



REACH DEKLARATION FÖR SVHC (Substances of Very High Concern)

Enligt REACH-förordningens artikel 33 ska "alla leverantörer av artiklar som innehåller ett ämne med särskilt betänkliga egenskaper (definieras i artikel 57) eller SVHC ((Substance of Very High Concern) i en koncentration över 0,1 viktprocent (w/w) tillhandahålla mottagaren av artikeln tillräcklig information för att möjliggöra säker användning av artikeln, inklusive minst ämnets namn."

Information enligt REACH (artikel 33)

Kära kund,

Enligt REACH-förordningens artikel 33 har vi en skyldighet att informera dig så snart vi levererar produkter som innehåller mer än 0,1 viktprocent av ett SVHC-ämne. Dessa ämnen är inte förbjudna och de berörda produkterna kan fortfarande släppas ut på marknaden, under förutsättning att gentemot kunden uppfylls.

Lyreco stödjer aktivt syftet med denna förordning, strävar efter att förbättra skyddet av människors hälsa och miljön och kommer att uppfylla alla tillämpliga REACH-krav. Tester utförs och deklARATIONER begärs in från våra leverantörer varje gång en ny lista publiceras.

För att uppfylla våra skyldigheter vill vi härmed deklarerera att följande SVHC-ämnen - som finns på ECHA:s kandidatlista - finns i en koncentration över 0,1 viktprocent (w/w) i följande produkt(er):

Artikelnummer	Produktbeskrivning	Namn SVHC > 0.1%	CAS nummer	SCIP nummer
100371	Batteri ENERGIZER Lithium foto 123	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
100372	Batteri ENERGIZER Lithium foto CR2	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
122163	Batteri ENERGIZER Lithium CR2430 2/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
122164	Batteri ENERGIZER Lithium CR2450 2/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
122166	Batteri ENERGIZER Ultimate AAA 10/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa

122173	Batteri ENERGIZER Ultimate AA 10/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
144765	Batteri ENERGIZER Lithium foto 2CR5	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
183948	Batteri ENERGIZER Lithium CR2016 4/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
183949	Batteri ENERGIZER Lithium CR2025 4/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
183950	Batteri ENERGIZER Lithium CR2032 4/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
123053	Batteri ENERGIZER Lithium foto CR2 2/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
225816	Batteri ENERGIZER Lithium CR1216	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
264024	Batteri ENERGIZER Lithium CR2016	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
264025	Batteri ENERGIZER Lithium CR2025	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
264026	Batteri ENERGIZER Lithium CR2032	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
140972	Batteri ENERGIZER Lithium CR1620	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
866929	Batteri ENERGIZER Ultimate AA 4/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
866930	Batteri ENERGIZER Ultimate AAA 4/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
881983	Batteri ENERGIZER Lithium CR2016 2/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
881984	Batteri ENERGIZER Lithium CR2025 2/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
881985	Batteri ENERGIZER Lithium CR2032 2/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
881993	Batteri ENERGIZER Ultimate E 9,0 V	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa
881994	Batteri ENERGIZER Lithium foto 123 2/fp	1,2-dimethoxyethane	110-71-4	1b5e7ccd-03d5-4445-91bd-17ba22ee1faa

10975233	Batteri ENERGIZER Lithium CR2032 6/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa
11073472	Batteri ENERGIZER Ultimate CR2032 4/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa
11073494	Batteri ENERGIZER Ultimate CR2025 2/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa
14263764	Batteri ENERGIZER Lithium CR2016 12/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa
14263775	Batteri ENERGIZER Lithium CR2025 12/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa
14265497	Batteri ENERGIZER Lithium CR2032 12/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa
75006124	Batteri ENERGIZER Lithium CR2450 4/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa
75006125	Batteri ENERGIZER Lithium foto 123 10/fp	1,2- dimethoxyethan e	110-71- 4	1b5e7ccd-03d5- 4445-91bd- 17ba22ee1faa

SCIP-numret/numren ovan gör det möjligt för dig att söka i ECHA:s databas (<https://echa.europa.eu/scip-database>), och därmed få all nödvändig information om de berörda produkterna.