

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

Bremserens, refill

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Bremserens, refill

Artikkelnr.

36-4597

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

Bruk

Avfettingsmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Adresse

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

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Hudirritasjon, farekategori 2

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Brannfarlige væsker, farekategori 2

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

Bremserens, refill

Faresetninger

H225, H304, H315, H336, H411

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

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.

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.

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

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P331 IKKE framkall brekning.

P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent renovasjonsanlegg.

Tilleggsinformasjon

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler
alifatiske hydrokarboner >30%Stoff med risiko som må stå på etiketten: Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske ;
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater .

2.3 Andre farer

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

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

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

Bremserens, refill**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	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske	64742-49-0 927-510-4 01-2119475515-33-XXXX -	≥50 - <100%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H225, H304, H315, H336, H411 - -		P
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	- 919-857-5 01-2119463258-33-XXXX -	0 - 10%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226, H304, H336 - -		-

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**

VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med mye vann/såpe. Ved hudirritasjon: Få medisinsk hjelp. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege ved ubehag.

Svelging

Få medisinsk nødhjelp øyeblikkelig. Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Ved oppkast, hold hodet lavt slik at oppkast ikke kommer ned i lungene. Kontakt en lege. Symptomer på lungeødem (pustebesvær) kan vises opptil 24 timer etter eksponering. Søk øyeblikkelig legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Innånding**

Hoste , Hodepine , Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Hudkontakt

Forårsaker hudirritasjon.

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

Bremserens, refill

Svelging

Kvalme , Irritasjonsvirkning

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

Uegnedede slukkingsmidler

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 vernedress må brukes. Bruk selvfor-synt pusteapparat med positivt trykk (SCBA) og passende verneklær. Brannmannsklær i samsvar med europeisk standard EN469 (inkludert hjelmer, beskyttelsesstøvler og hansker) vil gi et grunnleggende beskyttelsesnivå for kjemiske hendelser.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ekstremt brannfarlig væske og damp. Fjern tenningskilder. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå lekkasjer som forurenses grunnen / vannveiene. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber søl ved å absorbere med ikke-brennbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulitt) og overfør til en beholder og avhend i henhold til lokale/nasjonale forskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Bremserens, refill

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må beskyttes mot direkte solstråling. Bruk elektrisk materiell som er eksplosjonssikkert. Bruk materiell som er eksplosjonssikkert. Sørg for god ventilasjon. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Holdes vekk fra antenningskilder - Røyking forbudt. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Unngå utslipp til miljøet.

Generell hygiene

Vask hender grundig etter bruk. Før transformasjonen antas det en grunnleggende standard for arbeidshygiene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Oppbevares tørt. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra inkompatible materialer (se avsnitt 10). Dampene i produktet er tyngre enn luft og kan spre seg på bakken; tilbaketønning mulig ved fjerntliggende antennekilder.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

Bremserens, refill**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Hydrocarbons, C9-C11, N-Alcane, Isoalcanes, Cyclists, <2% aromatic (-/919-857-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	125 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Hydrocarbons, C9-C11, N-Alcane, Isoalcanes, Cyclists, <2% aromatic (-/919-857-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	185 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Hydrocarbons, C9-C11, N-Alcane, Isoalcanes, Cyclists, <2% aromatic (-/919-857-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	125 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Hydrocarbons, C9-C11, N-Alcane, Isoalcanes, Cyclists, <2% aromatic (-/919-857-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	871 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Hydrocarbons, C9-C11, N-Alcane, Isoalcanes, Cyclists, <2% aromatic (-/919-857-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	208 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (-/927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	149 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (-/927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	447 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (-/927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	149 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (-/927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	2085 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (-/927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	300 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk

8.2 Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonskontroller**

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standardene og i diskusjon med leverandøren av det personlige verneutstyret. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Symboler for personlig verneutstyr

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

Bremserens, refill

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN166

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker som oppfyller EN374-standarden . Merk at materialets gjennombruddstid påvirkes av eksponeringens varighet, temperaturforhold, slitasje og mer.

Annet hudvern

Kjemikaliebestandige og brannsikre engangs verneklær med antistatiske egenskaper.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Pustemaske med filter mot organiske damper. filtertype : AX

Miljøeksponeringskontroll

Fjern spillmateriale umiddelbart.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

Løsemiddel

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

> 80 °C

Brennbarhet

Ekstremt brannfarlig væske og damp.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

-5 °C

Selvantennelsestemperatur

285 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

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

Bremserens, refill

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet0.720-0.750 g/cm³ @ 20 °C**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

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

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og kontakt med sterke syrer. Base

10.6 Farlige nedbrytingsprodukterProduktet brytes ned under brann eller ved oppvarming til høye temperaturer, og brennbare og giftige gasser kan frigjøres. : Karbondioksid (CO₂) , Karbonmonoksid (CO)

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

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics / 919-857-5	LD50	> 5000 mg/kg	oral	-	Rotte
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics / 919-857-5	LD50	> 5000 mg/kg bw	dermal	24h	Kanin
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics / 919-857-5	LC50	>5000 mg/m ³	Innånding	4 h	Rotte
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske - / 927-510-4	LD50	>2920 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske - / 927-510-4	LD50	>5840 mg/kg	oral	-	Rotte
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske - / 927-510-4	LC50	>23 300 mg/l	Innånding	4 h	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øveirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Bremserens, refill**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 dødsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

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

Toksisitet ved innånding

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

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Toksisitet**

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater - / 919-857-5	LL50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater - / 919-857-5	NOELR	0.13 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss

Akutt toksisitet for alger

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

Bremserens, refill

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater - / 919-857-5	NOELR	3 mg/l	72 h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater - / 919-857-5	EbL50 , ErL50	>1000 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater - / 919-857-5	NOELR	0.23 mg/l	21 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater - / 919-857-5	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske - / 927-510-4	EC50	>3 mg/l	48 h	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Nedbrytning	Metode/retningslinjer
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater - / 919-857-5	28 d	80 %	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).	OECD 301F

12.3 Bioakkumuleringsevne
manglende data**12.4 Mobilitet i jord**
Bevegelighet
manglende data

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

Bremserens, refill

12.5 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 har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Følg lokale forskrifter Siden tømte beholdere kan beholde produktrester, følg advarslene på etiketten selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere skal bringes til et godkjent avfallshåndteringssted for resirkulering eller deponering. Ikke gjenbruk tomme beholdere. Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk. Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 13*	løse~~POS=TRUNC
15 01 04	Metallisk emballasje
15 01 10*	Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

3295

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. (damptrykk ved 50°C over 110 kPa)

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

Bremserens, refill**14.3 Transportfareklasse(r)****Merke**

ADR/RID/ADN



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

33

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: II

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Tunnelbegrensningskode: D/E

Transportkategori: 2

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Nasjonale forskrifter**Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-
terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

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

Bremserens, refill

Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Beholderen må ha en taktil advarsel om fare. Beholder skal være utstyrt med barnesikret feste.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

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

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

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

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

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

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

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

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

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

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

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

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 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.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.