

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Alcohol swabs.

UFI: 9ES3-A8F3-330Y-ENFQ

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

Anvendelse: Rengøring.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Abena A/S
Egelund 35
6200 Aabenraa
Danmark
Tel.: +45 (0) 74311818'
info@abena.dk

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymboler



Signalord:

Fare

Indeholder: Isopropanol.

H-sætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

Reaktion:

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

Opbevaring:

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

Imprægneret swab.

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
67-63-0 / 200-661-7	Undtaget	Isopropanol	70	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt:

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

Indånding:

Søg frisk luft.
Søg læge ved fortsatte symptomer.

Hudkontakt:

Fjern forurenede gennemvædet beklædning. Vask straks eksponeret område grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved fortsatte symptomer.

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene grundigt med masser af vand i 10 - 15 minutter, hold øjenlågene åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsæt med at skylle. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse: Normalt ikke en sandsynlig eksponeringsvej. Skyl munden grundigt med vand og spyt ud. Fremkald ikke opkastning. Vær opmærksom på muligheden for aspiration til lungerne ved opkast.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Tegn på øjen- eller hudirritation: smerte, rødme, hævelse.
Overeksponering kan forårsage dødsghed, træthed, svimmelhed, hovedpine og muligvis bevidsthedstab.
Kraftig eksponering: Indånding forårsager narkotiske effekter/forgiftning. Isopropanol kan absorberes gennem huden. Irritation af slimhinder. Virker affedtende på huden.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.
Mulighed: vandspray/tåge, CO₂, alkoholresistent skum, slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Meget brandfarlig væske og damp imprægneret i en swab.
Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, undgå indånding. Dampe kan sammen med luft danne en eksplosiv damp/luftblanding. Dampe er tungere end luft, kan sprede sig lang gulv eller lavtliggende områder, blive antændt og slå tilbage.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt. Hvis muligt og uden risiko, flyt emballage fra eksponeringsområdet. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Hold ubeskyttede personer væk. Sluk og fjern alle antændelseskilder. Rygning forbudt. Ventilér området. Undgå kontakt med øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke utilsigtet komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsaml til lukket beholdere med henblik på bortskaffelse. Slutrengør med rengøringsmidler.

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjne.

Sluk og fjern alle antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Ventilér området.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Fjern forurenede gennemvædet beklædning og vask før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tørt, frostfrit, køligt og på et vel-ventileret sted. Hold emballage godt tillukket indtil brug. Holdes væk fra alle antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyt mod direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares væk fra stærke oxidationsmidler, dyrefoder, fødevarer og drikkevarer.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2. Kun til erhvervsmæssig brug.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre - BEK nr. 202 af 21/02/2023:

Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Reference:
67-63-0	Isopropanol	200 ppm 490 mg/m ³	400 ppm 980 mg/m ³	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Generel information:

Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

Personlige værnemidler:

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

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt ved anbefalet brug.

Brug åndedrætsværn ved grænseværdi der overskrides. Anbefalet filter type: A.

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

Handsker: Brug handsker. EN 374.
Mulighed: Nitril handsker / engangshandsker - ≥ 60 min.
Tykkelse: $\geq 0,25$ mm.

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Normale arbejdsklæder.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Fast/flydende væske imprægneret i swab
Farve:	Farveløs*
Lugt:	Alkohol
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	-82°C^*
Antændelighed:	Meget brandfarligt produkt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	2 – 14 Vol. %
Flammepunkt:	12°C^*
Selvantændelsestemperatur:	$>425^{\circ}\text{C}^*$
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig swab – opløselig isopropanol
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

*Isopropanol.

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner ved anbefalet brug og opbevaring.

10.4 Forhold der skal undgås:
Varme, åben ild og gnister. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Dampene kan sammen med luft danne en eksplosiv damp/luftblanding.

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendt ved anbefalet brug og opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Isopropanol – CAS 67-63-0:
Oral – LD50 – Rotte: 5280 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: 12800 mg/kg
Indånding – LC50 – Rotte: 47,5 mg/l/4 t.

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Ikke klassificeret.

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger:

Ingen specielle.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Ikke klassificeret.

Isopropanol – CAS 67-63-0:
Fisk – LC50 – 48 t.: 9640 mg/l
Alger – EeC50 – 72 t.: >1000 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 13299 mg/l

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produkt: Forventes ikke at være let bionedbrydelig (swab).

Isopropanol – CAS 67-63-0:

Let biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen kendt potentiale.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Produktet er omfattet af reglerne for farligt affald. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret.

Rester af affald – Emballage:

Godt tømte emballage bortskaffes alt efter emballagemateriale, ellers som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

Sendes som begrænset mængde.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	3175	3175
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

14.3 Transportfareklasse	4.1	4.1
14.4 Emballagegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer – MP EmS:	Nej F-A, S-I	No F-A, S-I
Andre oplysninger	LQ: 1 kg Tunnel: E	LQ: 1 kg Tunnel: E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

I henhold til ADR-reglerne.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde). BEK nr. 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Andre oplysninger:

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

Sikkerhedsdatablad

Alcohol swabs

Version 1.0

Udarbejdet: 19-01-2024

Liste over forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)

BCF Biokoncentrationsfaktor

BOD Biokemisk iltforbrug

CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

COD Kemisk Iltforbrug

DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)

GV Grænseværdier for stoffer og materialer

LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

log KOW n-Oktanolvand

PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ).

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
