Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporzadzona zgodnie z rozporzadzenia REACH

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa:

Benzyna bezołowiowa 95, Benzyna bezołowiowa 98, EuroSuper 95, Super Plus 98	UFI: 8300-F0HA-000R-GE9C
EFECTA 95, VERVA 98	UFI: 9600-Y06Q-A007-4RVE

Zawiera Benzyna, Biowęglowodory ciekłe

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowanie produktu Paliwo do silników benzynowych pojazdów, których konstrukcja pozwala na

stosowanie benzyny bezołowiowej.

Zastosowania odradzane Inne zastosowania produktu, niż wyżej wymienione, podlegają ograniczeniom

wynikającym z zał. XVII do rozp. WE Nr 1907/2006.

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Producent Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.

09-411 Płock, ul. Chemików 7 Telefon: (+48 24) 365 00 00 Fax: (+48 24) 365 45 55 Telefon: (+48 24) 365 35 24

e-mail: <u>reach@orlen.pl</u> (e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę)

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Zakładowa Straż Pożarna

Krajowe Centrum Pomocy w Transporcie Materiałów Niebezpiecznych - SPOT

- Telefony: (+48 24) 365 70 32 i (+48 24) 365 70 33 (całodobowo)

- e-mail <u>straz.pozarna@orlen.pl</u>

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

Zgodnie z rozp. WE Nr 1272/2008 (CLP)

Zagrożenia fizykochemiczne

Flam Liq. 1 H224 Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.

Zagrożenia dla zdrowia

Acute Tox. 4 H302 Działa szkodliwie po połknięciu. Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę. Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

Asp. Tox. 1 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Repr. 2 H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Muta. 1B H340 Może powodować wady genetyczne.

Carc. 1B H350 Może powodować raka.

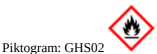
STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zagrożenia dla środowiska

Aquatic Chronic 2 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA



GHS07







Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H224	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H340	Może powodować wady genetyczne.
H350	Może powodować raka.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i
	innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.
P301+P310	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem
P403+P233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Produkt o bardzo niskiej temperaturze zapłonu. Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Pary są cięższe od powietrza, rozprzestrzeniają się i gromadzą przy powierzchni ziemi, zagłębieniach terenu, w dolnych partiach pomieszczeń

Zamknięte pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą wybuchać w wyniku wzrostu ciśnienia wewnątrz nich.

Produkt lżejszy od wody i praktycznie nierozpuszczalny w wodzie, pływa na jej powierzchni stwarzając zagrożenie pożarowo-wybuchowe.

Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB i nie jest uważana za PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJE – nie dotyczy, produkt jest mieszaniną.

3.2. MIESZANINY

Charakterystyka chemiczna

Mieszanina benzyny (Niskowrzącej benzyny – niespecyfikowanej; Gazoliny) oraz organicznych związków tlenowych [biokomponentów, m.in. etanolu, eteru etylo-*tert*-butylowego (ETBE)], eteru metylo-*tert*-butylowego (MTBE) i innych substancji pełniących funkcję dodatków uszlachetniających (max 1% obj.).

Benzyna (Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; Benzyna) zawiera: do 1% benzenu [CAS: 71-43-2, WE: 200-753-7], < 3% n-heksanu [CAS: 110-54-3, WE: 203-777-6], ok. 6% toluenu [CAS: 108-88-3, WE: 203-625-9].

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Numery identyfikujące składnik	Nazwa składnika	% (VV)	Klasyfikacja
CAS: 86290-81-5 WE: 289-220-8 Indeksowy: 649-378-00-4 Nr rejestracji REACH: 01-2119471335-39-0039	Benzyna; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	do 100	Flam. Liq. 1, H224 Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
CAS: 637-92-3 WE: 211-309-7 Indeksowy: Nr rejestracji REACH: 01-2119452785-29-0003	Eter etylo- <i>tert</i> -butylowy (ETBE; 2-etoksy-2- metylopropan)	≤22,0 /	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6 Indeksowy: 603-002-00-5 Nr rejestracji REACH: 01-2119457610-43- xxxx	Etanol	<10,0	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
CAS: 994-05-8 WE: 213-611-4 Indeksowy: 603-213-00-2 Nr rejestracji REACH: 01- 2119453236-41-xxxx	Eter metylo- <i>tert</i> -amylowy (TAME; 2-metoksy-2-metylobutan)	≤22,0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H336
CAS: 1634-04-4 WE: 216-653-1 Indeksowy: 603-181-00-X Nr rejestracji REACH: 01- 2119452786-27-xxxx	Eter metylo- <i>tert</i> -butylowy (MTBE; 2-metoksy-2-metylopropan)	≤22,0	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315
CAS: 67-63-0 WE: 200-661-7 Indeksowy: 603-117-00-0 Nr rejestracji REACH: 01- 2119457558-25-xxxx	Propan-2-ol (izopropanol, alkohol izopropylowy)	≤12,0	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
CAS: 75-65-0 WE: 200-889-7 Indeksowy: 603-005-00-1 Nr rejestracji REACH: 01- 2119444321-51-xxxx	2-Metylopropan-2-ol (tertbutanol, alkohol <i>tert</i> - butylowy; TBA)	≤15,0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
CAS: 78-83-1 WE: 201-148-0 Indeksowy: 603-108-00-1 Nr rejestracji REACH: 01- 2119484609-23-xxxx	2-Metylopropan-1-ol (izobutanol, alkohol izobutylowy)	<3,0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
CAS: 67-56-1 WE: 200-659-6 Indeksowy: 603-001-00-X Nr rejestracji REACH: 01-2119433307-44-xxxx	Metanol	<3,0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370
CAS: Nie dotyczy WE: 701-193-0 Indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji REACH: 01-2120790169-43-0000	Biowęglowodory ciekłe. Węglowodory odnawialne (frakcja typu nafty) otrzymywane w wyniku katalitycznego przetwarzania etanolu	<15,0	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox 1, H304 Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

NIEBEZPIECZNE DODATKI

Benzyny mogą zawierać substancje (w pakietach dodatków) wymienione poniżej w ilości poniżej stężenia granicznego, posiadające najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy.

