

SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE ARCELORMITTAL POLAND
ODDZIAŁ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Substancja niebezpieczna	Środki pierwszej pomocy	Rodzaj zagrożenia wg rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1272/2008
Substancje kwalifikujące do Zakładu Dużego Ryzyka		
Gaz wielkopieczowy	<p>Opis środków pierwszej pomocy Kontakt przez drogi oddechowe: osoby prowadzące akcję ratowniczą powinny założyć odpowiednią odzież ochronną. Usunąć poszkodowanego z obszaru kontaktu. Zapewnić dopływ świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej pozycji siedzącej. Położyć nieprzytomnego w pozycji bocznej ustalonej i upewnić się, że oddycha. W przypadku trudności z oddychaniem odpowiednio przeszkolony personel może udzielić pomocy, podając czysty tlen. Nie stosować reanimacji metodą usta-usta. Zapewnić opiekę lekarską. Kontakt ze skórą: nie zanotowano szczególnych środków pierwszej pomocy. Kontakt z oczami nie zanotowano szczególnych środków pierwszej pomocy. Kontakt przez przewód pokarmowy: nie dotyczy z uwagi na postać preparatu.</p> <p>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Może wywoływać zawroty głowy, ból głowy, utratę przytomności, śpiączkę.</p> <p>Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym W przypadku kłopotów z oddychaniem, zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen.</p>	H220,H280,H331,H360,H372

Substancja niebezpieczna	Środki pierwszej pomocy	Rodzaj zagrożenia wg rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1272/2008
Gaz konwertorowy	<p>Opis środków pierwszej pomocy. Kontakt przez drogi oddechowe: osoby prowadzące akcję ratowniczą powinny założyć odpowiednią odzież ochronną. Usunąć poszkodowanego z obszaru kontaktu. Zapewnić dopływ świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej pozycji siedzącej. Położyć nieprzytomnego w pozycji bocznej ustalonej i upewnić się, że oddycha. W przypadku trudności z oddychaniem odpowiednio przeszkolony personel może udzielić pomocy, podając czysty tlen. Nie stosować reanimacji metodą usta-usta. Zapewnić opiekę lekarską.</p> <p>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Może wywoływać zawroty głowy, ból głowy, utratę przytomności, śpiączkę. Wysoki poziom narażenia może spowodować uduszenie z powodu braku tlenu.</p> <p>Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym W przypadku kłopotów z oddychaniem zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen.</p>	H220, H280, H331, H360, H372
Substancje kwalifikujące do Zakładu Zwiększonego Ryzyka		
Tlen	<p>Opis środków pierwszej pomocy Wdychanie: Przenieść ofiarę do nieskażonego obszaru. Kontakt ze skórą: Nie spodziewane są żadne szkodliwe efekty działania tego produktu. Kontakt z oczami: Nie spodziewane są żadne szkodliwe efekty działania tego produktu.. Spożycie: Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia</p> <p>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Ciągłe wdychanie przy stężeniu większym niż 75%, może powodować nudności, zawroty głowy, trudności w oddychaniu i drgawki.</p> <p>Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Brak danych</p>	H270, H280,

Substancja niebezpieczna	Środki pierwszej pomocy	Rodzaj zagrożenia wg rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1272/2008
Gaz koksowniczy	<p>Opis środków pierwszej pomocy Kontakt przez drogi oddechowe: W przypadku wystąpienia objawów zatrucia zapewnić dostęp świeżego powietrza, natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Wcześniej o ile możliwe podawać tlen, nie podawać mleka. Postępować jak przy zaccadzeniu. Chronić poszkodowanego przed wychłodzeniem. Kontakt ze skórą: nie dotyczy Kontakt z oczami: nie dotyczy. Kontakt przez przewód pokarmowy: nie dotyczy.</p> <p>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Objawy zatrucia tlenkiem węgla, przymglenie świadomości, zawroty i bóle głowy, zaburzenia wzrokowe, uczucie odurzenia, nudności. W konsekwencji utrata przytomności.</p> <p>Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Natychmiast wynieść ze strefy zagrożenia z zapewnieniem własnego bezpieczeństwa, podać tlen, jeśli to możliwe.</p>	H220, H280, H331, H350, H360, H372, H400

