

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Alkylatbensin 4-takt

Artikkelnr.

18-901

UFI-kode

0W0R-WGAU-110P-A02V

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

SU22 Profesjonell bruk: Offentlig domene (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) Industriell bruk PC13 Annet drivstoff.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Brannfarlige væsker, fare kategori 1

Faresetninger

H224, H304, H315, H336, H411

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.

P331 IKKE framkall brekning.

P370 + P378 Ved brann: Bruk skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke. som slukkemiddel.

P391 Samle opp spill.

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Tilleggsinformasjon

Stoff med risiko som må stå på etiketten: Nafta (petroleum), bredt kokeområde, alkylert, butanholdig; Hydrokarboner, C_{≥5}, C₅₋₆-rik

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan	68527-27-5 271-267-0 01-2119471477-29 649-282-00-2	50 - 75%	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H224, H304, H315, H336, H411 - -	-
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike	68476-50-6 270-690-8 01-2119489866-14 -	25 - 50%	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H224, H304, H315, H336, H411 - -	-
n-heksan	110-54-3 203-777-6 - 601-037-00-0	≥0,1 - <1%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411 - -	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %;

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Gi natriumsulfat som avføringsmiddel (1 teskje i 1 glass vann). Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper. Kontakt Giftinformasjonen eller lege dersom du føler deg syk.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Damper kan gi hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Hudkontakt

Irriterende Kan forårsake rødhet og smerte. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

Svelging

Svelging kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verndress må brukes.

Annet

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Observer faren for å skli i tilfelle lekkasje / søl. Fjern spillmateriale umiddelbart. Unngå kontakt med sølt eller frigjort materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Hindre utslipp til avløp, land eller vassdrag. Ved søl som medfører fare for miljøskade kontaktes ansvarlig myndighet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre søl kan tørkes opp med en klut eller lignende. Samle og plasser i egnede avfallsbeholdere og forsegl dem godt. Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt). Rengjør skitne overflater med mye såpe og vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Før transformasjonen antas det en grunnleggende standard for arbeidshygiene. Oppbevares på et godt ventilert sted. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk av verneklær

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. (< 35° C) Oppbevares tørt. Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer. Må beskyttes mot direkte solstråling. Oppbevares adskilt fra mat eller dyrefôr.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Emballasjematerialer: PE/PP

Brannklasse 1

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
n-heksan	110-54-3 203-777-6	20 72	-	-	-

DNEL/DMEL

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	75 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	16 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	5,3 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	4 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike (68476-50-6/270-690-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1300 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike (68476-50-6/270-690-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1100 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike (68476-50-6/270-690-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1200 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike (68476-50-6/270-690-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	180 mg/m ³	Forbrukere	Lokal

8.2 Eksposeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for god ventilasjon. Før transformasjonen antas det en grunnleggende standard for arbeidshygiene. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Effekten av det personlige verneutstyret avhenger av blant annet temperatur og ventilasjon. Søk alltid profesjonell hjelp for råd om spesifikke lokale situasjoner.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyevern når det er fare for sprut.

Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Anbefalt materiale: ± 0,5 mm

Penetrasjonstid 6h

Annet hudvern

Ikke nødvendig for kortvarig bruk. For hyppig eller langvarig bruk og for større eksponering, bruk egnede verneklær, kjeledresser eller verneklær og lignende støvler i henhold til EN 365/367 eller 345. Egnede materialer: nitril. Angivelse av gjennomtrengningstid: ca 6 timer.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Egnede gassfilter: type A (brun), klasse I eller høyere på ansiktsmaske i henhold til EN 140.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

< -20 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

30 - 200 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

1,4 - 7,6 %

Flammepunkt

< 23 °C

Selvantennelsestemperatur

> 232 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet< 20 mm²/s**Løselighet**

Stoffet er ikke løselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

> 3

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet0,7 g/cm³**Relativ damptetthet**

> 1

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Fordampingshastighet < 1

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig reaksjon kjent under normal bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 sikkerhetsdatabladets.

10.5 Uforenlige materialer

Oksiderende farestoff

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Akutt toksisitet (som kan innåndes) LC50: > 7,949 mg/l beregnet. ATE: > 5 mg/ På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kan forårsake organskader. Eksponering i høy konsentrasjon kan forstyrre sentralnervesystemet og forårsake hodepine, svimmelhet, kvalme, oppkast, forvirring og i alvorlige tilfeller bevisstløshet. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Akutt toksisitet (dermal) LD50: > 2827 mg/kg.bw beregnet. ATE: > 2000 mg/ kg.bw.