Numery identyfikujące składnik	Nazwa składnika	% (m/m)	Klasyfikacja
CAS: 64742-48-9 WE: 265-150-3 Indeksowy: 649-327-00-6 Rejestracji: 01-2119457273-39-xxxx	Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	0 - =< 0,09	Asp. Tox. 1, H304
CAS: 64742-82-1 WE: 919-164-8 Indeksowy: 649-330-00-2 Rejestracji: 01-2119473977-17-xxxx	Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (2-25%)	0 - =< 0,40	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 STOT RE 1, H372
CAS: 91-20-3 WE: 202-049-5 Indeksowy: 601-052-00-2 Rejestracji: nie dotyczy (zanieczyszczenie)	Naftalen	0 - =< 0,003	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Znaczenie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (H) – zob. sekcja 16 karty charakterystyki.

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Zalecenia ogólne

Zadbać o własne bezpieczeństwo – stosować sprzęt izolujący drogi oddechowe, odzież ochronną i ochrony oczu, odpowiednio do sytuacji. Przed przystąpieniem do niesienia pomocy ofiarom upewnić się, że w miejscu działań zostały wyeliminowane wszystkie źródła zapłonu, włącznie z wyłączeniem zasilania elektrycznego.

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Nie prowokować wymiotów i nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Odzież przed zdjęciem zmoczyć wodą, w celu uniknięcia ryzyka iskier od elektryczności statycznej.

Wdvchanie

Poszkodowanego natychmiast usunąć ze skażonego środowiska na świeże powietrze, zapewnić spokój i ciepło. Kontrolować i utrzymywać drożność dróg oddechowych.

Przytomnego ułożyć w pozycji półsiedzącej; nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej.

W przypadku zaburzeń oddychania, jeśli to możliwe, podawać tlen. W przypadku braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie (nie stosować metody usta-usta).

W przypadku zatrzymania akcji serca, wykonać reanimację oddechowo-krążeniową (przez przeszkoloną osobę). Natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem, a następnie dokładnie spłukać dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się podrażnienia lub jakichkolwiek innych objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z okiem

Usunąć szkła kontaktowe, jeśli są. Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut. Uwaga: chronić oko nieskażone.

W przypadku wystapienia podrażnienia lub jakichkolwiek innych objawów skonsultować się z lekarzem.

W przypadku utrzymywania się podrażnienia, bólu, obrzęku, łzawienia lub innych dolegliwości poszkodowany powinien być skonsultowany przez lekarza specjalistę.

UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

Połknięcie

Nie prowokować wymiotów – zagrożenie aspiracją do płuc.

Jeśli wystąpią samoistne wymioty poszkodowanego pochylić do przodu, aby ograniczyć ryzyko aspiracji.

Jeśli poszkodowany jest przytomny jak najszybciej podać doustnie 200 ml płynnej parafiny.

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

UWAGA: Takie postępowanie powinno być stosowane nawet w przypadkach podejrzeń o zatrucie benzyną.

Nie podawać mleka, oleju, napojów alkoholowych.

Natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Przy narażeniu na niskie stężeniach par benzyny występują bóle i zawroty głowy, ogólne osłabienie, euforia, nudności i wymioty. Przy wyższych stężeniach mogą wystąpić zaburzenia oddychania, duszności, kaszel, ucisk w klatce piersiowej, zaburzenia rytmu serca, zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego, utrata przytomności z towarzyszącymi drgawkami; mogą występować objawy toksycznego odoskrzelowego zapalenia płuc; może dojść do porażenia ośrodka oddechowego.

Pary benzyny mogą powodować podrażnienie spojówek. Bezpośredni kontakt z cieczą powoduje łzawienie, zaczerwienienie, obrzęk, ból, podrażnienie oka.

Kontakt benzyny ze skórą powoduje zaczerwienienie, łuszczenie, obrzęk, podrażnienie skóry. Powtarzający się kontakt może spowodować wysuszenie i pękanie skóry.

Połknięcie benzyny może spowodować podrażnienie błon śluzowych i zaburzenia przewodu pokarmowego; występują obfite wymioty oraz przejściowe objawy uszkodzenia wątroby. Może dojść do zapaści, objawów zapalenia oskrzeli i często zapalenia płuc. Aspiracja benzyny lub wymiocin do płuc może spowodować zachłystowe zapalenie płuc.

Patrz także Sekcja 11.

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

W przypadku połknięcia konieczna natychmiastowa pomoc lekarska.

Pokazać personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie.

Jeśli została połknięta potencjalnie śmiertelna dawka należy możliwie jak najszybciej opróżnić żołądek wykonując zgłębnikowanie żołądka i odessanie treści żołądka, płukanie żołądka wodą z węglem aktywowanym, podanie przez zgłębnik 200 ml parafiny ciekłej i 30 g soli glauberskiej. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny konieczne jest uprzednie wykonanie intubacji dotchawiczej i uszczelnienie tchawicy. Zabiegi powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel medyczny.

Stosować tlenoterapię lub intubację, w razie potrzeby zastosować sztuczny oddech. Kontrolować akcję serca (EKG).

Nie podawać epinefryny i efedryny – groźba wystąpienia migotania komór.

W ciężkich przypadkach zatruć, w celu uniknięcia powikłań płucnych lub w przypadku wystąpienia zapalenia płuc podawać antybiotyki.

Dalsze leczenie objawowe.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecenia ogólne

Zawiadomić otoczenie o pożarze; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby zarządzić ewakuację; wezwać ekipy ratownicze, Straż Pożarną i Policję Państwową.

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie: małe pożary - dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana; duże pożary - rozproszone lub

mgłowe prądy wody, piana.

W przypadku benzyn zawierających większą ilość etanolu lub ETBE wskazane jest stosowanie

piany odpornej na alkohol.

Niewłaściwe: zwarte prądy wody.

UWAGA: Woda może być nieefektywna. Benzyny są bardzo słabo rozpuszczalne w wodzie i lżejsze od wody, użycie wody może powodować rozprzestrzenianie pożaru.

