

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

Velo Grease

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Identifikasjon av stoffet eller preparatet

Produktnavn	: Velo Grease
Produkttype	: Fast.
Bruk av stoffet/preparatet	: Smøremiddel for sykkel.
Leverandør/produzent	: Pedro's Incorporated 600 Research Drive Wilmington, Massachusetts 01887
e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet	: msds@pedros.com
Nødtelefonnummer (med åpningstid)	: CHEMTREC International: (703) 527-3887 24/7

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering : Ikke klassifisert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Stoff/Stoffblanding : Stoffblanding

Navn på bestanddeler	CAS nummer	%	EC nummer	Klassifisering
Europa/Luxembourg Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 [1] [2] N; R51/53
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor				
Danmark Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 [1] [2] N; R51/53
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor				
Norge Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 [1] [2] N; R51/53
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor				
Frankrike Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 [1] [2] N; R51/53
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor				
Nederland Antimonforbindelser	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 [1] [2] N; R51/53
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor				
Finland				

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Antimonforbindelser	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Storbritannia					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Østerrike					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Belgia					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Spania					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Tsjekkia					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Polen					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Slovenia					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Hellas					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor Portugal					
Antimonforbindelser	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor					

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

[1] Stoff klassifisert med en helse- eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Ved kontakt med øynene, skyll omgående med rikelig med vann. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Innånding** : I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Kontakt lege ved symptomer.
- Svelging** : Ikke fremkall brekninger. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Kontakt lege ved symptomer.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.
- Merknader til lege** : Ingen spesiell behandling. Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Slokkemidler

- Egnet** : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Spesielle eksponeringsfarer** : Ingen bestemt brann- eller eksplosjonsfare.
- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:
karbondioksid
karbonmonoksid
svoveloksider
fosforoksider
metalloksid/oksider
- Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn** : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).
- Metoder for opprensning**
- Lite utslipp** : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.
- Stort utslipp** : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Gå mot utsølt materiale med vinden i ryggen (medvinds). Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. NB: Se avsnitt 1 vedrørende informasjon om nødtelefon og avsnitt 13 vedrørende fjerning av kjemikalieavfall.

7. HÅNDBTERING OG OPPBEVARING

- Håndtering** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- Oppbevaring** : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.
- Emballasjematerialer**
- Anbefales** : Bruk originalemballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Grenseverdier for eksponering

Navn på bestanddeler	Administrative normer
Europa/Luxembourg Antimonforbindelser	ACGIH TLV (USA, 1/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).
Sverige Ingen kjente eksponeringsgrenser.	
Danmark Antimonforbindelser	Arbejdstilsynet (Danmark, 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).
Norge Antimonforbindelser	Arbejdstilsynet (Norge, 6/2007). Gjennomsnittsverdi: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).
Frankrike Antimonforbindelser	INRS (Frankrike, 6/2006). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).
Nederland Antimonforbindelser	Nationale MAC-lijst (Nederland, 10/2007). MAC-TGG, 8 uur: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).
Tyskland Ingen kjente eksponeringsgrenser.	
Finland Antimonforbindelser	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finland, 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).
Storbritannia Antimonforbindelser	EH40/2005 WELs (Storbritannia, 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).
Østerrike Antimonforbindelser	GKV_MAK (Østerrike, 9/2007). STEL: 1.5 mg/m ³ , (Sb), 4 ganger per skift, 15 minutt(er). Form: Inhalerbar fraksjon. TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er). Form: Inhalerbar fraksjon.
Sveits Ingen kjente eksponeringsgrenser.	
Belgia Antimonforbindelser	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgia, 6/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 time(er).

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**Spania**

Antimonforbindelser

INSHT (Spania, 1/2007).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 time(er).**Tsjekkia**

Antimonforbindelser

178/2001 (Tsjekkia, 6/2004).STEL: 1.5 mg/m³, (Sb) 10 minutt(er).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 time(er).**Italia**

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Estland

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Polen

Antimonforbindelser

Ministra Pracy I Polityki Społecznej (Polen, 9/2007).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 time(er).**Slovenia**

Antimonforbindelser

Uradni list Republike Slovenije (Slovenia, 6/2007).TWA: 0.5 mg/m³ 8 time(er). Form: Inhalerbar fraksjon.**Latvia**

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Hellas

Antimonforbindelser

PD 90/1999 (Hellas, 8/2007).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 time(er).**Portugal**

Antimonforbindelser

Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 time(er).