Akutt giftighet Ved svelging LD50: > 3465 mg/kg.bw beregnet. ATE: > 2000 mg/ kg.bw

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Testdyr	Metode/ret-ninglinjer
hydrokarboner,	LD50	> 5000 mg/kg bw	svelging	Rotte	-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Testdyr	Metode/ret-ningslinjer
C _{≥5} , C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8					
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	NOAEL	3750 mg/kg bw/d	hudkontakt	Rotte	-
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	NOAEL	> 20000 mg/m ³	Innånding	Rotte	-
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	LD50	> 2000 mg/kg bw	Hudkontakt	Kanin	OECD 402
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	LD50	> 5000 mg/kg bw	svelging	Rotte	OECD 401
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	LC50	> 5610 mg/m ³	Innånding	Rotte	OECD 403
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	LC50	> 5610 mg/m ³	Innånding	Rotte	-
hydrokarboner, C _{≥5} , C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	LD50	> 2000 mg/kg bw	dermal	Rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterende Kan forårsake rødhet og smerte. På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Svak irritasjon kan oppstå ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Svelging av produktet kan føre til aspirasjon med kjemisk lungebetennelse som resultat. Aspirasjon inn i lungene når stoffet svelges eller ved oppkast kan forårsake kjemisk pneumothorax, som kan føre til døden. Hvis stoffet svelges, dersom noen av følgende forsinkede tegn og symptomer vises innen de neste 6 timene, arrangeres transport til nærmeste sykehus: feber over 38,3 °C, kortpustethet, tetthet i brystet, vedvarende hoste eller hvesing.

Toksisitet ved hudkontakt

Gjentatt kontakt kan imidlertid avfette huden og forårsake dermatitt.

Toksisitet ved øyekontakt

Svak irritasjon kan oppstå ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Toksisitet ved svelging

Svelging kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt toksisitet for fisk

LC50 11 mg/l. matematisk

EC50 4 mg/ l. Daphnia magna (stor vannloppe) beregnet.

Kan danne en oljefilm på vannoverflaten som forårsaker en reduksjon i oksygeninnholdet med mulige negative effekter for vannlevende organismer

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art	Metode/retningslinjer
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	LC0	5,2 mg/l	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	-
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	LC50	8,2 mg/l	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	-
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	NOEC	2,6 mg/l.d	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	OECD 204

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art	Metode/retningslinjer
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	LC50	3,1 mg/l	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD 201
hydrokarboner, C _≥ 5, C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	LC50	3,1 mg/l	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art	Metode/retningslinjer
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	EC50	4,5 mg/l	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	NOEC	2,6 mg/l.d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211
hydrokarboner, C _≥ 5, C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	EC50	4,5 mg/l	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202

Kronisk toksisitet

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art	Metode/retningslinjer
hydrokarboner, C _≥ 5, C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	NOEC	2,6 mg/l.d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktet kan forårsake skadelige langtidseffekter i vannmiljøet.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Degradering	Merknad
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	> 60 %	aerob

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Bioakkumulerende.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow
Nafta (petroleum), stort kokeområde, alkylat, butan 68527-27-5 / 271-267-0	> 4
hydrokarboner, C _≥ 5, C5-6-rike 68476-50-6 / 270-690-8	> 6

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Inneholder komponenter som sterkt adsorberer til jordpartikler. Produktet er uløselig og flyter på vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Innhold/beholder kastes i godkjent problem-avfallsbehandlingsanlegg. Innhold/beholder leveres til destruksjon i samsvar med lokale forskrifter. Må ikke blandes med husholdningsavfall. Må ikke tømmes i avløp. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være mer bindende enn regionale eller nasjonale krav og må følges.

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1203

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

BENSIN

IMDG-forsendelsesnavn

MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL

IATA riktig forsendelsesnavn

Gasoline

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt**14.3 Transportfareklasse(r)****Merke**

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

33

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Tunnelbegrensningskode: D/E

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-E, S-E

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC Instruction: IBC02

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte-sikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Alkylatbensin 4-takt

Setningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Flam. Liq. 1 - Brannfarlige væsker, fare kategori 1

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

STOT RE 2 - Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.