Kontakt gorącego produktu z wodą może powodować pienienie lub rozpryski.

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

Skrajnie łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza; tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Zamknięte pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą wybuchać w wyniku wzrostu ciśnienia wewnątrz nich.

W środowisku pożaru powstają tlenki węgla i inne niezidentyfikowane destrukty wyższych węglowodorów (dym). Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

Duże pożary gasić z bezpiecznej odległości, zza osłon, przy użyciu zdalnych urządzeń tryskaczowych lub bezzałogowych działek – groźba wybuchu.

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozproszonymi prądami wody, z bezpiecznej odległości (groźba wybuchu); o ile to **możliwe i bezpieczne** usunąć z obszaru zagrożenia i kontynuować zraszanie do momentu całkowitego ich schłodzenia.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód – możliwe wystąpienie zagrożenia wybuchowego w kanalizacji, możliwe ponowne zapalenie na powierzchni cieczy.

Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone i wyposażone w pełną odzież ochronną w wersji antyelektrostatycznej, ochrony oczu/twarzy oraz nadciśnieniowe aparaty powietrzne izolujące drogi oddechowe.

Sekcja 6. POSTEPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

UWAGA: Obszar zagrożony pożarem i wybuchem. Zapobiegać gromadzeniu się par w nisko położonych lub ograniczonych przestrzeniach w celu uniknięcia wystąpienia ich wybuchowych stężeń.

Pary mogą przemieszczać wzdłuż podłogi/gruntu do odległych źródeł zapłonu i stwarzać zagrożenie spowodowane cofającym się płomieniem.

Zawiadomić otoczenie o awarii; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby zarządzić ewakuację. Obszar wycieku odizolować.

Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp. Sprzęt stosowany w akcji powinien być uziemiony.

Pary rozcieńczać rozproszonymi prądami wody.

Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą cieczą. Nie wchodzić w rozlaną ciecz. Unikać wdychania par/mgły.

W przypadku uwolnienia w zamkniętej/ograniczonej przestrzeni zapewnić skuteczną wentylację. Jeżeli to możliwe monitorować stężenie par.

Przed przystąpieniem do akcji a także podczas prowadzenia działań, szczególnie w ograniczonej przestrzeni, stosować eksplozymetr lub rurki wskaźnikowe.

Stosować odzież i sprzęt ochronny (patrz sekcja 8).

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby, kanalizacji. Nie dopuścić do gromadzenia się uwolnionej benzyny w dolnych partiach pomieszczeń, piwnicach, zagłębieniach, studzienkach kanalizacyjnych i innych miejscach, w których mogłoby to stwarzać zagrożenie

Jeżeli to możliwe i bezpieczne, zlikwidować lub ograniczyć wyciek (uszczelnić, zamknąć dopływ cieczy; uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym).

Ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlewiska przez obwałowanie terenu. Jeżeli to możliwe powierzchnię wycieku pokryć pianą w celu ograniczania emisji par i w tym stanie utrzymywać do chwili przejęcia działań przez ekipy ratownicze.

W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie władze (służby bhp, ratownicze, ochrony środowiska, organy administracji).

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Zebrane w obwałowaniu duże ilości cieczy odpompować przy użyciu specjalistycznego sprzętu.

Małe ilości rozlanej cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit), zebrać do odpowiedniego, zamykanego, oznakowanego pojemnika na odpady.

Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 13 i 15).

W przypadku uwolnienia dużych ilości benzyny do wód ograniczyć jej rozprzestrzenianie się przy użyciu zapory sorpcyjnej, następnie zebrać wyciek, np. za pomocą skimmera, czyli specjalnej pompy pływającej służącej do usuwania paliwa z powierzchni wody.

W razie potrzeby skorzystać z pomocy firm uprawnionych do transportu i likwidowania odpadów.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Patrz sekcje 8, 13 i 15 karty charakterystyki.

Sekcja 7. POSTEPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Benzyny silnikowe są zaklasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne oraz działające szkodliwie na rozrodczość, i dlatego narażenie na te produkty powinno być minimalizowane poprzez wprowadzenie odpowiednich środków kontroli ryzyka.

Pracownicy zawodowo narażeni na działanie benzyn silnikowych powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia oraz środków ostrożności, jakie należy podjąć w celu ograniczenia narażenia, wymagań higienicznych, konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, działań zapobiegającym wypadkom i sytuacjom awaryjnym a także właściwych działań ratowniczych.

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

W miejscu stosowania i przechowywania benzyn silnikowych należy zapewnić łatwy dostęp do sprzętu ratunkowego (na wypadek pożaru, uwolnienia itp.).

UWAGA: Obszar zagrożony pożarem i wybuchem. Benzyna jest skrajnie łatwopalną cieczą; pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać przedłużającego się kontaktu ze skórą; unikać zanieczyszczenia oczu; unikać wdychania par/mgły.

Zapobiegać tworzeniu szkodliwych stężeń par w powietrzu. Zapewnić skuteczną wentylację; w miejscu, w którym jest możliwa emisja par przewidzieć wentylację wyciągową.

Nieużywane pojemniki trzymać zamknięte. Pojemniki powinny być otwierane wyłącznie w miejscu dobrze wentylowanym. Pojemniki raz otwierane powinny być ponownie dokładnie zamknięte i trzymane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekowi.

Nie stosować sprężonego powietrza do napełniania, opróżniania lub przesyłania.

Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8.

Zalecenia dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Pary cięższe od powietrza - zapobiegać gromadzeniu się par i tworzeniu palnych/wybuchowych mieszanin, szczególnie w zagłębieniach, kanałach i ograniczonych przestrzeniach.

Wyeliminować źródła zapłonu - nie używać otwartego ognia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Chronić pojemniki przed nagrzaniem.

Instalować urządzenia elektryczne w wykonaniu przeciwwybuchowym, przeciwdziałać gromadzeniu ładunków elektryczności statycznej, stosować mostkowanie i uziemianie.

Unikać kontaktu z materiałami utleniającymi.

