

DATABLAD NEGLELAKFJERNER ACETONE FRI

Relevante identificerbare anvendelser for stoffet som er særlig farlig

Relevant identificerbar anvendelse: Ingen videre relevante informationer tilgængelig

Anvendelse af stoffet / kemien Neglelakfjerner

Leverandør på det danske marked

Jysk Fodplejeteknik A/S, Bremårevej 13, DK-8520 Lystrup

Mail: mail@jyskfodpleje.dk – tlf: +45 87416060

Nødkaldsnummer:

0049 – (0) 761 19240

Mulige farer

Klassifikation af stoffet eller kemien

Klassificering efter regulativ (EG) NR. 1272/2008,



GHS02 Flamme

Væske og damp let brandbar



Kan forårsage svære øjenirritationer og øjenskader

Kan forårsage dødsghed og svimmelhed

Klassifikation ifølge retnings linier 67/548/EWG eller retningslinie 1999/45/EG (stoffet eller kemien)

Særlige foranstaltninger for mennesker og miljø

Produktet er brændbarfarligt.

Signalord FARLIGT

Sikkerhedsforanstaltninger

Hav pakning og datablad klar såfremt der sker uheld – lægehjælp kræves.

Opbevares udenfor børns rækkevidde

Før brug, læs da etiketten

Holdes væk fra varme kilder og åben ild. Der må ikke ryges i nærheden af produktet.

Anvende kun eksplosions sikret elektrisk udstyr/udluftning/lys

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret) : smid straks alt beklædning ud der har fået væsken på sig. Hud og hår vaskes straks.

VED KONTAKT MED ØJNE Skyl forsigtigt i et minut. Kontaktlinser fjernes om muligt. Skyl videre.

Opbevares aflukket

Emballagen bortskaffes iht de nationale forskrifter

Sammensætning / kemiske bestanddele

Kemisk sammensætning / karakteristika

Farlige indholdsstoffer:	Butanon	50-100%
	n-Butylacetat	25-50%

Første hjælps foranstaltninger

Efter indånding

Friskluft – eller oxygentilførsel. Søg samtidig lægehjælp

Efter hudkontakt

Skylles straks og vaskes af med sæbe – efterskyl grundigt

Efter øjenkontakt

Der skylles forsigtigt i det åbne øje og læge konsulteres

Efter slugning

Søg straks lægehjælp

Vigtigste akutte og forsinkede indtrufne symptomer og virkninger

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige

Instruktioner for lægelig strakshjælp eller specialbehandling

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige

Midler til brand bekæmpelse

Slukningsmiddel

Egnet: CO₂, slukningspulver eller vandspuling. Større brand bekæmpes med vandspuling eller alkoholresistent skum

Uegnet: Vand i fuldstråle

Særlige farer ved den kemiske sammensætning

Kan afgive eksplosive gas/luft

Eksplosions og brandgas må ikke indåndes!!!

Person foranstaltninger i tilfælde af uheld

Beskyttelse af personer

Beskyttelsesdragt bæres. Ubeskyttede personer holdes i afstand. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Antændelseskilder hos i afstand.

Miljøforanstaltninger

Hældes ikke i kanaler, grundvand eller overfladevand

Metoder til materiel tilbageholdelse og rengøring

Fjernes med væskebindende produkt (sand, kiesel, syrebinder, universalbinder, savsmuld)

Sørg for tilstrækkelig udluftning

Håndtering og Opbevaring

Beskyttelsesforanstaltninger til sikker opbevaring

Sørg for god udluftning ved arbejdspladsen og ved opbevaringen.

Undgå aerosoldannelse.

Beholderen skal holdes tæt lukket

Anvendes kun i ventilerede omgivelser

Sørg også for god ventilation i gulvniveau (dampe er alvorlige)

Beskyttelsesforanstaltninger mod brand og eksplosion

Antændelseskilder holdes væk – rygning forbudt

Beskyttelsesforanstaltninger mod elektrostatisk ladning træffes

Sikker opbevaring

Beholderen holdes tæt lukket og opbevares køligt og tørt. Opbevares kun i originalemballage

Begrænsning af risiko for eksplosion / Personligt beskyttelsesudstyr

Grænseværdier for eksplosion på arbejdspladsen og/eller biologisk grænseværdi (Tyskland)

Butanon

Langsigtet værdi: 600 mg/m³, 200 ml/m³

Propan-2

Langsigtet værdi: 500 mg/200 ml/m³

Personlig beskyttelsesudstyr / foranstaltninger

Opbevares væk fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Beklædning med stænk/væske bortskaffes straks. Mellem brug vaskes hænder og der anvendes handsker under brug (nitril) Undgå berøring med hud og øjne.

Der anvendes udsugning under brug og der bæres maske.

Der anvendes handsker under brug (nitril)

Der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller

Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Form: Flydende / Farve: Klar
Lugt:	Karakteristisk
pH Værdi	Ikke angivet
Smeltepunkt	Ikke angivet
Kogepunkt	80 grader
Flammepunkt	- 4 C
Antændelighed	Ikke anvendbar
Antændelstemperatur	425 C
Selvantændelighed	Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplodingsfare	Produktet er ikke eksplosionsfarlig, dog er der mulighed for eksplosion ved den rette damp/luft blanding
Ekplotionsgrænser	Under: 1,8 Vol % / Over: 12,0 Vol %
Damptryk ved 20 C	105 hPa
Tæthed ved 20 C	0,9 g/cm ³
Opløselighed/blandbarhed	
Med vand	Fuldstændig blandingsbar

Toksiologiske egenskaber

Klassifikationsrelevante LD / LC 50 værdier: 78-93-3 Butanon

Oral LD50 3300 mg/kg (rat)

Dermal LD50 5000 mg/kg (rabbit)

Primære indvirkninger:

På huden: Irriterer hud og slimhinder

Øjne: Irritationsvirkende

Bortskaffelses foranstaltninger

Smides ikke væk med husholdningsaffald og smides ikke i kloakken

Bortskaffes via de nationale retningslinier (genbrugs/affalds stationer)

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand tilsat rengøringsmiddel

Fareklasser

UN NUMMER	UN1193
	1193 Ethylmethylketon væske
Transportfareklasse:	ADR, Fareklasse 3 flydende stoffer