

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Ink Remover Shadow Gel

Produkt nr.

156

Unik formelidentifikator (UFI)

4DAA-SDVU-490V-U5JV

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Graffiti fjerner

Anvendelser der frarådes

Ingen særlige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Blue & Green A/S

Hirsemarken 3

3520 Farum

Denmark

+45 44342100

www.blueandgreen.dk

E-mail

info@blueandgreen.dk

Revision

22-02-2022

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Acute Tox. 4; H302, Farlig ved indtagelse.

Skin Corr. 1B; H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

Acute Tox. 4; H332, Farlig ved indånding.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Fare

Faresætninger

Farlig ved indtagelse eller indånding. (H302+H332)

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Indånd ikke damp/tåge. (P260)

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn. (P284)

Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med vand. (P303+P361+P353)

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

Opbevaring

-

Bortskaffelse

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

Oplysningspligtige indholdsstoffer

1-butylpyrrolidin-2-one

2-butoxyethanol

benzylalkohol

kaliumhydroxid

2.3. Andre farer

Anden mærkning

Ikke anvendelig

Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

PUNKT 3: Sættelse af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer | % w/w | Klassificering | Bemærkning |
|-------------------------|---|--------|---|------------|
| 1-butylpyrrolidin-2-one | CAS nr: 3470-98-2 EF nr.: 222-437-8 REACH: 01-2120062728-48 Indeksnr.: | 25-40% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | |
| 2-butoxyethanol | CAS nr: 111-76-2 EF nr.: 203-905-0 REACH: Indeksnr.: 603-014-00-0 | 25-40% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| benzylalkohol | CAS nr: 100-51-6 EF nr.: 202-859-9 REACH: Indeksnr.: 603-057-00-5 | 25-40% | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | |

| | | | |
|----------------|-------------------------|------|---------------------|
| kaliumhydroxid | CAS nr.: 1310-58-3 | 1-3% | Met. Corr. 1, H290 |
| | EF nr.: 215-181-3 | | Acute Tox. 4, H302 |
| | REACH: | | Skin Corr. 1A, H314 |
| | Indeksnr.: 019-002-00-8 | | |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

[1] Stoffet har en europæisk grænseværdi

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp og fortsæt skyllingen under transporten derhen.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Forbrænding

Ikke anvendelig

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste.

Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er:

Carbonoxider (CO / CO₂).

Nogle metaloxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

Undgå at indånde dampe fra spildt stof.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald.

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punktet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet skal undersøges for peroxider før destillation eller inddampning og efter et år enten testes for peroxid dannelse eller bortskaffes.

Peroxiddannelse kan forekomme overalt i og på beholderen: på indersiden, i bunden, ydersiden og i åbningen.

Peroxiddannelse på ppm-niveau er ikke nødvendigvis visuelt observerbart og skal derfor identificeres ved hjælp af test. Hvis nogen af de følgende betingelser er til stede kan materialet være blevet eksplosivt ustabil og vil kræve stabilisering før brug:

1. Materialet ser nedbrudt eller forurenede ud.
2. Materialet er misfarvet.
3. Beholderen er synligt ødelagt.
4. Termisk chock (direkte sollys).
5. Materialets alder overstiger anbefalet holdbarhed.

Undgå direkte kontakt med produktet.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Angiv anbrudsdato på beholderen ved åbning og test ved regelmæssig kontrol for peroxidindhold. Overskrid ikke angivne opbevaringstider.

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Brandklasse

I henhold til Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker klassificeres produktet som en væske i klasse III, underklasse 1 (1 oplagsenhed = 50 liter)

Lagertemperatur

Stuetemperatur, 18 til 23°C

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

—
2-butoxyethanol
Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 98
Grænseværdi (8 timer) (ppm): 20
Anmærkninger:
E = Stoffet har en EU-grænseværdi.
H = Stoffet kan optages gennem huden.

—
kaliumhydroxid
Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 2
Anmærkninger:
L = Grænseværdien er en loftsværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

Bekendtgørelse nr. 1426 om grænseværdier for stoffer og materialer af 28/06/2021.

DNEL

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| DNEL | 24.1 mg/m ³ |
| Eksponeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| DNEL | 10 mg/kg |
| Eksponeringsvej | Dermal |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| DNEL | 4.29 mg/m ³ |
| Eksponeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| DNEL | 5 mg/kg |
| Eksponeringsvej | Dermal |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
|------------------|-------------------------|