Zapewnić przestrzeganie wszystkich odpowiednich przepisów dotyczących atmosfer wybuchowych oraz postępowania i urządzeń magazynowych dla łatwopalnych produktów.

Zalecenia dotyczące higieny pracy

Przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej.

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu pracy. Myć ręce wodą z mydłem po zakończeniu pracy. Nie używać zanieczyszczonej odzieży. Zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć, oczyścić/uprać przed ponownym użyciem. UWAGA: Zanieczyszczoną/nasiąkniętą odzież pozostawić w bezpiecznym miejscu z dala od źródeł ciepła i źródeł zapłonu.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać zgodnie z przepisami dot. magazynowania cieczy łatwopalnych.

Przechowywać w certyfikowanych, oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Pojemniki muszą być odporne na działanie benzyny.

Pojemniki przechowywać w pozycji pionowej, z dala od źródeł ciepła i źródeł zapłonu; chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych; zabezpieczyć przed upadkiem, uderzeniem lub mechanicznym uszkodzeniem.

Pomieszczenia magazynowe powinny być chłodne, wyposażony w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym. Należy stosować środki ostrożności zabezpieczające przed wyładowaniami elektrycznymi; instalować urządzenia elektryczne w wykonaniu przeciwwybuchowym, stosować mostkowanie i uziemienie.

Przestrzegać zakazu palenia tytoniu, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

Przechowywać z dala od silnych utleniaczy. Patrz także sekcja 10.

Chronić produkt przed zawilgoceniem.

Prace związane z czyszczeniem, kontrolą i utrzymaniem wewnętrznej struktury zbiorników magazynowych mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany i odpowiednio wyposażony personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Instalacje magazynowe powinny być tak zaprojektowane, aby nie doszło do zanieczyszczenia wód i gleby w przypadku wycieku lub rozlania.

UWAGA: Opróżnione, nieoczyszczone pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu (ciecz, pary) i mogą stwarzać zagrożenie pożarowe/wybuchowe. Zachować ostrożność. Nieoczyszczonych pojemników/zbiorników nie wolno: ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać tych czynności w ich pobliżu.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Patrz podsekcja 1.2. W celu uzyskania dodatkowych informacji kontaktować się z producentem/dostawcą.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

(Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. 2018 poz. 1286, Dz.U. 2020 poz. 61)

Składniki produktu, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń:

- istotne składniki Gazoliny

Benzen [CAS 71-43-2] NDS: 1,6 mg/m³; NDSCh: –; NDSP: –

Oznaczanie w powietrzu: PN-Z-04016-10:2005

Toluen [CAS 108-88-3] NDS: 100 mg/m³, NDSCh: 200 mg/m³, NDSP: –

Oznaczanie w powietrzu: PN-Z-04115-01:1978, PN-Z-04023-02:1989

<u>n-Heksan</u> [CAS 110-54-3] NDS: 72 mg/m³; NDSCh: –; NDSP: –

Oznaczanie w powietrzu: PN-Z-04136-3:2003

- Komponenty benzyny silnikowej:

Etanol [CAS 64-17-5] NDS: 1900 mg/m³; NDSCh: -; NDSP: -

Oznaczanie w powietrzu: PN-Z-04140-02:1985, PN-Z-04023-02:1989

 Eter etylo-tert-butylowy [637-92-3]
 NDS: 100 mg/m³ NDSCh: 200 mg/m³; NDSP: –

 Eter metylo-tert-butylowy [1634-04-4]
 NDS: 180 mg/m³; NDSCh: 270 mg/m³; NDSP: –

 2-Propanol [67-63-0]
 NDS: 900 mg/m³; NDSCh: 1200 mg/m³; NDSP: –

<u>2-Metylopropan-1-ol</u> [78-83-1] NDS: 100 mg/m³; NDSCh: 200 mg/m³; NDSP: – <u>2-Metylopropan-2-ol</u> [75-65-0] NDS: 300 mg/m³; NDSCh: 450 mg/m³; NDSP: –

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Metanol [67-56-1] NDS: 100 mg/m³; NDSCh: 300 mg/m³; NDSP: –

- możliwe składniki dla niektórych typów benzyn

Naftalen [CAS 91-20-3] NDS: 20 mg/m³; NDSCh: 50 mg/m³; NDSP: – Benzyna do lakierów [CAS 64742-82-1, 64742-48-9] NDS: 300 mg/m³; NDSCh: 900 mg/m³; NDSP: –

Dopuszczalne wartości biologiczne

Nieustalone. Wartości zalecane przez jednostki medycyny pracy:

Benzen DSB: 25 μg kwasu S-fenylomerkapturowego/g kreatyniny – w próbce moczu pobranej

jednorazowo pod koniec ekspozycji dziennej w dowolnym dniu

DSB: 25 µg kwasu trans, trans-mukonowego/g kreatyniny – w próbce moczu pobranej

jednorazowo pod koniec ekspozycji dziennej w dowolnym dniu

Toluen DSB: 0,3 mg o-krezolu/l – w próbce moczu pobranej jednorazowo pod koniec ekspozycji

dziennej w dowolnym dniu

DSB: 0,3 mg toluenu/l – w próbce krwi włośniczkowej pobranej 15 - 20 min po zakończeniu

pracy

Wartości DNEL i PNEC

Benzyna:

- użyte w ocenie ryzyka dla środowiska brak danych.

