

AVSNITT 1: NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN/OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning:
Produktnamn : 69 % RH

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2. 1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet/blandningen : Luftfuktighetskontroll

1.2. 2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information finns

1.3. Närmare upplysningar om tillhandahållaren av säkerhetsdatabladet

Företag

Boveda Inc.
10237 Yellow Circle Drive
Minnetonka, MN 55343 USA
+1 952-745-2900
info@bovedainc.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för : ChemTel LLC
nödsituationer (800)255-3924 (Nordamerika)
+1 (813)248-0585 (internationellt)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr. 1272/2008

Ögonirrit. 2. H319

Fullständig text faroklasser, H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Varningssymboler (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

Försiktighetsåtgärder (CLP) :

P102 – Håll utom räckhåll för barn

P264 – Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering.

P280 – Använd

skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

P305+P351+P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har dem och de kan tas ut enkelt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 – om ögonirritationen kvarstår: Uppsök läkare/läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

: Exponering kan förvärra redan existerande ögon-, hud- eller andningsbesvär.

Det här ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna PBT/vPvB i förordningen REACH, bilaga XII

Ämnet/blandningen innehåller inte ämne(-n) som är lika med eller större än 0,1 viktprocent som finns i listan som upprättats i enlighet med artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifierats som hormonstörande egenskaper, i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr. 1272/2008
Ammoniumklorid	(CAS-nr.) 12125-02-9 (EC-nr.) 235-186-4 (EC index nr.) 017-014-00-8	20,2	Akut tox. 4 (Oral), H302 Ögonirrit. 2, H319

Fullständig text med H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

- Allmänna hjälpen-åtgärder** : Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om du mår dåligt ska du söka läkarhjälp (visa etiketten om möjligt).
- Första hjälpen-åtgärder vid inandning** : När symptom uppstår: gå ut i det fria och lufta det misstänkta området. Om andningsbesvären kvarstår ska du söka läkarhjälp.
- Första hjälpen-åtgärder vid kontakt med huden** : Ta av kontaminerade kläder. Lägg genast det påverkade området i vatten under åtminstone 15 minuter. Om irritationen försämras eller kvarstår ska du söka läkarhjälp.
- Första hjälpen-åtgärder vid kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart med vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ut kontaktlinser om du har dem och de kan tas ut enkelt. Fortsätt att skölja. Om irritationen försämras eller kvarstår ska du söka läkarhjälp.
- Första hjälpen-åtgärder vid förtäring** : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

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

- Symptom/effekter** : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Symptom/effekter efter inandning** : Långvarig exponering kan orsaka irritation.
- Symptom/effekter efter kontakt med huden** : Långvarig exponering kan orsaka hudirritation.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen** : Kontakt orsakar allvarlig irritation med rodnad och svullnad av binhinnan.
- Symptom/effekter efter förtäring** : Förtäring kan ge negativa effekter.
- Kroniska symptom** : Ej förväntade under normal användning.

4.3. Indikationer på att omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling krävs

Sök läkarvård och -hjälp om du har exponerats eller är orolig. Om du behöver läkarvård ska du ha produktens förpackning eller etikett till hands.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel:** : Vattenspray, dimma, koldioxid (CO₂), alkoholbeständigt skum eller torr kemikalie.
- Olämpliga släckmedel:** : Använd inte stark vattenström. En stark vattenström kan leda till att branden sprider sig.

5.2. Särskilda faror uppkomna av ämnet eller blandningen

- Brandfara** : Anses inte vara brandfarligt men kan brinna vid höga temperaturer.
- Explosionsrisk** : Produkten är inte explosiv.
- Reaktivitet** : Under normala förhållanden uppstår inga farliga reaktioner.
- Farliga förbränningsprodukter** : Kol- och kväveoxider. Klor

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder** : Iakttta försiktighet vid bekämpning av kemikaliebrand.
- Instruktioner för brandbekämpning** : Använd vattenspray- eller vattendimma för att kyla exponerade behållare.
- Skydd vid brandbekämpning** : Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
- Övrig information** : Brand kan orsaka irritation och/eller giftiga gaser.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder** : Undvik all kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning (ångor, dimmor och sprayer).