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|------------------|--|
| DNEL | 4 mg/kg |
| Eksponeeringsvej | Oral |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| DNEL | 4 mg/kg |
| Eksponeeringsvej | Oral |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 98 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 1 091 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 246 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 59 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 426 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 147 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På kort sigt – lokale virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 6.3 mg/kg bw/dag |
| Eksponeeringsvej | Oral |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| DNEL | 26.7 mg/kg bw/dag |
| Eksponeeringsvej | Oral |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|------------------|--|
| DNEL | 22 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 110 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 8 mg/kg bw/dag |
| Eksponeeringsvej | Dermal |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 40 mg/kg bw/dag |
| Eksponeeringsvej | Dermal |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 5.4 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 27 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej | Indånding |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 4 mg/kg bw/dag |
| Eksponeeringsvej | Dermal |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 20 mg/kg bw/dag |
| Eksponeeringsvej | Dermal |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 20 mg/kg bw/d |
| Eksponeeringsvej | Oral |
| Varighed | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| DNEL | 4 mg/kg bw/d |
| Eksponeeringsvej | Oral |
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | kaliumhydroxid |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-----------------|--|
| DNEL | 1 mg/m ³ |
| Eksponeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | kaliumhydroxid |
| DNEL | 1 mg/m ³ |
| Eksponeringsvej | Indånding |
| Varighed | På lang sigt – lokale virkninger - forbruger |

PNEC

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| PNEC | 3.57 mg/kg |
| Eksponeringsvej | Jord |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| PNEC | 2.96 mg/kg |
| Eksponeringsvej | Havvandssediment |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| PNEC | 29.6 mg/kg |
| Eksponeringsvej | Ferskvandssediment |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| PNEC | 30.62 mg/L |
| Eksponeringsvej | Spildevandsbehandlingsanlæg |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| PNEC | 0.4 mg/L |
| Eksponeringsvej | Havvand |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| PNEC | 4 mg/L |
| Eksponeringsvej | Ferskvand |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| PNEC | 8.8 mg/L |
| Eksponeringsvej | Ferskvand |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| PNEC | 0.88 mg/L |
| Eksponeringsvej | Havvand |
| Varighed af eksponering | |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans 2-butoxyethanol
 PNEC 463 mg/L
 Eksponeringsvej Spildevandsbehandlingsanlæg
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans 2-butoxyethanol
 PNEC 34.6 mg/kg
 Eksponeringsvej Ferskvandssediment
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans 2-butoxyethanol
 PNEC 3.46 mg/kg
 Eksponeringsvej Havvandssediment
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans 2-butoxyethanol
 PNEC 2.33 mg/kg
 Eksponeringsvej Jord
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans 2-butoxyethanol
 PNEC 26.4 mg/L
 Eksponeringsvej Periodisk udslip
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans benzylalkohol
 PNEC 0.527 mg/kg
 Eksponeringsvej Havvandssediment
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans benzylalkohol
 PNEC 1 mg/L
 Eksponeringsvej Ferskvand
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans benzylalkohol
 PNEC 2.3 mg/L
 Eksponeringsvej Periodisk udslip
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans benzylalkohol
 PNEC 0.456 mg/kg
 Eksponeringsvej Jord
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans benzylalkohol
 PNEC 0.1 mg/L
 Eksponeringsvej Havvand
 Varighed af eksponering

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| PNEC | 5.27 mg/kg |
| Eksponeringsvej | Ferskvandssediment |
| Varighed af eksponering | |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| PNEC | 39 mg/L |
| Eksponeringsvej | Spildevandsbehandlingsanlæg |
| Varighed af eksponering | |

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyl og nødbruser.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.


Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt


Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15.

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene


| Arbejdssituation | Type | Klasse | Farve | Standarder | |
|---|--------------------------|----------|-----------|------------|---|
| Ved støvende håndtering/slibning samt ved sprøjtepåføring | Kombinations-filter A2P2 | Klasse 2 | Brun/hvid | EN14387 |  |

Hud og krop


| Type | Type/Kategori | Standarder | |
|---|---------------|------------|---|
| Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet. | - | - |  |

Hænder

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder | |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Nitrilgummi | - | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |  |

Øjne

| Type | Standarder | |
|-------------------------------------|------------|---|
| Beskyttelsesbriller med sideskjold. | EN166 |  |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Rød

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Karakteristisk

pH

13

Massefylde (g/cm³)

1.1

Viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Dekomponeringstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)

90

Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Uopløselig

n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | 300-2000mg/kg · |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Kanin |
| Eksponeringsvej | Dermal |
| Test | LD50 |
| Resultat | >2000mg/kg · |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Marsvin |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | 1414 mg/kg |
| Andre oplysninger | |

| | |
|------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
|------------------|-----------------|

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Forsøgsmetode | |
| Art | Marsvin, hunner |
| Eksponeringsvej | Indånding |
| Test | LC0 |
| Resultat | >3.1 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | 1300 mg/kg |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Marsvin |
| Eksponeringsvej | Dermal |
| Test | LDO |
| Resultat | >2000 mg/kg |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | 1620 mg/kg |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | Indånding |
| Test | LC50 (4 timer) |
| Resultat | >4178 mg/m ³ |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Kanin |
| Eksponeringsvej | Dermal |
| Test | LD50 |
| Resultat | >2000 mg/kg mg/kg |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | kaliumhydroxid |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | Oral |

| | |
|-------------------|-------------|
| Test | LD50 |
| Resultat | 333.0 mg/kg |
| Andre oplysninger | |

Farlig ved indtagelse.

