



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

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

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn/betegnelse All-Blue toiletvæske
Art-Nr. 62083
UFI S0V7-M0DA-400A-S3G9

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

Anvendelse af stoffet/blandingen
Rengøringsmidler

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Reimo Reisemobil-Center GmbH
Boschring 10
D-63329 Egelsbach
Telefon 06150 8662-175
Faxnr. 06150 8662-177
E-mail sekretariat@reimo.com
Website www.reimo.com

Ansvarshavende for information:
Telefon 06150 8662-175

Producent

1.4 Nødtelefon

sekretariat@reimo.com 06150 8662-175
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure
Eye Irrit. 2, H319

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Bemærkning

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



GHS07



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder linalool. Kan udløse allergisk reaktion.

Anden mærkning

LINALOOL (CAS 78-70-6)
PARFUM

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke relevant

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

CAS-nr.	EF-nummer	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
10043-52-4	233-140-8	calciumchlorid	< 40 vægt-%	Eye Irrit. 2; H319	ATE(oral): > 2000 mg/kg ATE(dermal): > 5000 mg/kg
78-70-6	201-134-4	linalool	> 0.1 < 1 vægt-%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	
REACH nr.		Substansnavn			
01-2119494219-28-XXXX		calciumchlorid			

* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

* 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

* Generelle oplysninger

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Hvis der opstår og/eller vedvarer symptomer, skal du kontakte en læge.



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

*

Ved hudkontakt

Afvaskes straks med:
Vand
Opsøg læge ved hudreaktioner.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.
Fjern kontaktlinser.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Pulverslukningsmiddel
Kuldioxid (CO₂)
Vandsprøjte

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

I tilfælde af nedbrydning som følge af opvarmning kan der udvikles irriterende gasser.
Kulmonoxid
Kuldioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Yderligere oplysninger

Produktet selv kan ikke brænde.
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med øjnene og huden.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hvis produktet løber ud i søer og vandløb eller ned i kloakken, skal der optages kontakt med de ansvarlige myndigheder.
Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

egnet materiale til optagelsen:

Sand

Savsmuld

Universalbinder

Kiselgur

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Destruktion: se punkt 13

Personlige værnemidler: se punkt 8

Nødtelefon: se afsnit 1

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå længerevarende/gentagen hudkontakt.

Undgå øjenkontakt.

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Undgå:

Øjenkontakt

Hudkontakt

Råd om almindelig industrihygiejne

Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.

Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Overhold vandreglerne.

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Lagerklasse

12 ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Opbevares på et køligt, tørt sted i vellukkede beholdere.

Opbevares ved -20 til 40 °C.

Oplagringstid > 24 måneder.



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL medarbejder

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
10043-52-4	calciumchlorid	5 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (lokal)	
10043-52-4	calciumchlorid	10 mg/m ³	akut inhalativ (lokal)	

DNEL Forbruger

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
10043-52-4	calciumchlorid	2.5 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (lokal)	
10043-52-4	calciumchlorid	5 mg/m ³	akut inhalativ (lokal)	

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksposering

Sørg for god udluftning, evt udsugning på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtssvævn

Beskyttelsesbriller

Håndbeskyttelse

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril, 0,4 mm, 60 min, 480 min. for eksempel "Camatril Profi", Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

Valg af en egnet handske ikke kun forskelligt fra materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra producent til producent.

Den præcise gennembrudstid af handskematerialet kan rekvireres fra den beskyttende handske producent og skal overholdes.

Beskyttelse af kroppen:

Let beskyttelsesdragt

Åndedrætsbeskyttelse

Ikke nødvendigt, hvis lokalerne luftes tilstrækkeligt ud.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

flydende

Farve

blå



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

Lugt

karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugtærskel:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	Smeltepunkt < 0 °C		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 100 °C		
antændelighed	ikke bestemt		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt		
Brændepunkt	ikke bestemt		
Selvantændelsestemperatur			Produktet er ikke selvantændeligt.
Dekomponeringstemperatur			Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.
pH-værdi	i leveringstilstand ca. 7 (20°C)	DIN 19261	
Viskositet	ikke bestemt		
Opløselighed	Opløselighed i vand (20°C)		Kan blandes efter behag
Fordelingskoefficient n- oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt		
Damptryk	23 hPa (50°C)	DIN 51640	
Massefylde og/eller relativ æthed	ca. 1 g/mL (20°C)		
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt		
partikelegenskaber	ikke bestemt		

9.2 Andre oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Eksplorative egenskaber			Produktet er ikke eksplosivt.

Andre oplysninger

se teknisk datablad

* PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data disponible

* 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Mulige nedbrydningsprodukter se afsnit 5.

