

## Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 02.02.2011

revidert den: 02.02.2011








### 1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Lift Fall Out Remover
- **Artikkelnummer:** 133
- **Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**
- **Bruk av stoffet/ tilberedning middel for utvendig rensing av kjøretøy**
- **Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
 Concept Chemicals & Coatings Ltd.  
 Felt Court, Windmill Lane Ind.Estate  
 Denton, Manchester M34 3RB England
- **Avdeling for nærmere informasjon:**  
 Tel 00 44 (0)161 335 0213  
 Fax 00 44 (0)161 335 0214  
 cheryl@conceptchemicals.com
- **Nødnummer:** Norwegian Poisons Information +47 22 59 13 00

### 2 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **Kjemisk karakterisering:** **Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2	Phosphoric acid  C R34	10-25%
CAS: 144-62-7 EINECS: 205-634-3	Ethanedionic acid  Xn R21/22	2,5 -5%
CAS: 39464-70-5	Phenol Ethoxylate Phosphate Ester  Xi R38-41	0 -2,5%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1	citric acid  Xi R36	0 -2,5%
CAS: 68439-50-9	Laureth-7  Xn R22;  Xi R41;  N R50	0 -2,5%



· **Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

phosphates, non-ionic surfactants, anionic surfactants

< 5%

- **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 3 Viktigste faremomenter

- **Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC**  
 Xn; Helseskadelig  
 R22: Farlig ved svelging.
-  Xi; Irriterende  
 R36/38: Irriterer øynene og huden.
- **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**  
 Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 02.02.2011

revidert den: 02.02.2011

**Handelsnavn: Lift Fall Out Remover**

(fortsatt fra side 1)

- **Klassifiseringssystem:**  
Klassifiseringen tilsvarende aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjon fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

---

- **Etikettelementer**
- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:** Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.
- **Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**  
Xn Helseskadelig
- **R-setninger:**  
22 Farlig ved svelging  
36/38 Irriterer øynene og huden
- **S-setninger:**  
23 Unngå innånding av røyk  
26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege  
36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker  
60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall
- **Særlig markering av bestemte tilberedninger:**  
Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere. "
- **Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

### 4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:**  
Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.
- **etter innånding:** Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **etter øyekontakt:**  
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **etter svelging:** Søk lege straks.

### 5 Tiltak ved brannslukning

- **Slokkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner** Ikke nødvendig.
- **Miljøverntiltak:**  
Fortynn med rikelig med vann.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 02.02.2011

revidert den: 02.02.2011

**Handelsnavn: Lift Fall Out Remover**

(fortsatt fra side 2)

- **Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### 7 Håndtering og oppbevaring

- **Håndtering:**
- **Forholdsregler for sikker håndtering**  
Fare for alvorlig øyeskade  
Ingen spesielle krav
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** ikke nødvendig
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.

### 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- **Kontrollparametere**

<b>· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:</b>
--

<b>7664-38-2 Phosphoric acid</b>
----------------------------------

HGV	1 mg/m <sup>3</sup>
-----	---------------------

- **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **Begrensning og kontroll av eksponering**
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Støv/røyk/tåke må ikke innåndes.  
Unngå berøring med øyne og hud.
- **Åndedrettsvern:**  
Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.
- **Håndvern:** Hansker av gummi.
- **hanskemateriale** Nitrilkautsjuk
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**  
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Øyevern:**  
Vernebrille.  
Vernebrille anbefales ved omfylling.

NO

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 02.02.2011

revidert den: 02.02.2011

**Handelsnavn: Lift Fall Out Remover**

(fortsatt fra side 3)

### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- **Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- **alminnelige opplysninger**

- **Utseende:**

- **Form:** flytende

- **Farge:** blek

- **Lukt:** karakteristisk

- **pH-verdi ved 20°C:** 2

- **Tilstandsending**

- **Smeltepunkt/smelteområde:** ikke bestemt

- **Kokepunkt/kokeområde:** 100°C

- **Flammepunkt:** Ikke brukbar

- **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.

- **Eksplisjonsfare:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

- **Damptrykk ved 20°C:** 23 hPa

- **Tetthet ved 20°C:** 1,15157 g/cm<sup>3</sup>

- **Løslighet i / blandbarhet med**

- **Vann:** fullstendig blandbar

### 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet**
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **Mulighet for farlige reaksjoner:** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **Farlige nedbrytningsprodukter:** ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### 11 Opplysninger om helsefare

- **Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt toksisitet:**
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **på huden:** Irriterer huden og slimhinnene.
- **på øyet:** Irriterende virkning.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**  
På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:  
Helseskadelig  
Irriterende

### 12 Miljøopplysninger

- **Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 02.02.2011

revidert den: 02.02.2011

**Handelsnavn: Lift Fall Out Remover**

(fortsatt fra side 4)

påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke brukbar.

· **vPvB:** Ikke brukbar.

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

· **Metoder for avfallsbehandling**

· **Anbefaling:**

Konsentratet må fortynnes med vann og deretter nøytraliseres med et egnet alkalisk materiale (natronlut, kalk). De nøytrale salter som da oppstår, er relativt uskadelige for miljøet.

· **Ikke rengjort emballasje**

· **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

· **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### 14 Opplysninger om transport

· **Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):**



· **ADR/RID-GGVSEB-klasse:** 8 Etsende stoffer

· **Kemler-tall:** 80

· **UN-nummer:** 3265

· **Emballasjegruppe:** III

· **Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse:** 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s., phosphoric acid

· **Tunnel restriksjonskode** E

· **Skipstransport på hav IMDG:**



· **IMDG-klasse:** 8

· **UN-nummer:** 3265

· **Label** 8

· **Emballasjegruppe:** III

· **EMS-nummer:** F-A,S-B

· **Marine pollutant:** Nei

· **Korrekt teknisk navn:** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Dodecylbenzene Sulphonic Acid, PHOSPHORIC ACID, LIQUID)

· **Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**



· **ICAO/IATA-klasse:** 8

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 02.02.2011

revidert den: 02.02.2011

**Handelsnavn: Lift Fall Out Remover**

(fortsatt fra side 5)

· <b>UN/ID-nummer:</b>	3265
· <b>Label</b>	8
· <b>Emballasjegruppe:</b>	III
· <b>Korrekt teknisk navn:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Dodecylbenzene Sulphonic Acid, PHOSPHORIC ACID, LIQUID)

 · **Særskilte forholdsregler for bruker** Advarsel: Etsende stoffer

### 15 Opplysninger om lover og forskrifter

- **Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**
- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:**  
Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.
- **Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**  
Xn Helseskadelig
- **R-setninger:**  
22 Farlig ved svelging  
36/38 Irriterer øynene og huden
- **S-setninger:**  
23 Unngå innånding av røyk  
26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege  
36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker  
60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall
- **Særlig markering av bestemte tilberedninger:**  
Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere. "
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Vannfareklasse:** WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann
- **Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### 16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**  
R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging  
R22 Farlig ved svelging  
R34 Etsende  
R36 Irriterer øynene  
R38 Irriterer huden  
R41 Fare for alvorlig øyeskade  
R50 Meget giftig for vannlevende organismer
- **Avdeling som utsteder datablad:** Technical Department.
- **Kontaktperson:** Mr. S. Appleby