Anbefalt overvåkningstiltak : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Det henvises til EU-standarden EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemiske midler, og nasjonale, veiledende dokumenter med metoder for bestemmelse av skadelige stoffer.

Eksponeringskontroller**Yrkesmessige eksponeringskontroller**

: Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning. Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser.

Åndedrettsvern

: Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.

Håndbeskyttelse

: Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

Øyebeskyttelse

: Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv.

Hudbeskyttelse

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.



8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

- Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert forbindelsene og før spising, røyking, toalettbesøk og på slutten av arbeidsdagen. Bruk god yrkeshygienisk praksis ved blanding.
- Miljøeksponeringskontroll** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Generell informasjon

Utseende

Fysisk tilstand : Fast. [Halvfast (fett)]

Farge : Ravfarget.

Lukt : Vanilje.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet** : Produktet er stabilt. Det vil ikke oppstå farlig polymerisering under normale lagrings- og bruksforhold.
- Forhold som skal unngås** : Ingen spesifikke data.
- Materialer som skal unngås** : Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer.
- Farlige nedbrytningsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Potensielle akutte helseeffekter

- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Potensielle kroniske helseeffekter

Reproduktiv giftighet

Produktnavn	Listenavn	Klassifisering
Norge Antimonforbindelser	Norske administrative normer	Carc. K
Frankrike Antimonforbindelser	Eksponeeringsgrenser for yrkeslivet i Frankrike	Carc. C1, Carc. C2, Carc. C3

- Kroniske virkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Fosterskadelige egenskaper** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Effekter på utvikling** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Fruktbarhetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Svelging** : Ingen spesifikke data.
- Hud** : Ingen spesifikke data.
- Øyne** : Ingen spesifikke data.

12. MILJØOPPLYSNINGER

- Virkninger på miljøet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Andre bivirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.
- Farlig avfall** : Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være farlig avfall i henhold til EU-direktiv 91/689/EF
- Norge - Farlig avfall** : Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være spesialavfall i henhold til SFTs forskrift om spesialavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	UN3077	MILJØSKADELIG STOFF, FASTSTOFF, I.E.S.(ikke ellers spesifisert) (Antimonforbindelser)	9	III		-
ADNR klasse	UN3077	MILJØSKADELIG STOFF, FASTSTOFF, I.E.S.(ikke ellers spesifisert) (Antimonforbindelser)	9	III		-
IMDG klasse	UN3077	MILJØSKADELIG STOFF, FASTSTOFF, I.E.S.(ikke ellers spesifisert) (Antimonforbindelser)	9	III		-
IATA klasse	UN3077	MILJØSKADELIG STOFF, FASTSTOFF, I.E.S.(ikke ellers spesifisert) (Antimonforbindelser)	9	III		-

PG* : Emballasjegruppe

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EU forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC (inkludert endringer), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

- Risikosestninger** : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til EUs lovverk.
- Anvendelsesområde** : Forbrukerapplikasjoner, Industrielle applikasjoner.

Stoffliste for Europa : **Stoffliste for Europa:** Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Andre EU regler

- Ytterligere varselsetninger** : Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**Nasjonale forskrifter****Danmark**

Risikosestninger : Ikke klassifisert.

Ytterligere varselsetninger : Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Norge

Risikosestninger : Ikke klassifisert.

Karsinogen klasse : Ikke klassifisert.

Frankrike

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : Antimonforbindelser 73

Reinforced medical surveillance : Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable

Tyskland

Fareklasse for vann : 2 Tillegg nr. 4

Teknisk instruksjon vedr. luftkvalitetskontroll : TA-Luft Nummer 5.2.1: 0.5-1.5%

Østerrike

Begrensninger av bruken av organiske løsemidler : Tillatt.

Sveits

Giftklasse : Ikke regulert

BAG T : 619000

VOC innhold : Frigjort.

Italia

Utslippskontrolldirektiv : 100% Ikke klassifisert.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Europa / Luxembourg : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Europa / Luxembourg : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Danmark : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Danmark : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Norge : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Frankrike : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Frankrike** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Nederland** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Nederland** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Finland** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Finland** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Storbritannia** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Storbritannia** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Østerrike** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Østerrike** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Belgia** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Belgia** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Spania** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Spania** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Tsjekia** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Tsjekia** : Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Polen** : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Polen

: Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Slovenia

: R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Slovenia

: Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Hellas

: R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Hellas

: Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Portugal

: R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Portugal

: Xn - Helseskadelig
N - Miljøskadelig

Historikk

Utgitt dato : 06/30/2008

Dato for forrige utgave : 2004

Versjon : 2

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukers eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.