

1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2015-05-18
Revisionsdatum 2018-04-12

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Universal Ute
Ämnes namn/Cas.nr: C12-C16 Alkyldimetylbenzylammoniumklorid 50% - 68424-85-1
Alcohols, C9-C11, ethoxylated – 68439-46-3

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Rengör de flesta typer av material utomhus från påväxt och annan smuts.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Center Pac Sweden AB
Postadress Vintervägen 6
Postadress 283 44 Osby
Telefon 0479-12640
E-post info@centerpac.se
Hemsida www.centerpac.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Akut: 112 begär giftinformationscentralen

2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)
CLP Klassning: Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Acute 1; H400

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord: FARA
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400 Mycket giftig för vattenlevande organismer.

P-Fraser:
P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/330/331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.

P303/361/353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enligt med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Inga kända

3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
C12-C16 Alkyldimetylbenzylammoniumklorid 50%	CAS-nr.68424-85-1 EG-nr.270-325-2	Acute Tox 4;H302 Acute Tox 4;H312 Skin Corr.1B;H314 Aquatic Acute 1; H400	5-10%
Alcohols, C9-C11, ethoxylated	CAS-nr.68439-46-3	Eye Dam.1;H318 Acute Tox.4;H302	1-5%
1,2-Propylene glycol	CAS-nr.57-55-6 EG-nr.200-338-0		~ 1%
Trimethyl-3[{-1-oxo-10-undecenyl) amino]propylammonium methyl sulphate	CAS-nr.94313-91-4 EG-nr.304-990-8	Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319	~1%
Tetrakaliumpyrofosfat (TKPP)	CAS-nr.7320-34-5 EG-nr.230-785-7	Eye Irrit.2;H319	1-5%

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Frisk luft och vila
Förtäring:	Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Omedelbart till läkare.
Hudkontakt:	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Spola GENAST med mycket vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Risk för allvarlig ögonskada. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Farlig vid hudkontakt.
Farlig vid förtäring. Brännande smärtor i mun och svalj.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Andra upplysningar: Symptomatisk behandling, kontakta läkare om symptom kvarstår.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Lämpliga släckmedel: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Vid brand skall lämpliga skyddskläder och andningsapparat användas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Rengör ytan med vatten. Städavfall tas om hand som farligt avfall. Angående avfallshantering, se punkt 13.
Större spill vallas in med jord, sand eller annat inert material och samlas upp. Rengör med vatten. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Se även avsnitt 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud – och ögonkontakt samt kontakt med kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid temperatur 0-40 °C. Håll behållare väl tillslutna. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

7.3 Specifik slutanvändning

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga kända

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillse god ventilation. Möjligheter till ögonspolning.

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Skydd av huden

Använd lämpliga skyddskläder

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Skyddshandskar (naturgummi, nitrilgummi, PVC)

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid behov av andningsskydd med partikelfilter.

Information

Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta händer före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Tillstånd	Flytande
Lukt	Svag
Löslighet i vatten	Blandbart med vatten.
Densitet	1kg/Liter

Övriga uppgifter saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Uppgift saknas

10.2 Kemisk Stabilitet

Uppgift saknas

10.3 Risk för farliga reaktioner

Uppgift saknas

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hudkontakt Farlig vid hudkontakt. Kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

Ögonkontakt Risk för allvarlig ögonskada - FRÄTANDE.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

BC50 – Benzalkonium Chloride 50%

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art Källa	Testmetod
EC50 (Akut alg)	96 h	0,06 mg/l			
EC50 (Akut Daphnia)	48 h	0,02 mg/l			
LD50 (Akut fisk)	96 h	0,85 - 1,2 mg/l			

Ekotoxicitet – Giftig för vattenlevande organismer.

TKPP, pulver

Akut fisk	48h	>750mg/l	Guldfisk	LC 0
LC50 (Akut Daphnia)	48h	>100mg/l	Daphnia Magna	
LC50 (Akut fisk)	96h	>100mg/l	Regnbågsforell	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Låg bioackumuleringspotential.

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som bedöms vara miljöfarliga.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
Avfallshantering

Hanteras i enlighet med Avfallsförordningen (SFS 2011:927).
Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden. Slutförbrukaren väljer lämplig EWC-kod beroende på användning. Förslag på EWC-kod. 20 01 29.

14. Transportinformation

14.1 UN-nummer:

Ej klassade som farligt gods

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, Hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.

Lagar och förordningar

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2011:18. Avfallsförordningen (2011:927).
ADR/ADR-S(MSBFS 2011:1)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning
har utförts

Nej

16. Annan information

Ansvarig för säkerhetsdatablad
Utarbetat av

Center Pac Sweden AB
Veronica Wästergård