6.1.1. Icke-räddningspersonal

- Skyddsutrustning** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning
- Procedurer vid nödsituationer** : Evakuera personal som inte behövs.

69 % RH

Säkerhetsdatablad

Enligt förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

6.1.2. För icke-räddningspersonal

- Skyddsutrustning** : Utrusta saneringspersonalen med rätt skyddsutrustning.
- Procedurer vid nödsituationer** : Vid ankomst till platsen förväntas räddningspersonalen känna igen förekomsten av farligt gods, skydda sig själva och allmänheten, säkra området och kalla på hjälp av utbildad personal så snart förhållandena tillåter. Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Vid kontaminering** : Begränsa eventuella utsläpp med vallar eller absorbenter för att förhindra att det sprids till avlopp eller vattendrag.
- Metoder för rengöring** : Absorbent och/eller inneslut spill med inert material, placera sedan i lämplig behållare. Kontakta relevanta myndigheter efter ett utsläpp.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för begränsning av exponering och personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Förhindra kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna och andra exponerade områden med en mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och efter du har avslutat arbetet. Undvik inandning av ångor, dimmor och sprayer.

Hygieniska åtgärder : Hantera i enlighet med industriellt hygien- och säkerhetsförfarande.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Tekniska åtgärder : Följ tillämpliga föreskrifter.

Förvaringsförhållanden : Förvara i enlighet med tillämpliga nationella system för förvaringsklasser. Håll behållaren försluten när den inte används. Förvara på en torr och sval plats. Förvara borta från direkt solljus, extremt höga eller låga temperaturer och oförenliga material.

Oförenliga material : Starka syror, starka baser, starka oxiderare.

7.3. Specifik(-a) slutanvändning(-ar)

Luftfuktighetskontroll

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

8.1. Styrparametrar

Se avsnitt 16 för den rättsliga grunden för gränsvärdesinformationen i avsnitt 8.1, däribland den nationella lagstiftning eller bestämmelse som ger upphov till en given gräns.

Ammoniumklorid (12125-02-9)		
Belgien	OEL TWA (Rättslig grund: Kungligt dekret 21/01/2020)	10 mg/m ³ (rök)
Belgien	OEL STEL (Rättslig grund: Kungligt dekret 21/01/2020)	20 mg/m ³ (rök)
Bulgarien	OEL TWA (Rättslig grund: Reg nr. 13/10)	10 mg/m ³
Kroatia	OEL TWA (Rättslig grund: OG nr. 91/2018)	10 mg/m ³
Kroatia	OEL STEL (Rättslig grund: OG nr. 91/2018)	20 mg/m ³
Tjeckien	OEL TWA (Rättslig grund: Reg. 41/2020)	5 mg/m ³ (rök)
Danmark	OEL TWA (Rättslig grund: BEK nr. 698 av 28/05/2020)	10 mg/m ³ (rök)
Frankrike	OEL TWA (Rättslig grund: INRS ED 984)	10 mg/m ³ (rök)
Grekland	OEL TWA (Rättslig grund: PWHSE)	10 mg/m ³ (rök)
Grekland	OEL STEL (Rättslig grund: PWHSE)	20 mg/m ³ (rök)
Irland	OEL TWA (Rättslig grund: 2020 COP)	10 mg/m ³ (rök)
Irland	OEL STEL (Rättslig grund: 2020 COP)	20 mg/m ³ (rök)
USA ACGIH	OEL TWA (Rättslig grund: IMDFN1)	10 mg/m ³ (rök)
USA ACGIH	OEL STEL (Rättslig grund: IMDFN1)	20 mg/m ³ (rök)
Lettland	OEL TWA (Rättslig grund: Reg nr. 325)	10 mg/m ³
Litauen	OEL TWA (Rättslig grund: HN 23:2011)	10 mg/m ³
Norge	OEL TWA (Rättslig grund: FOR-2020-04-06-695)	10 mg/m ³ (satt till lika med gränsvärdet för olägenhetsdamm)
Norge	OEL STEL (Rättslig grund: FOR-2020-04-06-695)	20 mg/m ³ (satt till lika med gränsvärdet för olägenhetsdamm)
Poland	OEL TWA (Rättslig grund: Dz. U. 2020 nr. 61)	10 mg/m ³ (ånga och inhalerbar fraktion)
Poland	OEL TWA (Rättslig grund: Dz. U. 2020 nr. 61)	20 mg/m ³ (ånga och inhalerbar fraktion)
Portugal	OEL TWA (Rättslig grund: portugisisk norm NP 1796:2014)	10 mg/m ³ (rök)
Portugal	OEL STEL (Rättslig grund: portugisisk norm NP 1796:2014)	20 mg/m ³ (rök)
Rumänien	OEL TWA (Rättslig grund: Gov. Dec. Nr. 1.218)	5 mg/m ³

