

Säkerhetsdatablad
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II,
ändrad genom KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878,
Enligt FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

Rengöringsmedel

Version 1.0

Utgivningsdatum: 05-05-2022

Revisionsdatum: 05-05-2022

SDS-postnummer: CSSS-TCO-010-151144

Avsnitt 1: Identifiering av substansen/blandningen och företaget/bolaget

1.1 Produktidentifierare:

Identifiering på etiketten/handelsnamnet: Rengöringsmedel
Ytterligare identifiering: Nanoform omfattas INTE av detta säkerhetsdatablad.
UFI: Ej tillämpligt
Identifiering av produkten: Se avsnitt 3
Indexnummer: Se avsnitt 3
REACH registreringsnummer: Se avsnitt 3

1.2 Relevant påvisad användning av ämnet eller blandningen samt användning som det avråds från:

1.2.1 Identifierade användningsområden:

Rengör glaset.

1.2.2 Användning som det avråds från:

Ej tillgängligt.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet:

Leverantör(Endast representant): -
Leverantör(Tillverkare): Adress: Suzhou Xieheng Environmental Protection Technology Co.,
Kontaktperson(e-post): Telefon: Ltd. Suzhou City Golden Lion riverside No.45
Fax: 519761092@qq.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +86-18915560956

-

Endast tillgängligt under kontorstid (kl.9.00-17.30)

Tillgänglig utanför kontorstid?

JA

NEJ

X

Avsnitt 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

2.1.1 Klassificering av blandningen:

Blandningen är klassificerad enligt följande i enlighet med FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008:

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Faroklasser/Farokategorier	Faroangivelse
Hudsensibiliserande 1A	H317
Ögonirritation 2	H319
Akvatisk kronisk 3	H412

För H-frasernas fullständiga text: se avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram:**Signalord:**

Varning

Faroangivelse(r):

H317: Kan orsaka en allergisk hudreaktion. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse(r):

H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter. P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264: Tvätta händerna noga efter hantering. P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273: Undvik utsläpp till miljön. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302 + P352: VID HUDKONTAKT: Skölj rent med rikligt med vatten. P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P333 + P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337 + P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362 + P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P501: Kassera innehåll/behållare i enlighet med

Kompletterande faroinformation (EU)**2.3 Andra faror:**

Blandningen innehåller inte PBT/vPvB-substans.

Blandningen innehåller inte hormonstörande ämnen.

Avsnitt 3 Sammansättning/information om ingredienser**Ämne/blandning:**

Blandning

Ingrediens:

Kemiskt namn	Registrering snr.	CAS nr.	EC nr.	Koncentration	Klassificering	Specifika koncentrations gränsvärden, M-faktorer, skattningar av
Avjoniserat vatten	ej tillämpligt	7732-18-5	231-791-2	93~97 %	Ej klassificer	ej tillämpligt
Alkohol tillsatser	ej tillämpligt	67-63--0	200-661-7	2,5~5,5 %	H225 H319 H336	ej tillämpligt
Icke-joniskt ytaktivt ämne	ej tillämpligt	9036-19-5	ej tillämpligt	0,05~0,2 %	H302 H318 H412	ej tillämpligt
Konserveringsmedel	ej tillämpligt	55965-84-9	ej tillämpligt	0,01~0,02 %	H301 H310(2) H314 1C H318 H317 1A H330(2) H400 H410 EUH071	Ögonskador. 1: < 6 % Ögonirritation 2; H319: ,06 % ≤ C < 6 % Frätande på huden 1C: C ≥ ,6 % hudirritation. 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 % Hudsensibiliserande 1A: C ≥ ,0015 % M=100
Pigment	ej tillämpligt	3844-45-9	223-339-8	0,01~0,05 %	Ej klassificer	ej tillämpligt
Essens	ej tillämpligt	78-70-6	201-134-4	0,01~0,05%	H317 1B	ej tillämpligt

Avsnitt 4 Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Vid alla fall av tvivel, eller om symtomen kvarstår, sök läkare.

