

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI**
- Artikkelnummer: 30405, 30406, 30407, 30408, 30409, 30410, 30411, 30420, 30428, 30433, 30438
- UFI: K7V1-A0R6-Y00V-A3JV

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

- Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig herder

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Produsent/leverandør: AKEMI Chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Lechstraße 28
D - 90451 Nürnberg
Tel. +49 (0)911 642960
Fax. +49 (0)911 644456
e-mail info@akemi.de

· Avdeling for nærmere informasjon:

Laboratorie

· 1.4 Nødtelefonnummer

Avdelig produktsikkerhet AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59

Åpningstider:

Mandag – torsdag fra kl. 07:30 til kl. 16:30

Fredag fra kl. 07:30 til kl. 13:30

+47 (22) 591 300

Giftinformasjonssentralen

National Poisons Information Centre

P.O. Box 8189 Dep.

0034 Oslo

- Importør: S. Tandberg AS, foretaksnr. 918 172 564, er ansvarlig leverandør av produkter til sikkerhetsdatablader.

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Org. Perox. E H242 Brannfarlig ved oppvarming.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for liv i vann.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- Reaksjon: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

- Oppbevaring: Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

2.2 Merkingselementer

- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

- Farepiktogrammer

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.



GHS02 GHS07 GHS09

(fortsatt på side 2)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 1)

· <u>Varselord</u>	Advarsel
· <u>Farebestemmende komponenter ved etikettering:</u>	dibenzoylperoksid
· <u>Faresetninger</u>	H242 Brannfarlig ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
· <u>Sikkerhetssetninger</u>	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P220 Holdes borte fra reduksjonsmidler, tungtmetallforbindelser, syrer og alkalier. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P410 Beskyttes mot sollys. P411+P235 Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 25 °C. Oppbevares kjølig. P420 Lagres separat. P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
· 2.3 Andre farer	
· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
· PBT:	Ikke brukbar.
· vPvB:	Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**· Beskrivelse: Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.· Farlige innholdsstoffer:

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 EF-nummer: 617-008-00-0 Registreringsnummer: 01-2119511472-50	dibenzoylperoksid Org. Perox. B, H241 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	25-50%
---	--	--------

· Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· <u>Generelle informasjon:</u>	Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp. Angrepne personer må ut i frisk luft. Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
· <u>Etter innånding:</u>	Angrepen person bringes ut i frisk luft og legges rolig ned. Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld. Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
· <u>Etter hudkontakt:</u>	Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege. Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå. Vask straks av med mye vann.
· <u>Etter øyekontakt:</u>	Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 2)

- Etter svelging: Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
Konsulter lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Allergiske symptomer
- Farer Fare for åndedrettsforstyrrelser.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Ved svelging, mageskylling under tilsetning av aktivkull.

* Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukkingsmidler**
- Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol. Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig. Under brann kan det frisettes:
Kullmonoksyd (CO)
Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- Spesielt verneutstyr: Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
Bær hel beskyttelsesdrakt.
- Ytterligere informasjoner Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

* Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.
Bruk av åpen ild forbudt.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Ta opp mekanisk.
Ikke la produktet tørke inn.
- **6.4 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.

* Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Brukes bare i godt ventilerte lokaler.
Hold beholderne tett tillukket.
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsett fra side 3)

Ved omfylling av større mengder uten avsugningsanlegg: Åndedrettsbeskyttelse.
Restmengder må ikke tilbakefylles på oppbevaringsbeholderne.
Forrådsmengden på arbeidsplassen bør innskrenkes.
Sørg for egnet avsugning på bearbeidningsmaskinene.
Hånder forsiktig - unngå støt, gnissing og slag.
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Unngå aerosoldannelse.

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Stoffet/produktet er brannfremmende i tørr tilstand.
Beskytt mot varme.
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

· Lagring:

· Krav til lagerrom og beholdere:

Må bare oppbevares i originalbeholdere.
Bruk bare beholdere som er spesielt tillatt for stoffet/produktet.
Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.

· Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra næringsmidler.
Må ikke lagres sammen med reduksjonsmidler, tungtmetallforbindelser, syrer og alkalier.

· Ytterligere informasjon om lagervilkårene:

Beskyttes mot forurensninger.
Lagres kaldt.
Beskytt mot frost.
Hold beholderne tett tillukket.

