

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Aluminiumsrens

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Effektiv fælgrens og rengøring af aluminium

Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up
Ole Rømers Vej 11
8670 Låsby.
hr@jydskautomakeup.dk
www.jydskautomakeup.dk

Telefon: +45 86 95 13 22

Kontaktperson: Helle Risager

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 11. januar 2023 erstatter udgave 23. februar 2022.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1B; H314
Eye Dam. 1; H318

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram:



Signalord:	Fare!
Risiko:	Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskade. (H314)
Sikkerhedssætninger	
Forebyggelse:	P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P260 - Indånd ikke tåge/damp/røg/spray.
Reaktion:	P303+P361+P353 - Ved kontakt med huden (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. P405 - Opbevares under lås. P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Oplysningspligtige indholdsstoffer:	Hydrogenchlorid ...%, Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider, Phosphorsyre

2.3. Andre farer

Anden mærkning:	Følbar mærkning. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail.
-----------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Navn:	Hydrogenchlorid ...%
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 7647-01-0 EF-nr: 231-595-7 REACH-nr: 01-2119484862-27-xxxx Index-nr: 017-002-01-x
Indhold:	5-10%
CLP klassificering:	Met. Corr. 1, STOT SE 3, Skin. Corr. 1B H290, H314, H335

Navn:	Phosphorsyre
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 7664-38-2 EF-nr: 231-633-2 REACH-nr: 01-2119485924-24-xxxx Index-nr: 015-011-00-6
Indhold:	1-3%
CLP klassificering:	Met. Corr. 1, Skin. Corr. 1B H290, H314

Navn:	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 68424-85-1 EF-nr: 270-325-2
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin. Corr. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H226, H302, H314, H400, H410

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, 35 31 60 60.
Indånding:	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.
Hudkontakt:	Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30°C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges læge.
Indtagelse:	Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt da omgående læge og medbring sikkerhedsdatablad eller etikette fra produktet. Fremkald ikke opkastninger, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.
Forbrænding:	Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

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 kan forårsage irreversible skader på øjne. Ætser huden. Irritative virkninger: 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 f.eks. allergener.

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

Ingen særlige.

Oplysning til lægen: Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor 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

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur Inge data.

7.3. Særlige anvendelser Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

Phosphorsyre (AT, (<1994))

Grænseværdi: - ppm | 1 mg/m³

Anm: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi.)

Hydrogenchlorid ...% (AT, (<1994))

Grænseværdi: 5 ppm | 7 mg/m³

Anm: EL (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. L = Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.)

DNEL/PNEC:

DNEL (Hydrogenchlorid ...%): 8 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers

DNEL (Hydrogenchlorid ...%): 15 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Short term – Local effects - Workers

DNEL (Phosphorsyre): 2,92 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers

DNEL (Phosphorsyre): 0,73 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - General population

PNEC (Hydrogenchlorid ...%): 0,036 mg/L - Exposure: Sewage Treatment Plant

PNEC (Hydrogenchlorid ...%): 0,036 mg/L - Exposure: Marine water

PNEC (Hydrogenchlorid ...%): 0,036 mg/L - Exposure: Freshwater

8.2. Eksponeringskontrol Overholdelses af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning 2007.

Generelle forholdsregler: Udvis almindelig arbejdshygiejne.

Eksponerings-scenarier: Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponerings-scenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse: Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksposering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier nedenfor.

Tekniske tiltag: Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se nedenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruiser.

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 muligt spildbakker under arbejdet.

Personligt værneudstyr



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 afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene: I tilfælde af støv- eller aerosoldannelse (fx ved sprøjtning): anvend, hvis der ikke er tilstrækkelig ventilation, åndedrætsværn med godkendt filter (P2)

Hud og krop: Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

Hænder: Anbefalet: Nitrilgummi.