- użyte w ocenie ryzyka dla pracowników

toksyczność ostra inhalacyjna (działanie ogólnoustrojowe)

toksyczność ostra inhalacyjna (działanie miejscowe)

DNEL: 1300 mg/m³ (15 min)

DNEL: 1100 mg/m³ (15 min)

DNEL: 840 mg/m³ (8 h)

- użyte w ocenie ryzyka dla ogólnej populacji

toksyczność ostra inhalacyjna (działanie ogólnoustrojowe)

toksyczność ostra inhalacyjna (działanie miejscowe)

toksyczność przedłużona inhalacyjna (działanie miejscowe)

DNEL: 1200 mg/m³ (15 min)

DNEL: 640 mg/m³ (15 min)

DNEL: 180 mg/m³ (24 h)

Eter etylo-tert-butylowy

- użyte w ocenie ryzyka dla środowiska

słodka woda PNEC : 0,51 mg/l woda morska PNEC : 0,017 mg/l osad słodkiej wody PNEC : 0,6 mg/kg osad wody morskiej PNEC : 0,02 mg/kg gleba PNEC : 0,36 mg/kg działanie oczyszczalni ścieków PNEC : 12,5 mg/l

- <u>użyte w ocenie ryzyka dla pracowników</u>

toksyczność ostra – działanie ogólnoustrojowe przez skóre brak danych

inhalacyjne DNEL: 2800 mg/m³

toksyczność ostra – działanie miejscowe

przez skórę nie dająca się określić ilościowo

inhalacyjne brak danych toksyczność przedłużona – działanie ogólnoustrojowe

przez skórę DNEL: 6767 mg/kg mc/dzień

inhalacyjne DNEL : 325 mg/m³ toksyczność przedłużona – działanie miejscowe przez skórę brak danych inhalacyjne DNEL : 105 mg/m³

 użyte w ocenie ryzyka dla ogólnej populacji toksyczność ostra – działanie ogólnoustrojowe

syczność ostra – działanie ogolnoustrojowe przez skórę brak danych

inhalacyjne DNEL: 1680 mg/m³

toksyczność ostra – działanie miejscowe

przez skórę nie dająca się określić ilościowo

inhalacyjne brak danych

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

toksyczność przedłużona – działanie ogólnoustrojowe

przez skórę DNEL: 4060 mg/kg mc/dzień

inhalacyjne DNEL: 105 mg/m³

doustne DNEL : 6,0 mg/kg mc/dzień

toksyczność przedłużona – działanie miejscowe przez skórę brak danych inhalacyjne DNEL : 63 mg/m³

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

Postać produktu: ciecz, ciśnienie oparów w warunkach standardowych (25°C) >10 kPa.

Dzienny czas narażenia obejmuje do 8 godzin (o ile nie podano inaczej).

Przyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy przy wykonywaniu operacji w temperaturze o 20°C wyższej od temp. otoczenia

Techniczne środki kontroli

Tam gdzie to możliwe, wskazana hermetyzacja procesu.

Wentylacja i instalacja elektryczna w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Zapewnić wysoki standard wentylacji ogólnej. Wentylacja naturalna zachodzi poprzez drzwi, okna itp. Natomiast wentylacja kontrolowana oznacza dopływ i odprowadzanie powietrza za pomocą odpowiedniego napędzanego wentylatora. Wentylacja ogólna i/lub wyciąg miejscowy są zalecane w celu utrzymania stężenia par w powietrzu poniżej niebezpiecznych wartości. Preferowany jest wyciąg miejscowy, ponieważ umożliwia kontrolę emisji u źródła i zapobiega rozprzestrzenianiu się na cały obszar pracy.

W pomieszczeniach lub przestrzeniach produkcyjnych stosować eksplozymetry do pomiaru stężenia par w celu wykrycia stanów zagrożenia wybuchem.

Patrz także sekcja 7.

W celu wykluczenia uwalniania substancji rozważyć wprowadzenie udoskonaleń technicznych i usprawnienie procesu (w tym automatyzację). Zminimalizować narażenie za pomocą środków takich jak układy zamknięte, specjalne instalacje lub obiekty oraz odpowiednia wentylacja wyciągowa (ogólna i miejscowa). Opróżnić układy i oczyścić przewody przesyłowe przed otwarciem obudowy ochronnej. O ile to możliwe, umyć/przepłukać wyposażenie przed rozpoczęciem konserwacji.

Tam, gdzie występuje niebezpieczeństwo narażenia: ograniczyć dostęp wyłącznie dla osób upoważnionych, zapewnić specjalistyczne szkolenie dla operatorów w celu zminimalizowania narażenia, nakładać odpowiednie rękawice i kombinezony ochronne, aby zapobiec skażeniu skóry, stosować ochronę dróg oddechowych w przypadku wybranych okoliczności stwarzających zagrożenie, niezwłocznie usuwać wycieki i pozbywać się odpadów w sposób bezpieczny.

Zapewnić wdrożenie bezpiecznych systemów pracy lub podobnych ustaleń dotyczących zarządzania ryzykiem. Regularnie przeprowadzać przeglądy, testy i konserwację wszystkich środków kontroli.

Rozważyć zasadność kontroli stanu zdrowia w zależności od ryzyka.

Indywidualne środki ochrony

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosować środki ochrony renomowanych producentów.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach.

Dróg oddechowych

W normalnych warunkach, przy dostatecznej wentylacji nie są wymagane. Unikać wykonywania czynności obejmujących narażenie przez czas dłuższy niż 4 godziny. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować zatwierdzony respirator z filtrem typu AX. W przypadku prac w ograniczonej przestrzeni / niedostatecznej zawartości tlenu w powietrzu / dużej niekontrolowanej emisji / wszystkich okoliczności, kiedy maska z pochłaniaczem nie dają dostatecznej ochrony stosować izolujący sprzęt ochrony dróg oddechowych.

Rak

Nosić rękawice ochronne nieprzepuszczalne, odporne na działanie olejów (np. perbutanu grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min, vitonu grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min, z kauczuku butylowego grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min). Wyboru materiału rękawic należy dokonać z uwzględnieniem zaleceń producenta rękawic w zakresie czasu przebicia, szybkości przenikania i

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

degradacji. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli

wystąpią jakiekolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia)

lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

Skóry i ciała Fartuch lub ubranie ochronne z tkanin powlekanych, odpornych na działanie benzyny;

zalecane w wersji antyelektrostatycznej. Nosić; obuwie ochronne olejoodporne,

antypoślizgowe

Oczu i twarzy Okulary ochronne w szczelnej obudowie (gogle) w przypadku wykonywania czynności

stwarzających ryzyko pryśnięcia do oka lub narażenia na działanie wysokich stężeń par.

