

1. Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres

Oznaczenie prowadzącego zakład

Prowadzący zakład:	Zarząd w składzie zgodnym z KRS SELENA S.A.
Adres:	SELENA S.A. Ul. Legnicka 48A 54-202 Wrocław
Telefon:	+48 71 78 38 290
Email:	office@selena.com

Oznaczenie kierującego zakładem

Kierujący zakładem:	Andrzej Kaczmarek
Adres:	SELENA S.A. Ul. Legnicka 48A 54-202 Wrocław
Telefon:	+48 660 467 974
Email:	Andrzej.kaczmarek@selena.com

2. Potwierdzenia, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138), SELENA S.A., zakład/magazyn zlokalizowany w Nowej Wsi Wrocławskiej, nr działki: 54/4 55-080 Kąty Wrocławskie został zaliczony do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ustawy Prawo Ochrony Środowiska, zakład SELENA S.A. dokonał zgłoszenia zakładu Dolnośląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Ponadto zakład opracował i przedłożył Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska Program Zapobiegania Awariom oraz Raport o Bezpieczeństwie.

3. Opis działalności prowadzonej w zakładzie

Grupa Seleno to holding spółek zajmujących się produkcją i dystrybucją chemii budowlanej, oparty na polskim kapitale. Jednostką Dominującą w Grupie jest Seleno FM S.A. z siedzibą we Wrocławiu, która w dniu 18 kwietnia 2008 roku zadebiutowała na rynku podstawowym Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.

Grupa Seleno jest globalnym producentem i dystrybutorem produktów chemii budowlanej. W swojej ofercie posiada piany, uszczelniacze, kleje, produkty do hydroizolacji, systemy ociepleń, zamocowania oraz produkty komplementarne. Portfolio marek Grupy otwierają takie topowe marki jak: Tytan, Quilosa, Artelit, COOL-R i Matizol.

W skład Grupy wchodzi 30 spółek (wg stanu na 12.04.2022 r.) o charakterze produkcyjnym, dystrybucyjnym oraz produkcyjno-dystrybucyjnym w 19 krajach, na 4 kontynentach. Zakłady produkcyjne Grupy Seleno zlokalizowane są w Polsce, Chinach, Rumunii, Turcji, Hiszpanii, Kazachstanie, Korei Południowej oraz we Włoszech, a jej produkty są dostępne na niemal 90 rynkach całego świata. Seleno prowadzi również działalność badawczą w Polsce, Chinach, Rumunii, Turcji, Hiszpanii i we Włoszech. W kwietniu 2019 roku spółka Seleno Labs z siedzibą w Dzierżonowie, jako koordynator działań międzynarodowego zespołu, oficjalnie otworzyła nowoczesne centrum R&D.

SELENA S.A. nie stosuje żadnych technologii i procesów produkcyjnych wykorzystujące media niebezpieczne. SELENA S.A. prowadzi działalność logistyczną w jednokondygnacyjnej hali magazynowej o pow. Użytkowe 12 390 m² służącej do składowaniu materiałów ogólnoprzemysłowych, w tym materiałów niebezpiecznych. W hali nie prowadzi się przeładunku i magazynowania materiałów nie opakowanych, emitujących jakiegokolwiek zanieczyszczenia lub substancje szkodliwe. Do składowania materiałów wykorzystywane są regały magazynowe.

Procesy logistyczne prowadzone w hali magazynowej można podzielić na 4 główne etapy: odbiór i rozładunek towaru, transport wewnętrzny, składowanie (przechowywanie), kompletacja oraz wydawanie.

4. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o dużym ryzyku

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
1.	Grunt PRIMER C-29	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361 H304 H318 H411 H315 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w tonie matki. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy.
2.	Klej BONIKOL CR-N Transparent	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H336 H304 H225 H410	Działanie drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Wysoco łatwo palna ciecz i pary. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
3.	Klej BOTERM GTA-BT	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Aquatic Acute 1	H319 H315 H336 H304 H225 H400	Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Wysoco łatwo palna ciecz i pary. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
4.	Podkład PRIMER TPO	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 Repr. 2 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H319 H317 H334 H351 H361d H335 H336 H373 H304 H412	Wysoco łatwo palna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w tonie matki. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzalne. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
5.	Kotwa chemiczna Rebarcap	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 1B STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H315 H319 H317 H360D H335 H372 H412	Łatwopalna ciecz i pary. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzalne narażenie. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
6.	Kotwa chemiczna SUPERCAP HAMMER VE	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H319 H317 H360D H372 H411	Łatwopalna ciecz i pary. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
7.	Klej KK-R-BB-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H400 H410 H315 H319 H336	Wysoco łatwo palna ciecz i pary. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy.
8.	Klej BUTAPREN S	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H361 H373 H315 H319 H336 H412	Wysoco łatwo palna ciecz i pary. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzalne. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
9.	Klej KV-R-QS-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H318 H312 H332 H315 H336	Wysoco łatwo palna ciecz i pary. Podejrzewa się, że powoduje raka. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
10.	Klej KK-R-FA-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H411 H315 H336	Wysoco łatwo palna ciecz i pary. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
11.	Klej KV-R-QS-8	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Podejrzewa się, że powoduje raka. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
12.	Grunt KPU 024	Flam. Liq. 2 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzalne. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
13.	Klej KT-R-60-6	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H225 H361 H373 H411 H315 H319 H317 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Podejrzenia się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
14.	Klej KT-R-60-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H319 H317 H336 H412	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
15.	Klej SIMAPREN 2.900	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H225 H304 H400 H410 H315 H319 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
16.	Klej KT-R-65-3	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H319 H317 H412	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
17.	Klej KT-R-65-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H319 H317 H412	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
18.	Klej KT-R-75-2	Flam. Liq. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3 STOT SE 3	H225 H319 H317 H412 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Działanie drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
19.	Żel do uszczelniania zamków paneli podłogowych (klej) KS-R-PA-1	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H304 H411 H315 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
20.	Płyn do dezynfekcji rąk GT-R-HD-2	Flam. Liq. 2 Skin Sens. 1	H225 H319	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Działanie drażniąco na oczy.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
21.	Płyn do dezynfekcji rąk GT-R-HD-1	Flam. Liq. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H225 H319 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Działanie drażniące na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
22.	Płyn do dezynfekcji powierzchni GT-R-HD-4	Aerosol 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H222-H229 H319 H336	Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniące na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
23.	Olej do podłóg OL-650	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
24.	Grunt S-460	Flam. Liq. 2	H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
25.	Lakier, utwardzacz PW-465 , comp.B	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H335 H412	Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
26.	Lakier, utwardzacz TP15	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H318 H315 H335 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniące na skórę. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
27.	Szpachla do drewna FS-415	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	Wysoco łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniące na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
28.	Lakier TP18	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
29.	Impregnat do drewna NW koncentrat Imp NWk	Repr. 1A Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H360D H318 H400 H410 H315 H317	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniące na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
30.	Lakier TP14	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H336	Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniące na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
31.	Rozcieńczalnik SU	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
32.	Kotwa chemiczna Chemical Anchor EV 3	Muta. 2 Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2 Skin Sens. 1	H341 H360Fd H314 H411 H317	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne. Może działać szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
33.	Środek chroniący przed wilgocią FGR001	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H315 H319	Łatwopalna ciecz i pary. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w tonie matki. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.
34.	Środek grzybobójczy FG-1	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H314 H318 H400	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
35.	Środek grzybobójczy FG-2	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H314 H318 H400	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
36.	Powłoka bitumiczna MBR006	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361 H315 H319	Łatwopalna ciecz i pary. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w tonie matki. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.
37.	Lakier Spray Paint Various RAL Colors	Aerosol 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H222-H229 H319 H336	H222-H229 Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
38.	Powłoka dachowa COOL-R PU Base Coat 710	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