Yderligere oplysninger

Generelt anbefaler producenten at undgå kontakt med stærke kemiske reagenser som fx syre, saltlage, oxiderings- og reduktionsmidler.

* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet

Dyredata

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	CAS-nr. 10043-52-4 calciumchlorid LD50: > 2000 mg/kg Art Rotte		
Akut dermal toksicitet	CAS-nr. 10043-52-4 calciumchlorid LD50: > 5000 mg/kg Art Kanin		
Akut inhaleringstoksicitet	ikke bestemt		

Hudætsning/-irritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke irriterende.		

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
irriterende.		

Respiratorisk sensibilisering

Vurdering/klassificering

ikke-sensibiliserende; marsvin

* Hudsensibilisering

* Vurdering/klassificering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

Kimcellemutagenicitet

Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
Mutagenitet in vitro/genotoksicitet		Ingen henvisninger til genotoksicitet rådighed.	

kræftfremkaldende egenskaber

Dyredata

Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
kræftfremkaldende egenskaber		Der foreligger ingen henvisninger til karcinogen virkning.	

Reproduktionstoksicitet

Dyredata

Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
Reproduktionstoksicitet		Ingen tegn på reproduktionstoksicitet.	

Enkel STOT-eksponering

STOT SE 1 og 2

Andre oplysninger

Ingen effekt kendt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Andre oplysninger

Ingen effekt kendt.

Aspirationsfare

Bemærkning

Ingen klassifikation af aspirationstoksicitet.

11.2 Oplysninger om andre farer

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	

Andre oplysninger

Irriterende virkning på øjne, slimhinder eller hud mulig.
Kan give overfølsomhed hos personer, der har anlæg herfor.
Produktet skal behandles med den forsigtighed sædvanlig ved omgang med kemikalier.
Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

* PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøtoksicitet overfor krebsdyr	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

* 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber		Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	

12.7 Andre negative virkninger

* Yderligere økotoxikologiske oplysninger

* Yderligere oplysninger

Der foreligger ikke økologiske data for blandingen. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

* PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

* 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Bortskaffelse i henhold til "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".

I loven skelnes der mellem affald til genanvendelse og affald til destruktion. De nærmere detaljer, især hvad angår aflevering, fastlægges af de enkelte delstater.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Ikke forurenede emballager kan behandles som husholdningsaffald.

Destrueringen skal foregå som krævet af myndighederne.

* Bemærkning

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

* PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data disponible

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

* Alle transportører

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ingen data disponible

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

* PUNKT 16: Andre oplysninger

* Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version



All-Blue toiletvæske

Trykt 21.08.2023
Bearbejdningsdato 06.05.2023
Version 1.3 (da)
erstatte version af 05.05.2021 (1.2)

* Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Skin Irrit. 2: Irriterende effekt på huden, Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudallergen, Kategori 1

Eye Irrit. 2: Irriterende effekt på øjnene, Kategori 2

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk

PNEC: Forventet nuleffektkoncentration

SVHC: særligt problematisk stof

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende

DNEL: afledt nuleffektniveau

ATE: Akutte toksicitetsskøn

WGK: vandfareklasse

Se oversigtstabel under www.euphrac.eu

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Datablade fra leverandøren

European Chemicals Agency (ECHA)

Fuld tekst til faresætninger i afsnit 3 (IKKE klassificering af blandingen).

* Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen af blandingen blev udført i henhold til beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen (1272/2008).

udført.

* Kursushenvisninger

Se produkt bulletin for yderligere information.

Yderligere oplysninger

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

De nationale særregler skal gennemføres uafhængigt af hinanden bruger!

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning.

Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Bemærk venligst de yderligere oplysninger! Vores Sikkerhedsdatablade er udarbejdet i overensstemmelse med EU-direktiverne, uden hensyn til de særlige nationale bestemmelser i håndteringen af farlige materialer og kemikalier.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

* Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version