· Lagerklasse:

5.2

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

* **Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

· **8.1 Kontrollparametere**

· Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

· DNEL-verdier

94-36-0 dibenzoylperoksid

Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2 mg/kg bw/day (BEV)
Dermal	DNEL (Langzeit-wiederholt)	13,3 mg/kg bw/day (ARB)
Inhalativ	DNEL (Langzeit-wiederholt)	39 mg/m ³ Air (ARB)

· PNEC-verdier

94-36-0 dibenzoylperoksid

PNEC (væssrig)	0,35 mg/l (KA)
	0,000002 mg/l (MW)
	0,00002 mg/l (SW)
	0,000602 mg/l (WAS)
	PNEC (fest)
	0,0025 mg/kg Trockengew (BO)
	0,00127 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,0127 mg/kg Trockengew (SWS)

· Ytterligere informasjon:

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

(fortsett på side 5)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 4)

· **8.2 Eksponeringskontroll**

· Personlig verneutstyr:

· Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
Unngå lengre og intensiv hudkontakt.
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.
Grundig rengjøring av huden umiddelbart etter håndtering av produktet.
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Unngå berøring med øynene.
Unngå berøring med øyne og hud.

· Åndrettsvern:

Filter A/P2

Ved korttidlig eller liten belastning åndrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetning: bruk omluft-uavhengig åndrettsbeskyttelsesapparat.

· Håndvern:

Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hudbeskyttelsesmiddel.

Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.



Beskytteshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt som beskyttelse av hendene uten samtidig bruk av beskytteshansker:

ARRETIL (<http://www.stoko.com>)

AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for bruk sammen med beskytteshansker:

STOKODERM (<http://www.stoko.com>)

AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for rengjøring av huden etter arbeidet:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt til vedlikeholdspleie av huden:

Kresto Classic (<http://debstoko.com>)

The protection gloves to be used have to comply with the specifications of the directive 89/686/EC and the directive derived decree EN374, respectively, e.g. the above listed protection glove type. The mentioned permeation times' data were generated and verified with material samples of the recommended protection glove type in the scope of laboratory analyses of the company KCL GmbH in compliance with EN374.

This recommendation refers exclusively to the material safety data sheet referenced product delivered by Akemi and the indicated field of application. In case of product dilution or in case of mixture with different substances or chemicals, and in condition of EN374 deviation the producer of CE-approved protection gloves must be contacted for detailed information (e.g., KCL GmbH, Germany, 36124 Eichenzell, internet: <http://www.kcl.de>).

SOLOPOL (<http://www.stoko.com>)

· hanskemateriale

Nitrilkautsjuk

Butylkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

Hansker av neopren

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberignes, og denne må testes før bruk.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 5)

- gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Verdi for gjennomtrengelighet: Level ≤ 6, 480 min

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet:

Fluorkautsjuk (Viton)
 Vitoject (KCL, Art_No. 890)
 Nitrilkautsjuk
 Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)
 Hansker av neopren
 Nitopren (KCL, Art_No. 717)
 Butylkautsjuk
 Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)

- Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:

Nitrilkautsjuk
 Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)
 Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)
 Butylkautsjuk

- Hansker av følgende materialer er ikke egnet:

Naturkautsjuk (Latex)
 Hansker av lær
 Hansker av tykt stoff

- Øyevern:



Tettsittende vernebrille

- Kroppsværn:

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

* Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- alminnelige opplysninger

- Utseende:

Form: Pastalignende
 Farge: Hvit

- Lukt:

Artstypisk

- Lukterskel:

Ikke bestemt.

- pH-verdi:

ikke anvendelig

- Tilstandsendring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
 Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

- Flammepunkt:

Ikke brukbar.

- Antennelighet (fast stoff, gass):

Ikke brukbar.

- Selvantennelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantennelig.

- Eksplorative egenskaper:

SADT 50°C

- Eksplasjonsgrenser:

Nedre: Ikke bestemt.
 Øvre: Ikke bestemt.