Unikać zetknięcia się produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego zetknięcia się produktu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo dotknięcia produktu, nakładać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą EN374). Usunąć skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie zmyć wszelki ślad produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie pracowników na temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania wszelkich potencjalnych dolegliwości skórnych.

Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec uwalnianiu nierozpuszczonej substancji oraz odzyskiwaniu jej z miejscowej wody odpływowej. Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od narażenia pośredniego ludzi (głównie poprzez wdychanie) oraz od osadów w wodzie słodkiej. Wymagane miejscowe uzdatnianie wody odpływowej. W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego nie wymaga się miejscowego uzdatniania wody odpływowej.

Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby naturalne. Szlam należy spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji. Należy rozważyć zabezpieczenie terenu wokół zbiorników magazynowych.

Przestrzegać normatywów dotyczących dopuszczalnego zanieczyszczenia środowiska określonych w obowiązujących przepisach.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Wygląd (20°C, 101,3 kPa) : Ciecz, jasna przezroczysta Zapach : Charakterystyczny dla benzyn

Próg (*wyczuwalności*) zapachu : ok. 1440 mg/m³ (*Hommel*)
Wartość pH : Nie dotyczy

Temperatura/Zakres wrzenia : Nie oznacza się
Temperatura/Zakres wrzenia : Od ok. 20 do 210°C
Temperatura zapłonu : Poniżej minus 10°C

Szybkość parowania : Nie dotyczy – produkt lotny

Palność (ciało stałe, gaz) : Nie dotyczy

Dolna- górna granica wybuchowości : 1,3 %obj. – 10,6 %obj. (bezołowiowa 95)

: 1,7 %obj. – 10,5 %obj. (bezołowiowa 98)

Prężność par (wg REIDA) : max 60,0 kPa (1maja-30września)

Prężność par w temp. 50°C : 118,6 kPa (bezołowiowa 95 bez etanolu)

: 119,3 kPa (bezołowiowa 98 bez etanolu)

Gęstość par (powietrze = 1) : ok. 3,8

Gęstość względna (15°C) $: 0,720 - 0,775 \text{ g/cm}^3$

Gęstość nasypowa : Nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie : Bardzo słabo rozpuszcza się Współczynnik podziału *n*-oktanol/woda (20°C) : 2,1 – 6 (*Baza ECHA*)
Temperatura samozapłonu : 340°C (bezołowiowa 95)

: 350°C (bezołowiowa 98)

Temperatura rozkładu : Nie dotyczy

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Lepkość kin. w temp. 40° C [mm²/s] : < 20,5

: Nie dotyczy - Mieszanina

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy. Produkt nie posiada właściwości wybuchowych.

(badań nie wykonano na podstawie zapisów w zał. VII rozporządzenia REACH) (nie zawiera żadnych grup chemicznych przedstawiających właściwości wybuchowe)

Właściwości utleniające : Zgodnie z zapisem w załączniku VII rozporządzenia REACH

(kolumna 2) – badanie nie musi być przeprowadzone.

Substancja nie jest sklasyfikowana jako utleniająca.

9.2. INNE INFORMACJE

Brak

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Może gwałtownie reagować z silnymi utleniaczami.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

W normalnych warunkach temperatury i ciśnienia, przy przestrzeganiu zaleceń w zakresie warunków stosowania i magazynowania produkt stabilny.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Niebezpieczne reakcje nie są znane. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu: iskry, wyładowania elektryczności statycznej, otwarty płomień, źródła ciepła. Szczególnie w warunkach atmosfery wybuchowej unikać źródeł zapłonu i działania ciepła.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Silne utleniacze.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Brak. Produkty wydzielające się w środowisku pożaru – patrz sekcja 5.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje ogólne

Benzyny silnikowe są zaklasyfikowane jako stwarzające zagrożenie dla zdrowia. Działają narkotycznie na ośrodkowy układ nerwowy, szkodliwie, drażniąco oraz rakotwórczo, mutagennie i szkodliwie na rozrodczość. Główną drogą narażenia na benzyny silnikowe w warunkach zawodowych są drogi oddechowe, chociaż narażenie drogą pokarmową i przez skórę ma także duże znaczenie.

11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH

Toksyczność ostra

 $\begin{array}{ccc} \underline{Benzyna} & LD_{50} \ doustne, \ szczur & > 5000 \ mg/kg \\ LC_{50} \ inhalacyjne, \ szczur & > 5610 \ mg/l \ (4 \ h) \end{array}$

 LD_{50} przez skórę, królik > 2000 mg/kg

Eter etylo-tert-butylowy LD₅₀ doustne, szczur > 2000 mg/kg

 LD_{50} przez skórę, królik > 2000 mg/kg LC_{50} inhalacyjne, szczur > 5,88 mg/l (4 h) LD_{50} doustne, szczur > 6 200 mg/kg

Etanol LD₅₀ doustne, szczur > 6 200 mg/kg

LD₅₀ przez skórę, królik > 20 000 mg/kg

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

 LC_{50} inhalacyjne, szczur > 124,7 mg/l (4 h)

ATE mix doustnie ok. 1350 mg/kg
ATE mix inhalacja opary ok. 42 mg/l
ATE mix skóra ok. 10 000 mg/kg

Benzyny silnikowe wykazują niską toksyczność ostrą inhalacyjną i przez skórę. Działają szkodliwie po

połknięciu.

Benzyny silnikowe są mieszaninami lotnych składników, których pary działają negatywnie na ośrodkowy układ nerwowy.

Działanie żrące/drażniące na skórę

<u>Produkt</u> Działa drażniąco na skórę.

Benzyna Badania wykazały, że działa drażniąco na skórę.

Eter etylo-*tert*-butylowy Nie spełnia kryteriów dla działania drażniącego na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniace na oczy

<u>Produkt</u> Działa drażniąco na oczy.

<u>Benzyna</u> Badania wykazały, że działa ona słabo drażniąco na oczy u zwierząt i ludzi.