4.1.1 Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Använd inte återupplivning från mun till mun om offret intagit eller inandats substansen. Om man inte andas, ge konstgjord andning och kontakta omedelbart läkare.

4.1.2 Vid kontakt med huden:

Ta genast av förorenade kläder och skor. Tvätta av med rikligt med tvål och vatten i minst 15 minuter och kontakta läkare om du känner dig obekvämt.

4.1.3 Vid ögonkontakt:

Skölj noggrant med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare om du känner dig obekvämt.

4.1.4 Vid förtäring:

Ge aldrig någonting oralt till en medvetslös person. Ring omedelbart en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation.

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs:

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp/medicinsk rådgivning.

Avsnitt 5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel: Lämpliga

släckmedel: Olämpliga

Torrkemiskt, koldioxid- eller alkoholbeständigt skum.

släckmedel:

Använd inte en direkt vattenstråle då den kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror till följd av ämne eller blandning

Utveckling av farliga brandgaser eller ånga möjlig vid brand. Lätt brandfara vid exponering för värme eller flamma.

5.3 Råd till

Bär självständig andningsapparat vid brand. Använd personlig skyddsutrustning. Bär kemikaliebeständiga overaller. Kyl behållare / tankar med vattenspray.

Avsnitt 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

6.1.1 För icke-nödpersonal:

Använd personlig skyddsutrustning, andas inte in gas/dimma/ånga/spray. Säkerställ tillräcklig ventilation. Eliminera alla antändningskällor. Evakuera personal till säkra områden. Håll människor borta från och i vinden från spill/läckage.

6.1.2 För räddningspersonal:

Evakuera personal till säkra områden. Håll människor borta från och i vinden från spill/läckage. Ventilera området. Använd lämpliga skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Bör inte släppas ut i miljön. Spola inte i ytvatten eller sanitära avloppssystem. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp, informera respektive myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stäng av källan till läckan så mycket som möjligt. Förvara läckor på en ventilerad plats. Absorbera spillt material i torr sand eller inert absorberande. Vid stor mängd spill, kontrollera ett spill genom buntning. Eliminera alla antändningskällor. Använd gnistbeständiga verktyg och explosionssäker utrustning. Behåll spill och samla sedan upp med en elektriskt skyddad dammsugare eller genom våtborstning och placera i behållaren.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

Avsnitt 7 Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

7.1.1 Skyddsåtgärder:

Hantering utförs på en väl ventilerad plats. Bär lämplig skyddsutrustning. Förhindra kontakt med hud och ögon. Håll borta från värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Tvätta händer och ansikte efter användning av ämnena. Byt ut de förorenade kläderna omedelbart.

7.1.2 Råd om allmän yrkeshygien:

Ät, drick och rök inte i arbetsområdena. Tvätta händerna efter användning. Avlägsna kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan man går in i ett område där måltider intas.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter:

Förvara behållare väl tillslutna. Förvara behållare på en torr, sval och välventilerad plats. Håll borta från värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Förvaras åtskilt från oförenliga material och livsmedelsbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning:

Ej tillämpligt.

Avsnitt 8 Exponeringskontroll/Personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

8.1.1 Yrkesmässiga exponeringsgränser:

Land	Ämne	EC nr.	CAS nr.	Yrkesmässig exponeringsgräns Värde (8-timmars referensperiod)		Gränsvärde för exponering i arbetet (referensperiod på 15 minuter)		Anteckning
				ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Irland	Isopropyl alkohol	200-661-7	67-63-0	200	-	400	-	Sk

8.1.2 Ytterligare exponeringsgränser under användningsförhållandena:

Ej tillgängligt.

8.1.3 DNEL/DMEL och PNEC-värden:

Ej tillgängligt.

8.2 Exponeringskontroller:

8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ tillräcklig ventilation. Tillämpa tekniska åtgärder för att följa yrkesmässiga exponeringsgränser.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon- och ansiktsskydd:

Måste bära lämpliga skyddsglasögon.

Hudskydd

Måste bära lämpliga kemiska skyddshandskar.

