

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

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