<u>Eter etylo-*tert*-butylowy</u> W badaniach przeprowadzonych na zwierzętach i obserwacjach u ludzi nie

stwierdzono działania drażniącego, a jedynie subiektywne objawy dyskomfortu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Benzyna Brak informacji o działaniu uczulającym gazoliny na skórę. Badania 24.

godzinne na skórze świnek morskich (Albino Himalayan) nie wykazały

pozytywnej reakcji uczulającej.

Eter etylo-tert-butylowy Brak dowodów wskazujących na wystąpienie reakcji alergicznych w wyniku

narażenia na ETBE przez drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Głównym składnikiem benzyn silnikowych jest Benzyna zawierająca do 1% benzenu, który jest zaklasyfikowany jako mutagenny. Może powodować wady genetyczne.

Rakotwórczość

Głównym składnikiem benzyn silnikowych jest Benzyna zawierająca do 1% benzenu, który jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy. Benzyny silnikowe są zaklasyfikowane jako rakotwórcze kategorii 1B - Może powodować raka.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Benzyny silnikowe zawierają > 6% toluenu i < 3% *n*-heksanu, zaklasyfikowanych jako działający szkodliwe na rozrodczość. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Benzyna Brak danych.

Eter etylo-tert-butylowy Brak dostępnych wyników badań działania drażniącego na drogi oddechowe

przeprowadzonych na zwierzętach. Badania toksyczności inhalacyjnej ostrej i powtarzanej dawki przeprowadzone na szczurach i myszach nie wykazały

działa drażniącego drogi oddechowe.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Benzyna Brak toksykologicznie znaczącego efektu dla najwyższego stężenia badanego.

Eter etylo-*tert*-butylowy Brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Benzyny silnikowe są cieczami o niskiej lepkości. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Objawy / Skutki narażenia ostrego

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Wdychanie Narażenie na działanie par może powodować podrażnienie błon śluzowych nosa i gardła,

kaszel; wyższe stężenia par powodują nudności, wymioty, bóle i zawroty głowy; wysokie stężenia powodują zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego, zaburzenia koordynacji ruchów i równowagi, senność, zaburzenia oddychania, śpiączkę; mogą wystąpić zaburzenia rytmu i przewodnictwa mięśnia sercowego, utrata przytomności,

w ciężkich przypadkach śmierć.

Kontakt ze skórą Powoduje odtłuszczenie skóry, wysuszenie, pękanie, podrażnienie i stany zapalne skóry.

Kontakt z oczami Pary mogą powodować pieczenie, łzawienie, zaczerwienieni oczu; pryśnięcie cieczy do oka

może spowodować podrażnienie.

Połknięcie Może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego, bóle brzucha, nudności, wymioty.

Aspiracja benzyny silnikowej lub wymiocin do płuc może spowodować chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne. W zatruciu benzyna silnikową mogą wystąpić zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego charakteryzujące się pobudzeniem, bólami i zawrotami głowy, sennością, nudnościami; w ciężkim przypadku może dojść do

utraty przytomności, śpiączki i zgonu z powodu niewydolności oddychania.

Następstwem ostrych zatruć benzyna silnikową mogą być zaburzenia psychiczne i uszkodzenie ośrodkowego układu nerwowego oraz przemijającego uszkodzenia narządów miąższowych.

Skutki narażenia przewlekłego

Długotrwałe narażenie na działanie par benzyny silnikowej może powodować zaburzenia węchu, przewlekłe zapalenia spojówek, zaburzenia ze stron układy nerwowego, jak drażliwość, zaburzenia pamięci, zmienność nastroju, może spowodować wystąpienie zmian w obwodowym układzie nerwowym.

Długotrwały, powtarzający się kontakt benzyny silnikowej ze skórą może powodować przewlekłe zapalenie skóry.

Patrz także Rakotwórczość, Mutagenność i Szkodliwe działanie na rozrodczość.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje ogólne

Benzyny silnikowe są zaklasyfikowane jako stwarzające zagrożenie dla środowiska. Działają toksycznie na organizmy wodne; mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym Należy zapobiegać ich uwolnieniu do kanalizacji i do środowiska.

Benzyna będąca głównym składnikiem benzyn silnikowych jest praktycznie nierozpuszczalna w wodzie i lżejsza od wody; pływa na jest powierzchni powodując ograniczenie transferu tlenu do wody. Jest cieczą lotną. Na podstawie danych fizykochemicznych teoretyczne rozmieszczenie Gazoliny w poszczególnych elementach środowiska wynosi: powietrze: 93,02%; woda: 5,83%; gleba: 0,34%; osad 0,81%.

Składniki tlenowe benzyn silnikowych rozpuszczają się w wodzie, są lotne.

Podstawowym procesem eliminacji benzyn silnikowych z powierzchni wody i gruntu jest jej odparowywanie. Ze względu na szybkie odparowywanie nie kumulują się w środowisku. Wyższe węglowodory, po przeniknięciu do gleby w znaczących ilościach, mogą powodować jej zbrylanie i zmianę właściwości fizykochemicznych i biologicznych.

12.1. TOKSYCZNOŚĆ

Organizmy wodne

Benzyny silnikowe	Brak danych			
Benzyna Penzyna	ryby	LL ₅₀ (96 h)	10 mg/l	(Oncorhynchus mykiss)
		LL ₅₀ (96 h)	8,2 mg/l	(Pimephales promelas)
	skorupiaki	EL ₅₀ (48h)	4,5 mg/l	(Daphnia magna)
		NOELR (21 dni)	3,1 mg/l	(Daphnia magna)

glony EL₅₀ (72h) 3,1 mg/l (Selenastrum capricornutum) NOELR (72 h) 0,5 mg/l (Selenastrum capricornutum)

Eter etylo-tert-butylowy

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

	ryby	LC ₅₀ (96 h)	> 974 mg/l	(Poecilia reticulata)
	skorupiaki	EC ₅₀ (48 h)	110 mg/l	(Daphnia magna)
		EC ₅₀ (96 h)	37 mg/l	(Mysidopsis Bahia)
	glony	ErC ₅₀ (72 h)	1100 mg/l	(Selenastrum capricornutum)
		NOEC (72 h)	7,5 mg/l	(Selenastrum capricornutum)
<u>Etanol</u>	ryby	$LC_{50}/48 h$	8140 mg/l	(Leuciscus idus)
	skorupiaki	EC_{50} (48 h)	9268 – 14221 mg/l	(Daphnia magna)
	glony	$IC_{50} / 7 d$	5000 mg/l	(Scenedesmus quadricauda)

Organizmy glebowe Brak danych

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Benzyna, główny składnik benzyn silnikowych, nie ulega hydrolizie w środowisku; jest uważana za biodegradowalną. Stopień biodegradacji w znacznej mierze zależy od warunków zachodzenia procesu.