69 % RH

Säkerhetsdatablad

Enligt förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Ammoniumklorid (12125-02-9)		
Rumänien	OEL STEL (Rättslig grund: Gov. Dec. Nr. 1.218)	10 mg/m ³
Spanien	OEL TWA (Rättslig grund: OELCAIS)	10 mg/m ³ (rök)
Spanien	OEL STEL (Rättslig grund: OELCAIS)	20 mg/m ³ (rök)
Schweiz	OEL TWA (Rättslig grund: OLVSNAIF)	3 mg/m ³ (respirabelt damm)

8.2. Begränsning av exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Ögonspolningsfontäner och säkerhetsduschar bör finnas tillgängliga i omedelbar närhet av eventuell exponering. Sörj för tillräcklig ventilation, särskilt i små utrymmen. Se till att alla nationella och lokala föreskrifter följs.

Personlig skyddsutrustning

: Handskar. Skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med förordning (EU) 2016/425, CEN-standarder och i råd med leverantören av skyddsutrustningen.



Material för skyddskläder

: Kemikalieresistenta material och tyger.

Handskydd

: Använd skyddsglasögon.

Ögonskydd

: Kemikalieskyddsglasögon eller säkerhetsglasögon med sidoskydd.

Skydd för hud och kropp

: Frekvent kontakt med huden ska undvikas. Vid behov kan personer behöva kemiskt resistent material och tyger.

Andningsskydd

: Använd ett godkänt andningsskydd om exponeringsgränserna överskrids eller om du upplever irritation. Använd godkänt andningsskydd vid otillräcklig ventilation, syrebrist i atmosfären eller där exponeringsnivåerna inte är kända.

Övrig information

: Ät, drick och rök inte vid användning.

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Vätska
Färg, utseende	: Inte bestämd.
Färg	: Inte bestämd.
Lukt	: Inte bestämd
Lukttröskel	: Inga data finns
pH	: 3,0–4,1
Avdunstningshastighet	: Inga data finns
Smältpunkt	: Ej tillgängligt
Fryspunkt	: Ej tillgängligt
Kokpunkt	: Inga data finns
Flampunkt	: Inga data finns
Självantändningstemperatur	: Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur	: Inga data finns
Lättantändlighet (fast, gasformig)	: Ej tillämpligt
Ångtryck	: Inga data finns
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data finns
Relativ densitet	: Inga data finns
Löslighet	: delvis lösligt.
Partitionskoefficient: n-octanol/vatten	: Inga data finns
Viskositet	: 2135–2245 cP
Explosiva egenskaper	: Inga data finns
Oxiderande egenskaper	: Inga data finns
Explosionsgränser	: Ej tillgängligt
Partiklarnas höjd-bredd-förhållande	: Ej tillämpligt
Partiklarnas aggregationstillstånd	: Ej tillämpligt
Partiklarnas agglomerationstillstånd	: Ej tillämpligt
Partikelspecifik yta	: Ej tillämpligt
Partiklarnas dammavgivning	: Ej tillämpligt

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information finns

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Under normala förhållanden uppstår inga farliga reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden (se avsnitt 7.)