39.	Grunt CoolR PRIMER C700	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H334 H351 H315 H317	Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
40.	Powłoka KRYPTON-P53-Primer- PorositySealer	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H334 H351 H315 H317	Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
41.	Grunt FGR301	Flam. Liq. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H373 H332 H315 H319 H335	Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Może powodować uszkodzenie narząd słuchu poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
42.	Impregnat NW do więzby dachowej i drewna konstrukcyjnego TYTAN PROFESSIONAL Koncentrat	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H360D H318 H400 H410 H315 H317	Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
43.	Impregnat do drewna Tytan Professional Protector Impregnat Owadobójczy	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Eye Irrit. 2	H400 H410 H319	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na oczy.
44.	Impregnat IMP.FAS.EXT.PL	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336	Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
45.	Impregnat do drewna IMP.WDR.EXT.PL	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2	H318 H411 H315	Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę.
46.	Impregnat do drewna IMP.DRK.EXT.PL	Repr. 1B Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Sens. 1	H360D H314 H318 H400 H410 H317	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
47.	Środek zmywający Clean.650.350	Aerosol 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H222-H229 H319 H336	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
48.	Powłoka KRYPTON-P991-ColodurWhite test	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 STOT RE 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H334 H373 H304 H312 H332 H315 H317 H412	Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować uszkodzenie narząd słuchu poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
49.	Pianka montażowa G.60S/PREM.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
50.	Grunt/Primer QAS515	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H226 H334 H351 H373 H304 H332 H315 H319 H317 H335	Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
51.	Pianka montażowa G.PREM.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
52.	Pianka montażowa G.MED.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
53.	Pianka montażowa G.GC/PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
54.	Pianka montażowa G.B1/PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
55.	Pianka montażowa S.B1/PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
56.	Pianka montażowa G.STD.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact.	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
57.	Pianka montażowa S.STD.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
58.	Pianka montażowa S.O.STD.SY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
59.	Pianka montażowa S.ECO.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
60.	Pianka montażowa S.PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
61.	Pianka montażowa G.U.B2/PREM.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
62.	Pianka montażowa G.S.3.0/PREM/E.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
63.	Pianka montażowa G.B1.SPRAY.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
64.	Pianka montażowa S.SPRAY.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
65.	Pianka montażowa S.HD/STD.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
66.	Pianka montażowa G.ADH/PREM.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
67.	Pianka montażowa S.PREM.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
68.	Pianka montażowa G.PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
69.	Pianka montażowa G.O.LE.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
70.	Pianka montażowa G.STYR/PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
71.	Pianka montażowa G.FR/PREM.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
72.	Pianka montażowa S.60S/PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
73.	Pianka montażowa G.B2.M.FLEX.SY.AS.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
74.	Pianka montażowa S.STD.SY.AS.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
75.	Pianka montażowa S.PREM/MLP.SY.AS.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
76.	Pianka montażowa G.B2.FLEX.SY.AS.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
77.	Pianka montażowa G.STD.SY.AS.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
78.	Pianka montażowa S.ADH/PREM.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
79.	Pianka montażowa G.O.MED.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
80.	Pianka montażowa G.BRICK.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
81.	Pianka montażowa G.DF/PREM.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
82.	Pianka montażowa G.STD.SY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
83.	Środek zmywający Clean.650.350	Aerosol 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H222-H229 H319 H336	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
84.	Pianka montażowa S.2K/PREM.SY.S KOMPONENT A	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
85.	Pianka montażowa G.B2.LF.FLEX.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
86.	Pianka montażowa G.LF.PREM.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
87.	Pianka montażowa S.HD.B2/PREM.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
88.	Pianka montażowa G.GE.HY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
89.	Pianka montażowa G.O.PREM.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
90.	Pianka montażowa G.UF.PREM.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
91.	Pianka montażowa G.O.MED.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
92.	Pianka montażowa G.O.LE.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
93.	Pianka montażowa G.STYR.PREM.B2.SY.S.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
94.	Płyn do dezynfekcji rąk GT-R-HD-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy.
95.	Chemia budowlana specj. FLG.EXT.BL.PL	Aerosol 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H222-H229 H373 H315 H319 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
96.	Rozpuszczalnik OCTAN ETYLU	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Flam. Liq. 2	H319 H336 H225	Działa drażniąco na oczy. Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy. Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
97.	Rozcieńczalnik Artelit Professional OL-610 Thinner	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H336 H304 H412	Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
98.	Uniwersalny klej polimerowy szybkowiązący	Flam. Liq. 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	Klasa zagrożenia	Zwroty H zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
99.	Pianka montażowa G.O.60S/PREM.HY.S. 1000.740.Y	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
100.	Pianka montażowa G.PREM.HY.W.1000.840.Y G.PREM.HY.W.800.24oz.BI	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
101.	Pianka montażowa S.ECO.SY.S. 405.240.Y	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
102.	Pianka montażowa G.DF/PREM.HY.W.	Aerosol 1 Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Lact. Aquatic Chronic 4	H222-H229 H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335 H362 H413	Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
103.	Gaz ziemny (metan)	Flam. Gas 1	H220	Skrajnie łatwopalny gaz.

5. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

SELENA S.A., zakład/magazyn zlokalizowany w Nowej Wsi Wrocławskiej, 55-080 Kąty Wrocławskie, chcąc dochować najwyższych standardów i zapewnić bezpieczeństwo zarówno swoim pracownikom jak i mieszkańcom oraz innym przedstawicielom społeczności lokalnej, opracował i wdrożył procedury ostrzegania o awariach przemysłowych w zakładzie.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zakład niezwłocznie zaalarmuje:

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej / instytucji zewnętrznej	Nr telefonu
1	Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP	<p>tel. 71 368 22 36 tel. 71 368 22 37</p> <p>W przypadku braku odpowiedzi pod ww. numerami telefonów stacjonarnych należy dokonać zgłoszenia pod jednym ze wskazanych numerów telefonów komórkowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 609 569 132 - bezpośrednio do SKKW; - 693 998 112 - do godziny 15:30 do sekretariatu Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP we Wrocławiu a po godzinie 15:30 do SKKW; - 691 998 112 - do godziny 15:30 do sekretariatu Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP we Wrocławiu a po godzinie 15:30 do SKKW.
2	Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP	<p>nr telefonu alarmowego: 998 lub</p> <p>tel. 71 770 22 31 tel. 71 770 22 32 tel. 71 770 22 33</p>
3	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu	<p>w dni rob. 7³⁰-15³⁰ tel. 71 327 30 00 lub 71 327 30 10</p> <p>w dni rob. 15⁰⁰-20⁰⁰ oraz w soboty i święta poza niedzielami 7⁰⁰-20⁰⁰ tel. 787 092 872</p> <p>w niedziele 7⁰⁰-20⁰⁰ 787 092 874</p> <p>pon.-niedz. 20⁰⁰-7⁰⁰ tel. 532 391 642 lub 532 131 814</p>
4	Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego przy Wojewodzie Dolnośląskim	<p>tel. 71 368 25 11 fax: 71 340 65 95</p>
5	Komisariat Policji w Kątach Wrocławskich (tylko w razie potrzeby)	<p>tel. alarmowy - 997, 112</p> <p>Tel. 47 87 168 82 kom. 601 814 439</p>

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej / instytucji zewnętrznej	Nr telefonu
6	Pogotowie Ratunkowe (tylko w razie potrzeby)	tel. alarmowy - 999, 112
7	Pogotowie Gazownicze (tylko w razie potrzeby)	tel. 992
8	Pogotowie Energetyczne (tylko w razie potrzeby)	tel. 991

W sytuacji, gdyby zagrożenie spowodowane awarią mogło negatywnie oddziaływać poza terenem zakładu, odpowiednie służby będą mogły podjąć decyzję o ogłoszeniu sygnału alarmowego lub komunikatu ostrzegawczego i powiadomieniu o wystąpieniu awarii właściwości organów w tych sprawach.

5.1. Sygnały alarmowe (alarmy) oraz komunikaty ostrzegawcze wydawane przez właściwy terytorialnie organ administracji publicznej

RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłoszenia alarmów		
		akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu	wizualny sygnał alarmowy
1.	Ogłoszenie alarmu	Sygnał akustyczny – modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla	Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej
2.	Odwołanie alarmu	Sygnał akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla	-

KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

Lp.	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu	akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu
1.	Uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami	-	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie około godz min może nastąpić skażenie (podać rodzaj skażenia) w kierunku (podać kierunek)	-	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj skażenia) dla
2.	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami	-	Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej	-	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj zakażenia) dla
3.	Uprzedzenie o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska	-	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)	-	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj klęski) dla

5.2. Sposób postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

Po usłyszeniu sygnału o skażeniach:

- Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia
- Przebywając na terenie otwartym:
 - zwrócić uwagę na kierunek wiatru,
 - opuścić zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru,
 - postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające,
 - chronić drogi oddechowe, wykonać filtr ochronny z dostępnych materiałów,
- Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd.:
 - zabrać do mieszkań dzieci i osoby niepełnosprawne, a zwierzęta gospodarcze zamknąć w ich pomieszczeniach,
 - zawiadomić sąsiadów,
 - włączyć telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej,
 - wysłuchać nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
 - bezwzględnie wykonać przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze,
 - wygasić i nie używać otwartych źródeł ognia (junkersy, piece, papierosy itp.),
 - uszczelnić otwory okienne i wentylacyjne oraz drzwi mokrym papierem, tkaniną lub okleić taśmą klejącą, izolacyjną),
 - przygotować środki ochrony dróg oddechowych, wykonać filtr ochronny z dostępnych materiałów (zwilżona w wodzie lub w wodnym roztworze sody oczyszczonej chusteczka, tampon, ręcznik, szalik itp.) oraz założyć je jak zajdzie potrzeba,
 - przygotować się do ewentualnej ewakuacji (przygotować niezbędny bagaż, zapas żywności, leki, dokumenty osobiste, latarkę itp.),
 - zabezpieczyć produkty żywnościowe i przygotować zapas wody,
 - po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, zabrać przygotowany bagaż, zamknąć mieszkanie i udać się we wskazane miejsce.

Odwołanie alarmu

- Ścisłe stosować się do poleceń wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze.
- W razie wystąpienia skażeń poddać się zabiegom sanitarnych, zaraz przeprowadzić odkażanie odzieży.
- Nie pić skażonej wody i nie spożywać produktów skażonych przed ich odkażaniem, zgodnie z zaleceniami władz sanitarnych.

Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniu możliwości wystąpienia wybuchu lub pożaru:

- Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia.
- Przebywając na terenie otwartym:
 - opuścić zagrożony teren,
 - postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
- Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd.:
 - włączyć telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej,
 - wysłuchać nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
 - bezwzględnie wykonać przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze.
- Osoby pozostające w miejscu zamieszkania **po usłyszeniu pierwszego wybuchu** i ewentualnym naruszeniu konstrukcji budynku powinny ulokować się w miejscu najbardziej bezpiecznym dokładnie osłaniając głowę.
- Osobom pozostałym w obiekcie zniszczonym, bez możliwości jego opuszczenia ulokować się w miejscu pozwalającym na swobodne oddychanie i oczekiwanie na pomoc ratowników.
- Osoby pozostające na otwartej przestrzeni w jak najkrótszym czasie powinny ewakuować się w miejsce bezpieczne.
- Nie starać się ratować mienia i zwierząt do czasu ustania wybuchów i ustabilizowania się sytuacji.
- Pozostający w rejonie zagrożonym bez możliwości samodzielnego opuszczenia go, a w sytuacji nie zagrażającej ich życiu mają oczekiwać na pomoc ratowników.

6. Informacje dotyczące głównych scenariuszy awarii przemysłowej

W przypadku uwolnienia substancji niebezpiecznej, znajdującej się w zakładzie/magazynie SELENA S.A., zlokalizowanym w Nowej Wsi Wrocławskiej, nr działki: 54/4 55-080 Kąty Wrocławskie, może dojść do powstania awarii przemysłowej, która jest bezpośrednią przyczyną zagrożenia chemicznego. Rodzaj zagrożenia zależy od wielu czynników, a przede wszystkim od właściwości uwalnianej substancji, ilości, stanu skupienia, warunków procesowych, rodzaju i sposobu uwolnienia oraz możliwych oddziaływań ze środowiskiem.

