
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	Avfetting
Produktkode	:	1893 615 210
SDS-Identcode	:	10041309

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Anti-friksjonsmiddel og smøremiddel
---------------------------------	---	-------------------------------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Aspirasjonsfare, Kategori 1	H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
-----------------------------	---

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Helseskadelig	R65: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
	R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1893 615 210 - Avfetting

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Fare	
Fareutsagn	:	H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Supplerende fareuttalelser	:	EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Forsiktighetsutsagn	:	Reaksjon: P301 + P310 P331 Lagring: P405 Avhenting: P501	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning. Oppbevares innelåst. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 05.08.2014

Utskriftsdato 07.03.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

28.02.2010

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 95 - <= 100
	265-149-8			
anionic Surfactant		Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadedt øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Skylld grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1893 615 210 - Avfetting

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Karbondioksid (CO₂), Pulver, Vanntåke, Vanntåke

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig. Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannsløkningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Forurensede overflater vil være svært glatte. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.

Håndvern

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern : Bruk vernebriller ved sprutfare.

Hud- og kroppsvern : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygieneprosedyre.
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: væske
Farge	: lysegul
Lukt	: Ingen data tilgjengelig
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: ca. 73 °C
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	: ca. -19 °C
Kokepunkt/kokeområde	: ca. 185 - 230 °C
Damptrykk	: 0,0011 - 0,0226 pa ved 20 °C
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uopløselig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	: log Pow: > 3
Løselighet i andre løsningsmidler	: oppløselig Medium: Aceton oppløselig Medium: Hydrokarboner
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: ca. 1,8 mm ² /s ved 20 °C

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: ca. 5,7 (Luft = 1.0)
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

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

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 05.08.2014

Utskriftsdato 07.03.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

28.02.2010

Akutt oral giftighet:

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : LD50 Rotte: > 15.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding:

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : LC50 Rotte: > 4.951 mg/m³
Prøveatmosfære: damp
Eksponeeringstid: 4 t
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud:

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : LD50 Kanin: > 3.160 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon : Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon og
hudsykdommer på grunn av produktets avfettende egenskaper.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Kan irritere øyne.

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : Prøvemethode: Maksimeringstest (GPMT)
Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsellerGenotoksisitet in vitro:

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : Type: Arvestoffskadelig virkning (Salmonella tyfimumrium - revers
mutasjonsprøving)

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 05.08.2014

Utskriftsdato 07.03.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

28.02.2010

med eller uten stoffskifte aktivisering

Resultat: negativ

Metode: OECD TG 471

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette

: Prøvesorter: Mus

Anvendelsesrute: Oral

Resultat: negativ

Metode: Arvestoffskadelig virkning (mikrokjerneundersøkelse)

Kreftframkallende egenskap

Bemerkning

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette

: Kreftframkallende egenskap:

Dyreforsøk viste ingen kreftframkallende virkninger.

Arvestoffskadelighet:

Prøver i levende tilstand viste ingen mutageniske virkninger

Reproduksjonstoksisitetdestillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette

: Nota: Ingen giftighet for reproduksjon

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitetdestillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette

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

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger : Til og med små mengder som havner i lungene ved svelging eller påfølgende brekninger kan gi lungeødem eller lungebetennelse. Farlig for åndedretsorgan hvis svelget - kan komme inn i lungene og forårsake skade.
Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 1.000 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1.000 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-
mikroalge)): > 1.000 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-
mikroalge)): 1.000 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

Giftighet for bakterie

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1893 615 210 - Avfetting

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : NOEC: > 1.000 mg/l
Eksponeringstid: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : NOEC: > 1.000 mg/l
Eksponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

destillater (petroleum),
hydrogenbehandlede lette : Konsentrasjon: 38 mg/l
Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 68 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD TG 301F

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 05.08.2014

Utskriftsdato 07.03.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

28.02.2010

Råd angående kasting og emballering

: Avhenting:

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC)

: Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):

130205, mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):

130205, mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer

Kasting av urensset emballasje

: Avfallsnøkkel (urensset emballasje):

150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer****ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1893 615 210 - Avfetting

Utgave 2.0

Revisjonsdato 05.08.2014

Utskriftsdato 07.03.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

28.02.2010

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe

ADN

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer

ADN

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC : Oppdater:
som endrer Rådets Direktiv Ikke anvendbar
96/82/EC vedrørende kontroll av
farene for større ulykker som
involverer farlige substanser

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU : Oppdater: Kvantum 1 Kvantum 2
fra det Europeiske Parlament og
fra Rådet vedrørende kontroll av
fare fra store ulykker som
involverer farlige substanser.

Petroleumsprodukter: a)
bensiner og naftaer, b)
parafiner, herunder
jetdrivstoff, c) gassoljer,
herunder dieseloljer, lette
fyringsoljer og
gassoljeblandinger, d)tunge
fyringsoljer

2.500 Tonn 25.000 Tonn

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R36/38	Irriterer øynene og huden.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1893 615 210 - Avfetting**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 05.08.2014	Utskriftsdato 07.03.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WNO10000183
