

Krav til anvendte kemikalier i EU-taksonomien

Alle bygningskomponenter og -materialer anvendt i bæredygtige byggerier og renoveringsprojekter skal overholde (EU) 2020/852 EU-taksonomien og delegerede forordninger. Den delegerede forordning (EU) 2021/2139 Tekniske screeningskriterier beskriver specifikt krav til anvendte kemiske produkter i Do No Significant Harm-kriterierne under afsnit "7.1 Opførelse af nye bygninger" og afsnit "7.2 Renovering af eksisterende bygninger". Nedenstående punkt 1-11 gengiver disse krav

Med nedenstående underskrift bekræftes, at det/de nævnte produktet/produkter pr. dags dato lever op til alle punkter (1 til 11) i vedhæftede bilag.

Vi vil gerne gøre opmærksom på, at kemikalireguleringen i EU udvikler sig hurtigt og løbende udvides med nye vurderinger og restriktioner. Dette gælder også den lovgivning og de stoffer, der er omfattet af taksonomiens DNSH-kriterier, tillæg C, samt denne erklæring.

For den seneste og gældende erklæring om produktets overholdelse af emissionskravene i punkterne 1-2 samt kravene til indhold af stoffer i punkterne 3-11, henviser vi til vores hjemmeside.

Leverandørerklæring

Produkt – handelsnavn:	HMX Sanitary
Produktkategori	Hydro polymer sanitetsfugemasse
Produkt-id:	159168
Producent:	Soudal
CVR/SE:	28479069
Adresse:	Ferrarivej 2
By:	Vejle
Land:	Denmark

Navn (Juridisk ansvarlig): Christian Beldam

Stilling: Country Manager

E-mail: beldam@soudal.dk

Tlf.: +45 20 49 83 26



Dato (dd/mm/yyyy): 13/12/2024

Underskrift: CHRISTIAN BELDAM

Bilag 1

Bekræftelse på at produktet lever op til alle krav angivet nedenfor	
1	<p>(EU) 2021/2139, afsnit 7.1 og 7.2, DNSH-kriterie</p> <p>Bygningskomponenter og -materialer, der kan komme i kontakt med beboere, udleder mindre end 0,06 mg formaldehyd pr. m³ testkammerluft ved prøvning i overensstemmelse med betingelserne specificeret i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006.</p>
2	<p>(EU) 2021/2139, afsnit 7.1 og 7.2, DNSH-kriterie</p> <p>Bygningskomponenter og -materialer, der kan komme i kontakt med beboere, udleder mindre end 0,001 mg af andre kategori 1A og 1B kræftfremkaldende flygtige organiske forbindelser pr. m³ testkammerluft efter prøvning i overensstemmelse med CEN/EN 16516 eller ISO 16000-3:2011 eller andre tilsvarende standardiserede testbetingelser og bestemmelsesmetoder.</p>
3	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. a (Persistente organiske miljøgifte (POP))</p> <p>Produktet indeholder ikke stoffer, der er opført i bilag I eller II til forordning (EU) 2019/1021, medmindre der er tale om stoffer, der er til stede som utilsigtet sporforurening.</p>
4	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. b (Kviksølv og kviksølvforbindelser)</p> <p>Produktet indeholder ikke kviksølv og kviksølvforbindelser, som defineret i artikel 2 i forordning (EU) 2017/852.</p>
5	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. c (Ozonlagnedbrydende stoffer)</p> <p>Produktet indeholder ikke stoffer, der er opført i bilag I eller II til forordning (EU) 1005/2009.</p>
6	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. d</p> <p>Produktet indeholder ikke elektrisk og elektronisk udstyr jf. bilag I til direktiv 2011/65/EU (RoHS), som indeholder stoffer, der er opført i bilag II til nævnte direktiv medmindre der er fuld overensstemmelse med nævnte direktivs artikel 4, stk. 1.</p>
7	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. e (REACH bilag XVII, begrænsningslisten)</p> <p>Produktet indeholder ingen stoffer, der er opført i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), medmindre der er fuld overensstemmelse med de betingelser, der er anført i nævnte bilag.</p>
8	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 59, stk. 1, kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt), der er identificeret i overensstemmelse med forordning (EU) 1907/2006 artikel 59, stk. 1.</p>
9	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 57 a,b,c, potentielle kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt), der opfylder kriterierne for klassificering i en eller flere af fareklasserne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carcinogenitet 1A eller 1B i henhold til pkt. 3.6 i bilag 1 til Forordning (EU) 1272/2008 (CLP), • Kimcellemutagenitet 1A eller 1B i henhold til pkt. 3.5 i bilag 1 til Forordning (EU) 1272/2008 (CLP), • Reproduktionstoksicitet 1A eller 1B, skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen i henhold til pkt. 3.7 i bilag 1 til Forordning (EU) 1272/2008 (CLP).
10	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 57 d,e, potentielle kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt), der er</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) jf. kriterier i Forordning (EU) 1272/2008 (CLP) • Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) jf. kriterier i Forordning (EU) 1272/2008 (CLP)
11	<p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 57 f, potentielle kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt) af</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hormonforstyrrende stoffer jf. kriterier i Forordning (EU) 1272/2008 (CLP)