

# SÄKERHETSDATABLAD

## Alkalisk Avfettning Special



### 1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2017-02-27  
Revisionsdatum 2021-10-14

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Alkalisk Avfettning special

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

Användningsområde Avfettning

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn Center Pac Sweden AB  
Postadress Vintervägen 6  
Postnr. 283 44  
Postort Osby  
Land Sverige  
Telefon +46 479-12640  
E-post info@centerpac.se  
Webbadress 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] Eye Dam 1, H318

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord FARA  
Faroangivelser H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
Skyddsangivelser P305-P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

#### 2.2. Andra faror

Andra faror Inte känt.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ämne, ytterligare information

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
N-(2-karboxyetyl)-N-Oktyl-Beta-Alanin	EG-nr: 305-318-6 CAS nr 94441-92-6	Skin Irrit.2 Eye Dam.1 H315, H318	1-5%
Alkoholer C9-C11, Etoxilerade	CAS nr 68439-46-3	Eye Dam1:H318	<2%
Alkoholetoxilat	CAS nr 69011-36-5	Acute Tox4oral, Eye Dam1:H302,H318	<2%
Natriumakrylat	CAS nr 7446-81-3 EG nr 231-209-7	Aquatic Acute 1 H400	<1%

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Till sjukhus eller ögonläkare.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING Kontakta läkare.

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

Information till hälsovårdspersonal Behandla symptomatiskt. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.

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

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckes med medel avsett för omgivande brand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brand kan hälsoskadliga eller i övrigt skadliga ämnen spridas. Produkten är inte brandfarlig. Produkten är inte oxiderande.
Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Inga kända

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Vid brand använd friskluftsmask.
------------------------	----------------------------------

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämpliga allergitestade skyddshandskar vid sanering. Dammfilter IIb (P2) kan behövas vid sanering. Undvik utsläpp till mark, vatten eller luft. Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

I de mängder som kan komma i fråga kan produkten släppas ut i naturen utan allvarliga miljökonsekvenser. Stora utsläpp skall dock alltid rapporteras till räddningstjänsten och miljömyndigheten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t ex vermikulit, saml ihop materialet och skicka det för avfallshantering. Förorenad produkt lämnas som kemikalieavfall och deklarerar som icke farligt gods.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13. (Information regarding exposure / personal protection and disposal, see section 8 and 13).
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Hantera substansen som potentiellt hälsofarlig. Denna produkt skall förvaras så att den är svåråtkomlig för små barn och väl avskild från produkter som är avsedda att förtäras. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.
Råd om allmän arbetshygien	Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras frostfritt. Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard. Förvaras endast i originalförpackningen.
Specifika användningsområden	Ej relevant.

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden , Sverige

Samtliga ingredienser (se Avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

För förebyggande av risker i arbetet måste hänsyn tas till hälsofarorna (se Avsnitt 2, 3 och 11) med denna produkt eller någon av dess

ingredienser enligt EU-direktiv 89/391 och 98/24 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Andningsskydd ska endast behövas i extrema arbetssituationer. Rådgör med tillverkaren om så är fallet.

Dammfilter IIb (P2) kan behövas.

För begränsning av miljöexponering, se Avsnitt 12.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	gulbrun
Lukt	
Ph	ca 10
Smältpunkt/smältpunktsintervall	
Flampunkt	
Explosionsgräns	
Ångtryck	
Ångdensitet	
Relativ densitet	
Beskrivning av lösningsförmåga	
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	
Termisk tändtemperatur	
Viskositet	

### 9.2 Annan information

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

### 10.1 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.2 Förhållanden som ska undvikas

Inga uppgifter tillgängliga

## 10.5. Oförenliga material

Inga kända

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

# 11. Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Allmän eller ospecifik toxicitet

Produkten är inte klassad som giftig.

### Akuta effekter

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

### Hälsoskadlighet

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

### Toxicitet vid upprepad dosering

Såvitt vi vet har inga kroniska effekter rapporterats för denna produkt.

### Cancerframkallande egenskaper

Såvitt vi vet har inga cancerframkallande effekter rapporterats för denna produkt.

### CMR-effekter

Såvitt vi vet har inte några mutagena, övriga genetiska eller reproduktionstoxiska effekter rapporterats för denna produkt.

### Sensibilisering

Överkänslighetsreaktioner kan ej uteslutas hos känsliga personer.

### Frätande och irriterande effekter

Kontakt med ögonen kan förorsaka irreversibla ögonskador.

### Synergism och antagonism

Såvitt vi vet har inga synergistiska effekter rapporterats för denna produkt eller någon av dess ingredienser.

### Påverkan på omdömet och andra psykiska effekter

Såvitt vi vet påverkar denna produkt inte omdömet i avsedd användning.

### Påverkan på människans mikroflora

Inverkan på människans mikroflora kan ej påvisas eller är obetydlig.

# 12. Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Produkten ska inte märkas som miljöfarlig. Det är dock inte uteslutet att stora utsläpp, eller upprepade mindre utsläpp, kan ha en skadlig inverkan på miljön.

Förhindra utsläpp i mark, vatten och avlopp.

### ALKOHOLER C9-C11, ETOXILERADE

LC50 Fisk 96h: 1 - 10 mg/l

### ALKOHOLETOXILAT

EC50 Hinnkräfta (Daphnia magna) 48 h: 1 - 10 mg/l

EC50 Alger 72 h: 1 - 10 mg/l

LC50 Fisk 96h: 1 - 10 mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

## 12.4 Rörlighet i jord

Uppgift om rörlighet i naturen saknas men det finns ingen anledning att anta att produkten är miljöskadlig.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen kemikalierapport har utförts.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ej angivet

# 13. Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

### Avfallshantering för produkten

Produkten är inte klassad som farligt avfall

Beakta även lokala regler för avfallshantering.

Förhindra utsläpp av outspädd produkt i avlopp.

### Återvinning av produkten

Denna produkt återvinns normalt inte.

### Transport av avfallet

Ej angivet

## 14. Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar

Inte klassat som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Annan relevant information.**

## 15. Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Lagar och förordningar

Ämnesdirektivet 67/548/EEG.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## 16. Annan information

Ansvarig för säkerhetsdatablad  
Utarbetat av

Center Pac Sweden AB  
Veronica Wästergård