Farlig ved indånding.

Hudætsning/-irritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste.

Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotokicitet kan være; hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

Andre oplysninger

2-butoxyethanol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
| Delmiljø | |
| Varighed | 96 timer |
| Test | LC50 |
| Resultat | >100 mg/L |
| Andre oplysninger | |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Alger, Pseudokirchneriella subcapitata |
| Delmiljø | |
| Varighed | 72 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 130 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Dafnier, Daphnia magna |
| Delmiljø | |
| Varighed | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | >100 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Alger, Pseudokirchneriella subcapitata |
| Delmiljø | |
| Varighed | 72 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 1840 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Fisk, Oncorhynchus mykiss |
| Delmiljø | |
| Varighed | 96 timer |
| Test | LC50 |
| Resultat | 1474 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Dafnier, Daphnia magna |
| Delmiljø | |
| Varighed | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 1550 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Fisk, Danio rerio |
| Delmiljø | |
| Varighed | 21 dage |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-------------------|--|
| Test | NOEC |
| Resultat | 100 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Dafnier, Daphnia magna |
| Delmiljø | |
| Varighed | 21 dage |
| Test | NOEC |
| Resultat | 100 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Alger, Pseudokirchneriella subcapitata |
| Delmiljø | |
| Varighed | 72 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 770 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Dafnier, Daphnia magna |
| Delmiljø | |
| Varighed | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 230 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Fisk |
| Delmiljø | |
| Varighed | 96 timer |
| Test | LC50 |
| Resultat | 460 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | kaliumhydroxid |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Fisk |
| Delmiljø | |
| Varighed | 96 timer |
| Test | LC50 |
| Resultat | 80 mg/L |
| Andre oplysninger | |
| Produkt/Substans | kaliumhydroxid |
| Forsøgsmetode | |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-------------------|------------------------|
| Art | Dafnier, Daphnia magna |
| Delmiljø | |
| Varighed | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 40-240 mg/L |
| Andre oplysninger | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja |
| Forsøgsmetode | |
| Resultat | |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja |
| Forsøgsmetode | OECD 301 B |
| Resultat | 90,4% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja |
| Forsøgsmetode | |
| Resultat | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 1-butylpyrrolidin-2-one |
| Forsøgsmetode | |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej |
| LogPow | 1.2650 |
| BCF | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger | |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol |
| Forsøgsmetode | |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej |
| LogPow | 0.8100 |
| BCF | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger | |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | benzylalkohol |
| Forsøgsmetode | |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej |
| LogPow | Ingen data tilgængelige |
| BCF | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger | |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | kaliumhydroxid |
| Forsøgsmetode | |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej |
| LogPow | Ingen data tilgængelige |
| BCF | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger | |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

12.7. Andre negative virkninger

Ingen særlige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Såfremt produkter ikke har været underlagt regelmæssig kontrol for peroxidindhold skal affald håndteres som eksplosivt affald.

HP 6 - Akut toksicitet

HP 8 - Ætsende

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

07 06 04* Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

Særlig mærkning

Ikke anvendelig

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. - 14.4.

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

ADR/RID

| UN-nr. / ID-nr. | UN-forsendelsesbetegnelse | Faresedler | Emballagegruppe | Transportkategori (Tunnelrestriktionskode) |
|-----------------|--|------------|-----------------|--|
| UN1760 | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (kaliumhydroxid) | 8 | III | 3(E) |

IMDG

| UN- or ID number | UN proper shipping name | Labels | Packing group | EmS |
|------------------|--|--------|---------------|----------|
| UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide) | 8 | III | F-A, S-B |

MARINE POLLUTANT

Nej

IATA

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| UN- or ID number | UN proper shipping name | Labels | Packing group |
|------------------|--|--------|---------------|
| UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide) | 8 | III |

14.5. Miljøfarer
Ikke anvendelig

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
Ingen data tilgængelige

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke anvendelig

Andet

Kodenummer (1993): 3-4

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H290, Kan ætse metaller.

H302, Farlig ved indtagelse.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315, Forårsager hudirritation.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332, Farlig ved indånding.

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport
DNEL = Derived-No-Effect-Level
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer
ES = Eksponeringsscenario
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IARC = Internationale agentur for kræftforskning
IATA = International Air Transport Association
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
RRN = REACH Registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
UVCB = Kompleks kulbrintestof
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Åsa Möller

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da