Substancja niebezpieczna	Środki pierwszej pomocy	Rodzaj zagrożenia wg rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1272/2008
Gaz mieszkankowy	<p>Opis środków pierwszej pomocy Kontakt z oczami: nie dotyczy; Kontakt ze skórą: nie dotyczy; Drogi pokarmowe: nie dotyczy; Drogi oddechowe: Osoby prowadzące akcję ratowniczą powinny założyć odpowiednią odzież ochronną. Usunąć z obszaru kontaktu. Zapewnić dostęp świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej pozycji siedzącej. Położyć nieprzytomnego w pozycji bocznej ustalonej i upewnić się, że oddycha. W przypadku trudności z oddychaniem odpowiednio przeszkolony personel może udzielić pomocy podając czysty tlen. Nie stosować reanimacji metodą „usta-usta”. Zapewnić opiekę lekarską. Chronić poszkodowanego przed wychłodzeniem.</p> <p>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Objawy zatrucia tlenkiem węgla, przymglenie świadomości, zawroty i bóle głowy, zaburzenia wzrokowe, uczucie odurzenia, nudności, utratę przytomności, śpiączkę.</p> <p>Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Natychmiast wynieść ze strefy zagrożenia z zapewnieniem własnego bezpieczeństwa. W przypadku kłopotów z oddychaniem, zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen.</p>	H220, H280, H331, H350, H360, H372, H400
Substancje raportowane, nieobjęte Dyrektywą Seveso III		

Substancja niebezpieczna	Środki pierwszej pomocy	Rodzaj zagrożenia wg rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1272/2008
<p>Magnez (stosowany w postaci Mg95L)</p>	<p>Opis środków pierwszej pomocy Informacje ogólne: zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Po przedostaniu się do dróg oddechowych: zapewnić dostęp świeżego powietrza. W razie wystąpienia jakichkolwiek objawów należy zgłosić się do lekarza. Kontakt ze skórą: w przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą i mydłem W przypadku gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy się skontaktować z lekarzem. Kontakt z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Po połknięciu: natychmiast szukać pomocy lekarskiej. Przepłukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia.</p> <p>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Nie są znane.</p> <p>Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Leczenie objawowe</p>	<p>H228, H261, H252, H319</p>

Substancja niebezpieczna	Środki pierwszej pomocy	Rodzaj zagrożenia wg rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1272/2008
Pył węglowy	<p>Opis środków pierwszej pomocy Kontakt z oczami: suchy produkt zawiera ostre drobiny mogące podrażnić oko w przypadku zaprószenia. Przemyc oko dużą ilością czystej wody, przy szeroko odciągniętej powiece. W przypadku pozostania w oku drobnych cząstek założyć jałowy opatrunek i zapewnić pomoc lekarską. Kontakt ze skórą: Nie powoduje podrażnień. W przypadku zanieczyszczenia skaleczonej skóry umyć dobrze wodą z mydłem, zdezynfekować, założyć jałowy opatrunek. W przypadkach szczególnych zapewnić konsultację lekarską. Kontakt przez przewód pokarmowy: brak ryzyka, nie powoduje dolegliwości. Możliwość pomyłkowego spożycia mało prawdopodobna. Kontakt przez drogi oddechowe: pył węglowy wdychany do płuc może powodować podrażnienie. Wyprowadzić poszkodowanego z zapyłonej strefy i zapewnić świeże powietrze.</p> <p>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Długotrwałe narażenie na działanie pyłu węglowego może powodować wystąpienie choroby zawodowej – pylicy.</p> <p>Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Nie dotyczy</p>	H252