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Brak specyficznych danych. Współczynnik biokoncentracji (BCF) nie jest oznaczony. Badania wykazały, że BCF dla niektórych produktów ropopochodnych jest nieznaczny ze względu na słabą rozpuszczalność produktu w wodzie.

Ocenia się, że benzyna bazowa nie jest zdolna do bioakumulacji.

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Brak danych.

12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB

Benzyny silnikowe nie zawierają składników uważanych za substancje PBT / vPvB.

12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Brak danych.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów.

Przestrzegać środki ostrożności określone w sekcji 7 i sekcji 8.

13.1 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Klasyfikacja odpadów: 13 07 02 Benzyna.

Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod.

Postępowanie z odpadowym produktem

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zalecany sposób unieszkodliwiania: spalanie.

Przed wyrzuceniem lub ponownym przerobem ciecz odprowadzoną z układu przechowywać w szczelnym zbiorniku.

Postepowanie z odpadami opakowaniowymi

Opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości materiału, zapewnić ich właściwe czyszczenie.

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać.

Unieszkodliwianie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów.

Dodatkowe informacje

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Przy usuwaniu odpadów postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU



Informacja ogólna

Produkt sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie, podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych RID, ADR, IMDG, IATA.



Wytyczne do prawidłowego przygotowania transportu powinny być każdorazowo przygotowane przez nadawcę na podstawie: wiedzy o produkcie, koniecznych analiz i po odpowiedniej klasyfikacji RID /ADR.

	RID, ADR	IMDG	IATA		
14.1. NUMER UN (Nr ONZ)	UN 1203	UN 1203	UN 1203		
14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN					
ADR	BENZYNA SILNIKOV	VA			
RID					
IMDG					
IATA					
14.3. KLASA(Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE	3	3	3		
Kod klasyfikacyjny	F1				
Numer rozpoznawczy zagrożenia	33				
Nalepka(i) ostrzegawcza(e)	nr 3	nr 3	nr 3		
14.4. GRUPA PAKOWANIA	II	II	II		
14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	Stwarza zagrożenie dla środowiska	Stwarza zagrożenie dla środowiska	Stwarza zagrożenie dla środowiska		
	Mają zastosowanie przepisy szczególne pod 5.2.1.8 i 5.4.1.1.18				
14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW	Przestrzegać przepisów szczególnych określonych w przepisach. Przestrzegać środki ostrożności określone w sekcji 7 i sekcji 8.				
14.7. TRANSPORT LUZEM zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Brak danych				

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Patrz także sekcja 13 karty charakterystyki.

Etanol i Eter EETB wymienione są w załączniku I do DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2012/18/UE (Seveso III) w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi P5c.

Benzyna wymieniona jest w załączniku I do DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2012/18/UE (Seveso III) w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi .

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322; Dz.U. 2015 nr 0 poz. 675, Dz.U. 2020 poz. 1337)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz.Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zmianami)

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla Benzen silnikowych. Dostępne są wyniki oceny bezpieczeństwa chemicznego dla składników mieszaniny znajdujące się w raporcie bezpieczeństwa chemicznego dla poszczególnych substancji.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Metoda klasyfikacji mieszaniny: metoda obliczeniowa, na podstawie składu oraz wyników badań zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu CLP.

Zakres aktualizacji: Data aktualizacji: 15.04.2019: zapisy w sekcjach dotyczących nowego gatunku benzyny silnikowej EFECTA. Wersja 2: sekcja 9. (prężność par). Wersja 3: przegląd ogólny, aktualizacja przepisów, UFI.

Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub różnych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

DODATKOWE INFORMACJE WAŻNE DLA OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Pracodawca jest zobowiązany przestrzegać postanowień określonych w przepisach określonych w sekcji 15 karty charakterystyki (jeśli dotyczy to konkretnego przypadku):

- szkolenia pracowników w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowań ratowniczych itd.,
- monitorowania stanu zdrowia pracowników,
- kontroli środowiska pracy, w szczególności stosowania metod wczesnego wykrywania narażenia,
- prowadzenia rejestru prac i rejestru pracowników,
- podejmowania środków i działań ograniczających narażenie.

Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki

- H224 Skrajnie łatwopalna ciecz i pary
- H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary
- H226 Łatwopalna ciecz i pary
- H301 Działa toksycznie po połknięciu
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
- H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą
- H315 Działa drażniąco na skórę
- H319 Działa drażniąco na oczy
- H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania
- H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
- H340 Może powodować wady genetyczne
- H350 Może powodować raka.
- H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.
- H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki
- H370 DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE NARAŻENIE JEDNORAZOWE Kategoria 1
- H372 Powoduje uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Data sporządzenia: 10.04.1998 / Data aktualizacji: 15.04.2019 Wersja: 3 (28.12.2020)

Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe DSB Dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące skutków

DNEL Poziom niepowodujący zmian BCF Współczynnik biokoncentracji

LD₅₀ Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt LC₅₀ Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

EC₅₀ Stężenie, przy którym obserwuje się 50 % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu ErC₅₀ Stężenie substancji, przy którym obserwuje się 50% zmniejszenie szybkości wzrostu

IC₅₀ Stężenie, przy którym obserwuje się 50 % inhibicję badanego parametru

LL₅₀ Obciążenie śmiertelne

NOELR Nieobserwowany skutki wskaźnika obciążenia

RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Scenariusze narażenia: zapisy ze scenariuszy narażenia zostały ujęte w treści karty charakterystyki mieszaniny.