

## OŚWIADCZENIE NABYWCY

Dotyczące szczegółowego stosowania prekursora materiałów wybuchowych podlegającego ograniczeniom, o którym mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2019/1148<sup>1</sup>.

*(proszę wypełnić drukowanymi literami) \**

Niżej podpisana/podpisany:

Imię i nazwisko(nabywca).....

Dowód tożsamości (numer, organ wydający):.....

Upoważniony przedstawiciel:

Firma:.....

NIP:.....

Email:.....

Rodzaj działalności handlowej/gospodarczej/zawodowej: **DZIAŁALNOŚĆ HANDLOWA**

Nazwa handlowa produktu	Prekursor materiałów wybuchowych podlegający ograniczeniom	Numer CAS	Stężenie	Zamierzone stosowanie
Saletrzak 27 standard	Azotan amonu	6484-52-2	74,86÷79,43%	Stosuje się jako nawóz
Saletrzak 27 standard plus	Azotan amonu	6484-52-2	74,86÷79,43%	Stosuje się jako nawóz
Salmag	Azotan amonu	6484-52-2	74,86÷79,43%	Stosuje się jako nawóz
Salmag z borem	Azotan amonu	6484-52-2	74,86÷79,43%	Stosuje się jako nawóz
Saletromag	Azotan amonu	6484-52-2	51,64÷56,21%	Stosuje się jako nawóz
Saletrosan 30	Azotan amonu	6484-52-2	65,93÷70,00%	Stosuje się jako nawóz
RSM 32 Roztwór saletrzano-mocznikowy	Azotan amonu	6484-52-2	45,71%	Stosuje się jako nawóz
ZAKsan Saletra amonowa 32%	Azotan amonu	6484-52-2	89,14÷93,71%	Stosuje się jako nawóz
ZAKsan Saletra amonowa 33%	Azotan amonu	6484-52-2	92,75÷96,00%	Stosuje się jako nawóz
ZAKsan Saletra amonowa 33,5%	Azotan amonu	6484-52-2	94,05÷97,48%	Stosuje się jako nawóz
Saletra amonowa 33,5%	Azotan amonu	6484-52-2	94,05÷97,48%	Stosuje się jako nawóz

Saletra amonowa 34%	Azotan amonu	6484-52-2	98,29%	Stosuje się jako nawóz
NITRAM Saletra amonowa 34,5%	Azotan amonu	6484-52-2	98,9%	Stosuje się jako nawóz
PULAN Saletra amonowa 34%	Azotan amonu	6484-52-2	98,29%	Stosuje się jako nawóz
CANWIL z magnezem	Azotan amonu	6484-52-2	74,9-79,5%	Stosuje się jako nawóz
CANWIL-S z siarką	Azotan amonu	6484-52-2	74,9-79,5%	Stosuje się jako nawóz
CANWIL Mg-S	Azotan amonu	6484-52-2	74,9-79,5%	Stosuje się jako nawóz
YaraBela NITROMAG	Azotan amonu	6484-52-2	76,79%	Stosuje się jako nawóz
YaraBela SULFAN	Azotan amonu	6484-52-2	68,17%	Stosuje się jako nawóz
YaraBela Prilled N 34,5%	Azotan amonu	6484-52-2	98,9%	Stosuje się jako nawóz
YaraBela SAN	Azotan amonu	6484-52-2	45,54%	Stosuje się jako nawóz
YaraBela Extran 33,5	Azotan amonu	6484-52-2	94,5%	Stosuje się jako nawóz
Kristalon błękitny 20+5+10	Azotan amonu	6484-52-2	45,5%	Stosuje się jako nawóz
Kristalon niebieski 19+6+20	Azotan amonu	6484-52-2	52,97%	Stosuje się jako nawóz
Kristalon Vega 17+6+25	Azotan amonu	6484-52-2	46,1%	Stosuje się jako nawóz

Ilości (ton), są każdorazowo wskazane na dokumencie sprzedaży.

Niniejszym oświadczam, że produkt handlowy oraz zawarta w nim substancja lub mieszanina będą stosowane wyłącznie we wskazanym celu, który jest zgodny z prawem oraz zostaną sprzedane lub dostarczone innemu nabywcy wyłącznie, jeśli złoży on podobne oświadczenie co do zamierzonego stosowania, przy poszanowaniu ograniczeń ustanowionych w rozporządzeniu (UE) 2019/1148 w odniesieniu do udostępniania przeciętnym użytkownikom.

Potwierdzam, że zgodnie z wymogami art. 7 Rozporządzenia zostałem poinformowany przez Spółkę, że:

- a) nabycie, wprowadzanie, posiadanie lub stosowanie prekursora materiałów wybuchowych podlegającego ograniczeniom przez przeciętnych użytkowników podlega ograniczeniu określone w art. 5 ust. 1 i 3 Rozporządzenia;
- b) nabycie, wprowadzanie, posiadanie lub stosowanie prekursora materiałów wybuchowych podlegającego regulacji przez przeciętnych użytkowników podlega obowiązkowi w zakresie zgłaszania określonym w art. 9 Rozporządzenia.

Informacje na temat przetwarzania danych osobowych w Wilkołaziak Sp. z o.o. znajdują się pod adresem strony internetowej [www.wilkolaziak.pl](http://www.wilkolaziak.pl)

Data:.....

Podpis:.....