Ogólnie awarie, które mogą wystąpić na terenie zakładu można podzielić w następujący sposób:

- 1) **Pożar** - W przypadku uwolnienia substancji palnych może dojść do wystąpienia pożaru, który będzie stwarzał zagrożenie dla ludzi oraz negatywnie oddziaływał na środowisko za sprawą promieniowania cieplnego i emisji gazów pożarowych. Obszar oddziaływania pożaru jest z reguły lokalny i ograniczony do terenu zakładu;
- 2) **Wybuch** - W razie uwolnienia substancji palnych, może powstać i rozprzestrzenić się chmura gazowa o stężeniach w granicach wybuchowości. W sytuacji gdy chmura taka napotka na efektywne źródło zapłonu, nastąpić może eksplozja. W wyniku wybuchu powstaje fala nadciśnienia, która rozprzestrzenia się we wszystkich kierunkach. Siła oddziaływania fali nadciśnienia maleje wraz ze wzrostem odległości od miejsca wybuchu. Skutki wybuchów odczuwalne są głównie w najbliższym sąsiedztwie miejsca eksplozji, jednak mogą być słyszalne również w większych odległościach od zakładu.

GLÓWNY SCENARIUSZ AWARYJNY (najbardziej katastroficzny)

Jako najbardziej niebezpieczny i katastroficzny scenariusz pożaru magazynu, przyjęto pożar powierzchniowy cieczy w hali magazynowej nr 1. Jako powierzchnię rozlewiska cieczy przyjęto całą powierzchnię strefy pożarowej (1762,78 m²), pomniejszoną o 5%, które przyjęto dla elementów wyposażenia stałego. Dla tak opisanego scenariusza przeprowadzono symulację komputerową z wykorzystaniem programu ALOHA, wskazującą zasięg promieniowania cieplnego generowanego przez powstały pożar.

Zastrzega się przy tym, że symulację komputerową przeprowadzono bez uwzględniania zastosowanych dla budynku zabezpieczeń. Rzeczywiste odległości przyjętych do modelowania wartości promieniowania cieplnego będą znacząco mniejsze, dzięki czemu scenariusz awaryjny zapewnia odpowiedni margines bezpieczeństwa. Poniżej wymieniono zastosowane dla budynku zabezpieczenia, które w największym stopniu będą wpływały na ograniczenie promieniowania cieplnego w przypadku pożaru o dużych rozmiarach:

- Bariery retencyjne firmy THOMAS, które w przypadku katastrofalnych rozlewisk spowodują, że powierzchnia hali będzie stanowiła zbiornik bezodpływowy do wysokości 0,3 metra od poziomu posadzki. Dzięki takiemu rozwiązaniu rozlewisko nie przeniesie się na pozostałe hale magazynowe;

- Zastosowanie przegród budowlanych i wydzieleni pożarowych. Ściany magazynu aerozoli zapewniają oddzielenie przeciwpożarowe od pozostałych hal magazynowych na 240 minut (drzwi i bramy 120 minut). Cała główna konstrukcja budynku ma wykonanie żelbetowe;
- Zapewnienie dla hali magazynowej instalacji tryskaczowej, umożliwiającej ugaszenie ewentualnego pożaru w zarodku, a w przypadku braku możliwości ugaszenia pożaru w zarodku, spowalniającej proces rozprzestrzeniania pożaru.

ZASIĘGI ODDZIAŁYWANIA:

Thermal Radiation Threat Zone

ALOHA® 5.4.7 

Time: August 26, 2023 1227 hours ST (using computer's clock)