Handskydd:

Måste bära lämpliga kemiska skyddskläder och kemikalieresistenta skor.

Andningsskydd:

Måste bära lämplig personlig andningsskyddsutrustning. Bär lämpliga skyddskläder för att förhindra värme.

Termiska faror:

Undvik utsläpp i miljön.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering:

Enligt lokala bestämmelser, federala och officiella bestämmelser.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Vätska
Färg:	Ljusblå
Lukt:	Blå vindspel
Lukttröskel: pH:	Ej tillgängligt
Smältpunkt/område (°C):	7
Kokpunkt/intervall (°C):	Ej tillgänglig 100°C

Flampunk (°C):	Ej tillgänglig
Förångningsnivå:	Ej tillgänglig
Brandfarlighetsgräns - nedre (%):	Ej tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas):	Ej tillgänglig
Antändningstemperatur (°C):	Ej tillgänglig
Övre / undre gräns för explosion:	Ej tillgänglig
Ångtryck (20°C):	Ej tillgänglig
Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Relativ densitet:	1
Bulkdensitet (kg/m ³):	Ej tillgängligt
Vattenlöslighet (g/l):	Lösligt i vatten
n-oktanol/vatten (log Po/w):	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur:	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur:	Ej tillgängligt
Viskositet, dynamisk (mPa.s):	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

9.2. Annan information:

Fettlöslighet (lösningsmedelsolja ska specificeras) osv.:	Ej tillgänglig
Ytspänning:	Ej tillgänglig
Dissociationskonstant i vatten (pKa):	Ej tillgänglig
Oxidationsreduktionspotential:	Ej tillgänglig

Avsnitt 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ämnet är stabilt under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabilt i rumstemperatur i slutna behållare under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.
10.3 Sannolikhet för farliga reaktioner:	I kontakt med aktiva metaller (alkalimetaller, Na, Ca etc.) orsakar en reaktion och frigör väte. Vid kontakt med oxidanter orsakar allvarliga reaktioner och kan orsaka brand eller explosion.
10.4 Förhållanden som skall undvikas:	Inkompatibla material: Håll borta från värme, låga och gnistor.
10.5 Inkompatibla material:	Alkali, natrium, kalcium och annan aktiv metall, halogen, metalloxid, icke-metall oxid, acylhalogenid och metallfosfid. Oxidanter, alkalimetaller, alkaliska jordartsmetaller och aluminium.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Under normala lagringsförhållanden och användning, farlig nedbrytning produkterna bör inte tillverkas.

Avsnitt 11 Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008:

Akut toxicitet:	
ATE_{mix}(oral):	Ej tillgänglig
ATE_{mix}(inhalation):	Ej tillgänglig
ATE_{mix}(Dermal):	Ej tillgänglig
Alkoholtillsatser (CAS# 67-63-0)	
LD50 (oral, råtta):	5,84 g/kg kroppsvikt
LC50(Inhalation, råtta):	> 10 000 ppm 6h

LD50(Dermal, kanin):	16,4 ml/kg kroppsvikt
Frätande / irriterande på hud:	Ej klassificerad
Allvarlig ögonskada/-irritation:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs- eller hudsensibilisering:	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet i könsceller:	Ej klassificerad
Cancerframkallande egenskaper:	Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet:	Ej klassificerad
STOT - enstaka exponering	Ej klassificerad
STOT - upprepade exponering:	Ej klassificerad
Fara vid inandning:	Ej klassificerad
11.2 Information om andra faror	
Endokrin störande egenskaper	Blandningen innehåller inte hormonstörande ämnen.
Övrig information	Ej tillämpligt

Avsnitt 12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Alkoholtillsatser (CAS# 67-63-0)

Akut (kortvarig) toxicitet:

LC50 (96h, fisk): 10 000 mg/l

EC50 (48h, kräddjur): Ej tillgängligt

EC50 (72h, alger/vattenväxter): Ej tillgänglig

Kronisk (långvarig) toxicitet:

NOEC (Fisk): Ej tillgänglig

NOEC (kräddjur) EC50

(alger/vattenväxter): Ej tillgänglig

12.2 Beständighet och nedbrytbarhet:

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

12.4 Rörlighet i jord:

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

12.6 Hormonstörande egenskaper:

12.7 Övriga skadliga effekter:

12.8 Ytterligare information

Blandningen innehåller inte PBT/vPvB-substans.