Øjne: Sikkerhedsbriller alternativt ansigtssvævn.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Farve:	Lugt:	pH:	Viskositet:	Massefylde (g/cm ³):
Flydende	Gennemsigtig	Karakteristisk	1,5	-	

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt °C:	Kogepunkt °C:	Damptryk:
-	-	-

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-

Eksplosive egenskaber	Oxiderende egenskaber
-	-

Opløselighed

Opløselighed i vand	Opløselighed i fedt	n-octanol/vand koefficient
Opløselig	-	-

9.2. Andre oplysninger N/A

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "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 sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Rabbit	LD50	Dermal	3340 mg/kg
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Rat	LD50	Oral	344 mg/kg
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Mouse	LD50	Intraperitoneal	200 mg/kg
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Rat	LD50	Oral	2600 mg/kg
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Rabbit	LD50	Skin	2740 mg/kg
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Rabbit	LD50	Dermal	> 5010 mg/kg
Phosphorsyre	Rat	LD50	Oral	273 mg/kg
Phosphorsyre	Rabbit	LD50	Oral	900 mg/kg
Hydrogenchlorid ...%	Rat	LC50	Inhalation	8,3 mg/L/30m
Hydrogenchlorid ...%				
Hydrogenchlorid ...%				
Hydrogenchlorid ...%				

Hudæstning/hudirritation:

Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader.

Data on substance: Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider
Organism: Rabbit
Duration of Exposure: 24 h
Result: Corrosive effects
Data on substance: Phosphorsyre
Result: May cause burns with pain and wounds

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Data on substance: Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider
Organism: Rabbit
Result: Corrosive effect
Data on substance: Phosphorsyre
Result: Can cause painful burn which may lead to permanent damage

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ingen data tilgængelig.

Kimcellemutagenicitet:

Ingen data tilgængelig.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ingen data tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet:

Data on substance: Phosphorsyre
Test: OECD 422
Organism: Rat
Result: >= 500 mg/kg

Enkel STOT-eksponering:

Data on substance: Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider
Result: Not a specific target organ (STOT) by single exposure

Gentagne STOT-eksponeringer:

Data on substance: Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider
Result: Not a specific target organ (STOT) by long time exposure

Aspirationsfare:

Ingen data tilgængelig.

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. Irritative virkninger: 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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Fish	LC50	96 h	0,28 mg/L
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Daphnia	EC50	48 h	0,016 mg/L
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Algae	EC50	72 h	0,049 mg/L
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Fish	NOEC	34 days	0,032 mg/L
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Daphnia	NOEC	21 days	0,0042 mg/L
Phosphorsyre	Fish	LC50	96 h	3-3,25 mg/L
Phosphorsyre	Fish	LC50	96 h	138 mg/L
Phosphorsyre	Daphnia	EC50	48 h	> 100 mg/l
Phosphorsyre	Algae	EC50	72 h	> 100 mg/l
Hydrogenchlorid ...%	Daphnia	EC50	48 h	0,45 mg/L
Hydrogenchlorid ...%	Fish	LC50	96 h	3,25 mg/L
Hydrogenchlorid ...%	Algae	EC50	72 h	0,73 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Kvaternære ammoniumforbindelse...	Ja	CO2 Evolution Test	95,5%

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data tilgængelige			

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald:	EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe	Affaldsfraktion
	-	-	-

Særlig mærkning: Ingen særlige krav

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1-14.4 Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

ADR/RID UN-nr. Korrekt forsendelsesnavn Klasse Emballagegruppe Bemærkninger

IMDG UN-nr. Proper Shipping Name Class Packing group EmS MP* Hazardous constituent

14.5. Miljøfarer -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren -

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

(*) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsning: For forbrugere:
Omfatter daglig eksponering på op til 4 timer op til 5 gange om året.
Der må maks. bruges 500 ml pr aktivitet.

PR-nummer: 4018620
Malkode: (1993) 00-4

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 og Rådets forordning 1907/2006, samt data fra ECHA.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i afsnit 2+3:

H226 - Brandfarlig væske og damp.
H290 - Kan ætse metaller.
H302 - Farlig ved indtagelse.
H314 - Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andet:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter. Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.