Chemical Name: ETHYL ACETATE

Wind: 5 meters/second from W at 3 meters

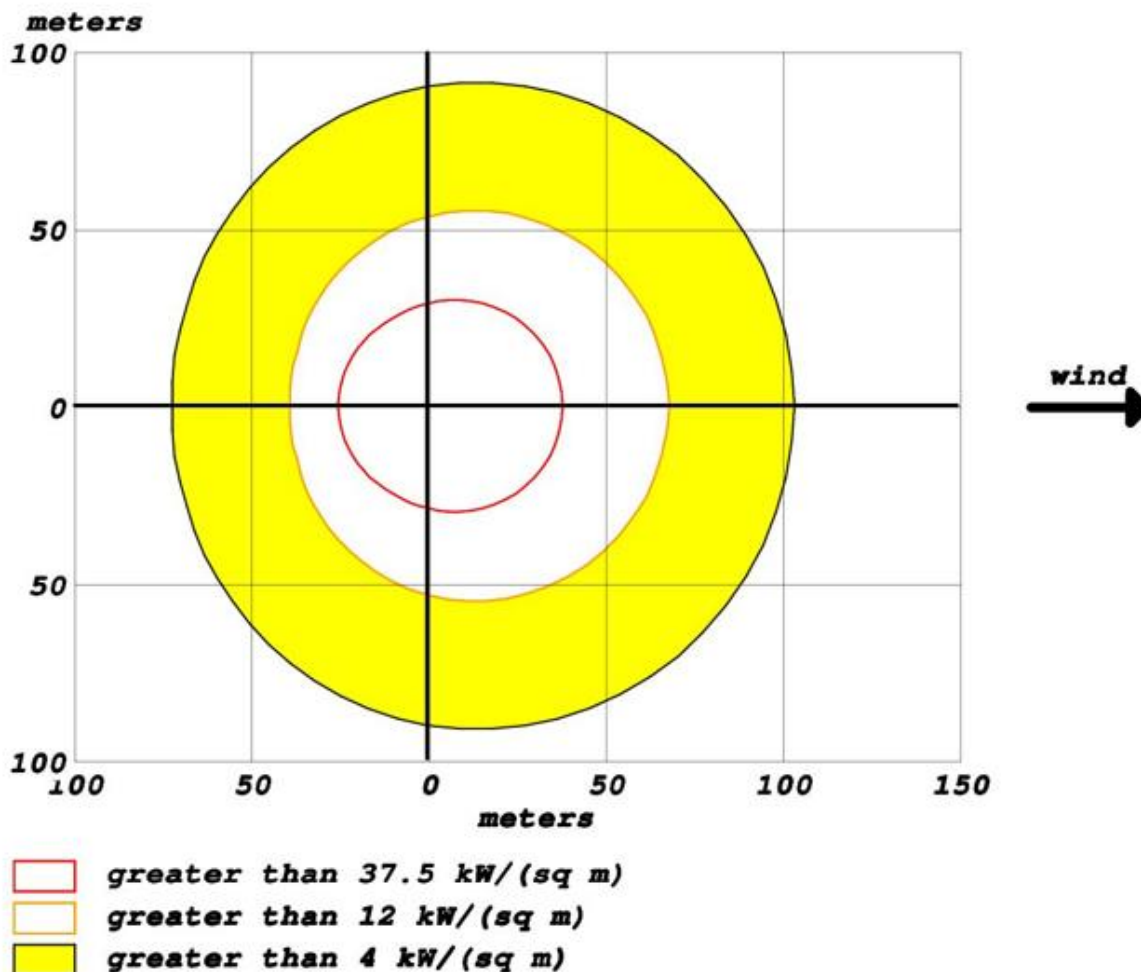
THREAT ZONE:

Threat Modeled: Thermal radiation from pool fire

Red : 38 meters --- (37.5 kW/(sq m))

Orange: 68 meters --- (12 kW/(sq m))

Yellow: 103 meters --- (4 kW/(sq m))



7. Informacje na temat środków bezpieczeństwa, które zostaną podjęte w przypadku wystąpienia awarii

Ograniczanie skutków awarii przemysłowych, mogących wystąpić w magazynie SELENA S.A., zlokalizowanym w Nowej Wsi Wrocławskiej, nr działki: 54/4 55-080 Kąty Wrocławskie realizowane jest za pomocą środków organizacyjnych i technicznych oraz zasad zarządzania wynikających z systemu zarządzania przyjętego w przedsiębiorstwie.

Na system czynników ograniczających prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej składają się:

- System szkoleń i zwiększania świadomości pracowników;
- Instrukcje bezpiecznego funkcjonowania zakładu,
- System zarządzania zmianami,
- Analiza zagrożeń awaria przemysłową oraz prawdopodobieństwo jej wystąpienia;
- Analiza przewidywanych sytuacji awaryjnych oraz planowanie na wypadek awarii;
- Środki techniczne służące kontroli prowadzonych procesów i zapobieganiu awariom.

W przypadku wystąpienia awarii:

- Powiadomione zostaną urzędy i instytucje, których zaalarmowanie będzie wymagane;
- W przypadku zagrożenia dla ludności, wdrożone zostaną procedury alarmowania społeczeństwa.