Blandningen innehåller inte hormonstörande ämnen.

Ej tillgängligt.

Ej tillgängligt.

Avsnitt 13 Bedömningar vid avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kasseras i enlighet med alla tillämpliga lokala och nationella föreskrifter.

Använd återvinning där det är möjligt, annars är förbränning den rekommenderade metoden för bortskaffande. Tomma behållare kan innehålla farliga rester. Kapa, punktera eller svetsa inte på eller nära behållaren.

Etiketter bör inte avlägsnas från behållare förrän de har rengjorts. Förorenade behållare får inte behandlas som hushållsavfall. Behållare bör rengöras med lämpliga metoder och därefter återanvändas eller bortskaffas genom deponering eller förbränning

Avsnitt 14 Transportinformation

	Landtransport (ADR/RID)	Inre vattenvägar (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Luffttransport (ICAO/IATA)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.2 UN korrekt transportbenämning	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.3 Transportfaroklass (er)	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Nr	Nr	Nr	Nr
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för	Se avsnitt 2,2	Se avsnitt 2,2	Se avsnitt 2,2	Se avsnitt 2,2
14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad

Avsnitt 15 Föreskriftsinformation

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen:

Relevant information om auktorisation:

Ej tillämpligt.

Relevant information om begränsning:

Ej tillämpligt.

Övriga EU-förordningar:

Anställningsbegränsningar för ungdomar måste iakttas. Får endast användas av tekniskt kvalificerade personer.

Övriga nationella bestämmelser:

Ej tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

JA

NEJ

Avsnitt 16 Annan information

16.1 Indikation om förändringar:

Version 1.0 Ändrad av (EU) 2020/878

16.2 Förkortningar och akronymer:

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID: Förordning om internationell järnvägstransport av farligt gods

ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods

ICAO: Internationella civila luffartsorganisationen

IATA: Internationella lufftransportorganisationen

UFI Unik formelidentifierare

LC50: median dödlig koncentration

EC50: Den effektiva koncentrationen av ämnet som orsakar 50 % av den maximala responsen.

NOEC: Koncentration där ingen effekt observerats

DNEL: härledd nolleffektnivå

PNEC: uppskattad nolleffektkoncentration

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

ECHA:s uppgifter om registrerade ämnen

16.4 Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008		Klassificeringsprocedur
Ögonirritation 2	H319	Kalkyleringsmetod
Hudsensibiliserande 1A	H317	Kalkyleringsmetod
Akvatisk kronisk 3	H412	Kalkyleringsmetod

16.5 Relevanta H-påståenden (nummer och fulltext):

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H301: Giftigt vid förtäring.

H302: Skadligt vid förtäring.

H310: Dödligt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Orsakar hudirritation.

H317: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarlig ögonskada.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330: Dödligt vid inandning.

H336: Kan medföra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

H411: Giftigt och med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

EUH071: frätande på luftvägarna.

16.6 Träninginstruktioner:

Ej tillämpligt.

16.7 Ytterligare information:

Denna information är baserad på det nuvarande tillståndet av vår kunskap. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts och är endast avsett för denna produkt.

16.8 Meddelande till läsaren:

Arbetsgivare bör endast använda denna information som ett komplement till annan information som samlats in av dem, och bör göra oberoende bedömningar av lämpligheten av denna information för att säkerställa korrekt användning och skydda arbetstagarnas hälsa och säkerhet. Denna information tillhandahålls utan garanti, och all användning av produkten som inte överensstämmer med detta säkerhetsdatablad, eller i kombination med någon annan produkt eller process, är användarens ansvar.

Författare: Hangzhou C&K Testing Technic Co.,Ltd Webbplats:
www.cirs-ck.com

Tel: 0571-89900715 E-post: test@cirs-group.com