

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: ALFACUT 50

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Professionel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma Scankemi Danmark
Vestervej 48
9240 Nibe
Tlf.: 98 34 22 22
Fax: 98 34 22 20
www.scankemi.dk

Kontaktperson: info@scankemi.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

Faresymboler



Signalord:

Fare

Indeholder: 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol.

H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P363 Alt forurenede tøj skal vaskes, før genanvendelse.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden information:

-

2.3 Andre farer

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68909-65-9 / 500-235-3	-	Alkohol, C10-16 ethoxyleret, phosphater	5-10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
4719-04-4 / 225-208-0	-	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin- 1,3,5-triyl)triethanol	1-5	Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for grænseværdier.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved symptomer eller tvivl: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Bring personen ud i frisk luft. Søg læge ved vejtrækningsproblemer eller besvær.

Hudkontakt:

Fjern forurenede beklædning
Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved fortsat irritation, søg læge.

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks læge.

Indtagelse: Fremkald IKKE opkast. Skyl munden med vand. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritation og rødhed kan forekomme ved hudkontakt.
Kontakt med øjne kan danne tårer, irritation og rødhed.
Indtagelse kan forårsage rødme i mund og hals.
Indånding af dampe kan forårsage hoste eller hiven efter vejret.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vælg slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand danner giftig røg – indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Brug vandtåge til at nedkøle udsatte beholdere.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Stop lækagen, hvis det kan gøres uden risiko.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukket mærket beholder til bortskaffelse på en hensigtsmæssig måde. Se punkt 13 for bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå tågedannelse.

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt og vel-ventileret sted. Hold beholdere lukket når produktet ikke er i brug.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rum ventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril handsker. >480 min.

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn: Bær beskyttende arbejdstøj. Vask forurenede beklædning inden genbrug.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Gul	Lugt: Karakteristisk	PH: 9,1	Viskositet 40°C: -
Flammepunkt: >150°C	Kogepunkt: >100°C	Damptryk 20°C: -	Massefylde: 0,95 g/cm ³	Smeltepunkt: -

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



Antændelighed: - **Selvantændelighed:** >200°C **Ekspløsningsgrænser:** - **Opløselighed i vand:** Opløseligt

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forventes ingen reaktivitet.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser og anbefalet brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Forekommer ikke.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Varme, varme overflader, åben ild.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler, stærke syrer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Danner giftig røg ved brand.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol:
Oral – LD50 – Rotte: 763 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
- Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenskade.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: Irritation og rødhed kan forekomme ved hudkontakt.
Kontakt med øjne kan danne tårer, irritation og rødhed.
Indtagelse kan forårsage rødme i mund og hals.
Indånding af dampe kan forårsage hoste eller hiven efter vejret.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet: Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol:

Fisk – LC50 – 96t.: 0,0066

Alge – ErC50 – 72 t.: 0,46 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,022 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger:

Dette produkt indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode: 20 01 29

Rester af affald – Emballage:

Bortskaffes alt efter materialet og om emballage er godt tømt, ellers som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-BEKENDTGØRELSE 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. REACH/CLP 1272/2008. EU 830/2015.

Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Se bekendtgørelse for undtagelser.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

ALFACUT 50

Version 1.0

Udarbejdet: 18-06-2018



PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
