

Sikkerhedsdatablad

Bell Add ServiceRens 1D+ Varenr.9925

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Under anmeldelse Udarbejdsdato: 14-05-2008 Udarbejdet den: 14-05-2008 / GJ	Leverandør: Bell Add Gungevej 9 2650 Hvidovre Tlf.: 70207769 Fax: 70207759 Nødtelefonnr.: 70207769 Nødtelefon er åben hverdage mellem 09:00 og 17:00 Kontaktperson: gj@belladd.dk E-mail: gj@belladd.dk
---	---

2. Fareidentifikation

Mulighed for kræftfremkaldende effekt. Irriterer huden. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
203-234-3		Alkyl alkohol	Xi;R36/38	10-19,9	-
Polymer		Langkædet Alkenylsyre Alkyl ester	R52/53	1,0-4,9	-
Polymer		Langkædet Alkylsyre	Xi;R36/38 R53	1,0-4,9	-
265-198-5		Petroleum, tung, aromatisk	Xi;R37/38,Xn;R65, N;R51/53	1,0-4,9	4, H
265-198-5		Petroleum, tung, aromatisk	Xn;R65, R66, R67 N; R51/53	50-70	4, H
203-604-4		1,3,5 Trimethylbenzen	R10, Xi;R37, N; R51/53	0,1-0,9	
202-049-5		Naphthalen	Xn; R22, Xn; Carc cat3; R40	-	
-		-	N;R50/53	1,0-4,9	
202-436-9		1,2,4 Trimethylbenzen	R10, Xn; R20, Xi; R36,/37/38, N;R51/53	- 1,0-4,9	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg omgående læge.
Hud Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
Forbrænding Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Øvrige oplysninger Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Ved større spild, kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

7. Håndtering og opbevaring**Håndtering**

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.

Opbevaring

Der er ingen særlige krav til opbevaring. Det bør dog opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Brandfareklasse og oplag

Brandfareklasse III, oplagsenhed 50 liter.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**Forholdsregler ved brug**

Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke ryges, spises eller drikkes i arbejdslokalet, ligesom opbevaring af tobak, mad og drikkevarer ikke må finde sted. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation, brug åndedrætsværn med filter A

Handsker og beskyttelsestøj

Brug beskyttelseshandsker af Nitril

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
1,3,5-trimethylbenzen	20 ppm 100 mg/m ³	-
solventnaphtha (råolie), tung aromatisk naphthalen	10 ppm	T
	10 ppm 50 mg/m ³	-
1,2,4-trimethylbenzen	20 ppm 100 mg/m ³	-

Anmærkninger

T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygieniske målinger.; Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygieniske målinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Lysebrun væske

Lugt: Petroleum

Massefylde (g/ml):0,913

Opløselighed i vand (g/100 ml): Vanskeligt opløseligt

Flammepunkt (°C):>62

Oxiderende egenskaber:

Viskositet:8.47 ved 40 grader C.

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Undgå opvarmning. Reagerer med stærke oxidationsmidler.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.

Hudkontakt

Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt

Irriterer øjnene.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

Kræft

Produktet indeholder Naphthalen, som ved dyreforsøg mistænkes for at fremkalde kræft.

Risiko for skader på nervesystem

Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Økotoxicitet

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Mobilitet

Produktet har lav mobilitet i jord. Vandopløseligheden er ringe.

Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydeligheden ikke oplyst.

Bioakkumulationspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer

Einecs nr.: 203-234-3 2-ethylhexanol

Fisk: Pimephales promelas: 96tLC50= - 29,5mg/l

Krebsdyr: Daphnia sp.: 48tEC50= 10 mg/l

Alge: Artsnavn ikke angivet: 72tEC50= 7,3 mg/l

Octanol/vand fordelings koefficient: 2,81

Bionedbrydelighed: Let bionedbrydelig(OECD 301 C)

Einecs nr.: 203-604-4 1,3,5-trimethylbenzen

Fisk: Carassius auratus: 96tLC50= mg/l

Krebsdyr: Daphnia sp.: 48tEC50= 6 mg/l

Octanol/vand fordelings koefficient: 3,42

BCF: Fisk= 125

Bionedbrydelighed: Ikke let bionedbrydelig(OECD 301 C)

Einecs nr.: 265-198-5 solventnaphtha (råolie), tung aromatisk

Bionedbrydelighed: Ingen data fundet

Einecs nr.: 202-049-5 naphthalen

Fisk: Artsnavn ikke angivet: 96tLC50= mg/l

Krebsdyr: Daphnia sp.: 48tEC50= 2,16 mg/l

Alge: Artsnavn ikke angivet: 72tEC50= 2,96 mg/l

Octanol/vand fordelings koefficient: 3,3

BCF: Fisk= 427

Bionedbrydelighed: Let bionedbrydelig(OECD 301)

Einecs nr.: 202-436-9 1,2,4-trimethylbenzen

Fisk: Artsnavn ikke angivet: 96tLC50= mg/l

Krebsdyr: Daphnia sp.: 48tEC50= 3,6 mg/l

Alge: Artsnavn ikke angivet: 72tEC50= 1,0 mg/l

Octanol/vand fordelings koefficient: 4,09

BCF: Fisk= 31 - 207

Bionedbrydelighed: Ikke let bionedbrydelig

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

14. Transportoplysninger

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

ADR: UN 3082 ; Miljøfarlig væske ; 9 ; III

IMDG: UN 3082 ; Environmentally hazardous substances, liquid N.O.S. (Alkyl C3-C5 benzenes) ; ; III

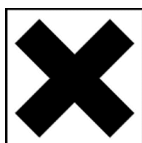
Klassificeringskode: M6 Fareseddel ADR: 9 Farenummer: 90

Flammepunkt: 62°C Fareseddel IMDG: IMDG EmS.:

Transport efter afsnit 1.1.3.6 (den undtagne mængde/frimængde): Faktor: 3. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 333 kg.
Emballagen skal være godkendt og mærket med X, Y eller Z

Begrænsede mængder

ADR: Max. 5 l pr. indvendig emballage og max. 30 kg pr. kolli ved kombinationsemballage. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 5 l pr. indvendig emballage og max. 20 kg pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

15. Oplysninger om regulering

Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

Farebetegnelse: Sundhedsskadelig; Miljøfarlig

Faresymboler: Xn;N

Indeholder

1,2,4 Trimethylbenzen, 1,3,5 Trimethylbenzen, Alkyl alkohol, Langkædet Alkenylsyre Alkyl ester, Langkædet Alkylsyre, Naphthalen, Petroleum tung aromatisk

R-sætninger

Mulighed for kræftfremkaldende effekt. (R40)

Irriterer huden. (R38)

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. (R67)

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R51/53)

S-sætninger

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). (S23)

Undgå kontakt med huden og øjnene. (S24/25)

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. (S26)

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. (S36/37)

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. (S57)

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. (S61)

Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. (S62)

Anden mærkning**Anvendelsesbegrænsning**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger**Særlige regler ved anvendelse i virksomhed**

Må kun anvendes efter forudgående instruktion

Branche

Autobranschen

Emballage

Flaske indeholdende 200 milliliter

Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005.

Transportregulativer for ADR 2007 udgave og IMDG 2007 udgave.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996.

Bekendtgørelse om mærkning og begrænsning af import, salg og anvendelse af overfladebehandlingsprodukter, 830/1999.

Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R10 Brandfarlig.

R20 Farlig ved indånding.

R22 Farlig ved indtagelse.

R36 Irriterer øjnene.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R37 Irriterer åndedrætsorganerne.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.