci niezwiązanej)	Ośłony kabli elektrycznych, kleje, farby,	<b>0</b>
2.	<b>Azbest</b>	Przewody wentylacyjne, płyty, materiały izolacyjne, wypełniacze i materiały wzmacniające. Może występować w starych konstrukcjach i wyrobach.	<b>0</b>
3.	<b>Benzen</b> (w postaci niezwiązanej)	Barwnik do farb , składnik tworzyw sztucznych, paliw, benzyn, rozpuszczalników.	<b>&lt; 0,1</b>
4.	<b>Benzyna lakiernicza</b> lub inna mieszanina lotnych węglowodorów alifatycznych i aromatycznych lub ich chlorowcopochodnych <b>w płynach iniekcyjnych do osuszania murów budynków</b>	Czynnik odtłuszczający, rozpuszczalnik.	<b>0</b>
5.	<b>Bromowane opóźniacze spalania</b> (Br) PBT pentaBDE (eter pentabromodifenylu) i oktaBDE (eter oktabromodifenylu) decaBDE HBCDD	Plastik, pianki poliuretanowe, tekstylia, kształtki, złączki elektryczne, materiały izolacyjne, bezpieczniki, el. sprzętu komputerowego, kable	<b>&lt; 0,1</b>
6.	<b>Chlorofenole</b> łącznie z pentachlorofenolem <b>w materiałach budowlanych stosowanych wewnątrz budynków</b>	Środek grzybobójczy, owadobójczy, głównie używany do impregnacji drewna.	<b>0</b>
7.	<b>Chromiany (Cr +6)</b>	Barwnik do farb	<b>0</b>
8.	<b>Chrom (VI)</b> w postaci uwodnionej <b>w cemencie i preparatach zawierających cement</b>	cement i preparaty zawierające cement	<b>&lt; 0,0002</b>
9.	<b>Freony (CFC)</b>	Czynnik chłodniczy oraz gaz pędny używany w materiałach izolacyjnych, piankach uszczelniających i aerozolach	<b>0</b>
10.	<b>Freony (HCFC) – w nowych instalacjach i wypełnianie istniejących systemów</b>	Czynnik chłodniczy	<b>0</b>
11.	<b>Węglowodory chlorowcopochodne</b> jako rozpuszczalniki, z wyłączeniem czterochloru węgla	Rozpuszczalniki	<b>&lt; 5</b>
12.	<b>Czterochlorek węgla</b>	Czynnik odtłuszczający, rozpuszczalnik oraz do produkcji freonów.	<b>0</b>
13.	<b>Farbasol</b> (mieszanina lotnych węglowodorów aromatycznych z domieszką alifatycznych) <b>w materiałach budowlanych stosowanych wewnątrz budynków</b>	Rozpuszczalnik w przemyśle farb i lakierów	<b>0</b>
14.	<b>Glikol etylenowy w materiałach budowlanych stosowanych wewnątrz budynków</b>	Rozpuszczalnik w przemyśle tworzyw sztucznych oraz farb i lakierów	<b>0</b>
15.	<b>Halony (CFC i HCFC)</b>	Czynnik chłodzący i środek gaśniczy	<b>0</b>
16.	<b>Kadm (Cd)/ Kadm</b> jako składnik pigmentów <b>w formie dodatku do materiałów budowlanych</b>	Składnik farb, środek do utrwalania np. powłok blachy stalowej, izolacji przewodów elektrycznych	<b>&lt; 0,01 / 0</b>
17.	<b>Lindan</b> jako składnik środków impregnacyjnych i wyrobów lakierniczych <b>w materiałach budowlanych stosowanych wewnątrz budynków</b>	Jako składnik produktów do konserwacji i impregnacji drewna i wyrobów lakierniczych	<b>0</b>
18.	<b>Metanol</b>	Jako składnik np: farb, klejów, mieszanin uszczelniających, środków czyszczących i rozpuszczalników	<b>&lt; 2</b>
19.	<b>Ołów (PB) i jego związki</b> ( np. pigment )	Jako składnik np: farb	<b>0</b>
20.	<b>Ołów</b> jako czynnik antykorozyjny <b>w obiektach przemysłu rolno-spożywczego oraz w obiektach budowlanych innych niż przemysłowe</b>	Preparaty antykorozyjne	<b>0</b>

Lp.	Nazwa substancji	Przykłady zastosowania	Dopuszczalna zawartość w materiałach ( % masy materiału )
21.	<b>PCB / (PCT)</b>	Środek zmiękczający w szczeliwach, kondensatorach i olejach transformatorowych. Czasami używany jako środek trudnopalny i pestycyd w przemyśle włókienniczym.	<b>0</b>
22.	<b>Produkty pochodzące z przeróbki węgla (smoła, lepiki)/ kreozot w materiałach budowlanych stosowanych wewnątrz budynków</b>	Smola, lepiki/ kreozot np. do impregnacji drewna	<b>0</b>
23.	<b>Węglowodory aromatyczne, alifatyczne oraz ich pochodne (jedno - i dwupierścieniowe, jak ksylen, toluen, etylobenzen, etyloleksen), z wyjątkiem benzenu w materiałach budowlanych stosowanych wewnątrz budynków</b>	Środek do wyrobu lakierów, farb i klejów.	<b>&lt; 20</b>
24.	<b>Rtęć (Hg) / Związki rtęci w środkach do zabezpieczania drewna</b>	Baterie, termometry, urządzenia pomiarowe / Czynnik aktywny w środkach do konserwacji drewna	<b>&lt; 0,0025 / 0</b>
25.	<b>Arsen (As) / Związki arsenu w środkach do zabezpieczania drewna</b>	Czynnik aktywny w środkach do konserwacji drewna	<b>0</b>
26.	<b>Związki cyny (organiczne) w farbach</b>	Czynnik biobójczy w postaci niezwiązanej	<b>0</b>
27.	<b>Ftalany: DEHP, DBP, BBP, DIBP</b>	Plastyfikator PVC, plandeki, kable	<b>0</b>
28.	<b>Nonylofenol i etoksylowany nonylofenol</b>	Składnik farb lateksowych, stosowany w przetwarzaniu tworzyw sztucznych; w obróbce metali, do wytwarzania detergentów anionowych, żywic	<b>&lt; 0,1</b>