- Damptrykk ved 20 °C:

23 hPa

- Tetthet ved 20 °C:

1,14-1,2 g/cm³

- Relativ tetthet:

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 6)

· <u>Damp tetthet:</u>	Ikke bestemt.
· <u>Fordampingshastighet:</u>	Ikke bestemt.
· <u>Løslighet i / blandbarhet med vann:</u>	Ikke, hhv. lite blandbar.
· <u>Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:</u>	Ikke bestemt.
· <u>Viskositet:</u>	
<u>Dynamisk:</u>	Ikke bestemt.
<u>Kinematisk:</u>	Ikke bestemt.
· <u>Løsningsmiddelandel:</u>	
<u>Vann:</u>	10,0 %
· 9.2 Andre opplysninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsrettet lagring og håndtering. For å unngå termisk spaltning - varm ikke for sterkt opp.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Reaksjoner med tungmetaller.
Reaksjon med aminer.
Reaksjoner med sterke alkalier.
Reaksjoner med sterke syrer.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Kullmonoksyd og kulldioksyd

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**94-36-0 dibenzoylperoksid**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	>24,3 mg/l (rat)

- Primær irritasjonsvirkning:
- Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftfremkallende egenskap Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 8)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 7)

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

· Akvatisk toksisitet:

94-36-0 dibenzoylperoksid

EC50	35 mg/l (bacteria)
LC50	>1.000 mg/l (Eisenia fetida (Regenwürmer))
EC50/48h	0,11 mg/l (daphnia magna)
ErC50/72h	0,0711 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC10	0,001 mg/l (daphnia magna)
EC50/48h	0,11 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	0,0711 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	0,0602 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	2 mg/l (poecilia reticulata)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· Ytterligere økologiske informasjoner:

· Generelle informasjoner:

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker. Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering· PBT:

Ikke brukbar.

· vPvB:

Ikke brukbar.

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· Anbefaling:

Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Må ikke bortskaftes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

· Europeiske avfallslisten

16 00 00 AVFALL SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER PÅ LISTEN

16 09 00 oksiderende stoffer

16 09 03* peroksider, f.eks. hydrogenperoksid

· Ikke rengjort emballasje:· Anbefaling:

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

Avsnitt 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**· ADR, IMDG, IATA

UN3108

14.2 FN-forsendelsesnavn· ADR

3108 ORGANISK PEROKSID TYPE E, I FAST FORM (dibenzoylperoksid), MILJØSKADELG STOFF

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 8)

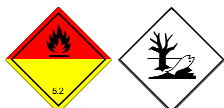
· <u>IMDG</u>	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide, Dipropylene glycol dibenzoate), MARINE POLLUTANT
· <u>IATA</u>	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· ADR

· klasse
· Fareseddel

5.2 (P1) Organiske peroksider
5.2

· IMDG

· Class
· Label

5.2 Organiske peroksider
5.2

· IATA

· Class
· Label

5.2 Organiske peroksider
5.2

· **14.4 Emballasjegruppe**

· ADR, IMDG, IATA

bortfaller

· **14.5 Miljøfarer**

· Marine pollutant:
· Spesielle merking (ADR):

Symbol (fisk og treet)
Symbol (fisk og treet)

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

· Farenummer (Kemler-tall):
· EMS-nummer:
· Stowage Category
· Stowage Code
· Segregation Code

Advarsel: Organiske peroksider
-
F-J,S-R
D
SW1 Protected from sources of heat.
SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
SG72 See 7.2.6.3.2.

· **14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke brukbar.

· Transport/ytterligere informasjon:· ADR

· Begrenset mengde (LQ)
· Unntatte mengder (EQ)

500 g
Kode: E0
Ikke tillatt som unntatte mengder

· Transportkategori
· Tunnel restriksjonskode

2
D

(fortsatt på side 10)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 9)

· <u>IMDG</u>	
· <u>Limited quantities (LQ)</u>	500 g
· <u>Excepted quantities (EQ)</u>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <u>UN "Model Regulation":</u>	UN 3108 ORGANISK PEROKSID TYPE E, I FAST FORM (DIBENZOYLPEROKSID), 5.2, MILJØSKADELG STOFF

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Seveso kategori P6b
E1
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 50 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 200 t
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II
ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Nasjonale forskrifter:
- Informasjoner om arbeidsinnskrenkning: Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.
Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.
- Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

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

- Relevante satser H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Avdeling som utsteder datablad: Laboratorie
- Kontaktperson: Elke Hake
Fon ++49 (0)911 64296-59
@mail E.Hake@akemi.de
- Forkortelser og akronymer: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(fortsatt på side 11)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2021

Versjon 29

revidert den: 21.04.2021

Handelsnavn: AKEMI HERDER HVIT FTALATFRI

(fortsatt fra side 10)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Org. Perox. B: Organiske peroksider – Type B
Org. Perox. E: Organiske peroksider – Type E/F
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

NO