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farlig polymerisering sker ej.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus, extremt höga eller låga temperaturer och oförenliga material.

10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxiderare.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan producera: Kol- och kväveoxider. Klor

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

Troliga exponeringsvägar	: Kontakt med hud och ögon, förtäring
Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (inandning)	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Ammoniumklorid (12125-02-9)	
LD50 Oralt rått	1650 mg/kg
LD50 oral	1410 mg/kg
LD50 dermalt rått	> 2000 mg/kg (inga dödsfall)

Frätande/irriterande för huden	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) pH: 3,0–4,1
Ögonskador/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 3,0–4,1
Andnings- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Mutagenitet i könseller	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerogenicitet	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Fara vid aspiration	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Symptom/effekter efter inandning	: Långvarig exponering kan orsaka irritation.
Symptom/skador efter kontakt med huden	: Långvarig exponering kan orsaka hudirritation.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen	: Kontakt orsakar allvarlig irritation med rodnad och svullnad av bindhinnan.
Symptom/effekter efter förtäring	: Förtäring kan ge negativa effekter.
Kroniska symptom	: Ej förväntade under normal användning.

11.2. Information om andra faror

Ämnet/ämnena i denna blandning som inte anges nedan, har baserat på tillgängliga data inga hormonstörande egenskaper med avseende på människor eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt A i förordning (EU) nr 2017/2100 och/eller kriterierna i förordning (EU) 2018/605, eller ämnet/ämnena måste inte anges.

69 % RH

Säkerhetsdatablad

Enligt förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, kortvarigt (akut) : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Farligt för vattenmiljön, långvarig (kronisk) : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Ammoniumklorid (12125-02-9)

EC50 – Crustacea [1] 161 mg/l

LC50 – fisk [2] 42,91 mg/l (exponeringstid: 96 h – arter: Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

69 % RH

Persistens och nedbrytbarhet Förväntas vara biologiskt nedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

69 % RH

Bioackumuleringsförmåga Förväntas inte bioackumulera.

12.4. Rörlighet i jord

69 % RH

Ekologi – jord Lakas ut vid exponering för vatten.

12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömning

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt i enlighet med REACH bilaga XVIII

12.6. Hormonstörandeegenskaper

Ämnet/ämnena i denna blandning som inte anges nedan, har baserat på tillgängliga data inga hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt A i förordning (EU) nr 2017/2100 och/eller kriterierna i förordning (EU) 2018/605, eller ämnet/ämnena måste inte anges.

12.7. Andra negativa effekter

Andra negativa effekter : Inga kända

Övrig information : Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

Regional lagstiftning (avfall) : Avfallshanteringen måste göras enligt officiella föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder : Kan deponeras eller förbrännas, när det är i enlighet med lokala bestämmelser.

Rekommendationer för avloppshantering : Får inte avyttras i avlopp.

Rekommendationer för kassering av produkter/förpackningar : Innehållet/behållaren måste avyttras enligt lokala regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Ytterligare information: : Töm ej i avloppet, detta material och dess behållare ska tas om hand på ett säkert sätt.

Ekologi – avfalls material : Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Leveransbeskrivningarna som anges här har utarbetats i enlighet med vissa antaganden vid den tidpunkt då säkerhetsdatabladet skapades och kan variera baserat på ett antal variabler som var, eller inte var kända när säkerhetsdatabladet skapades.

I enlighet med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ej reglerad för transport

14.2. FN officiell transportbenämning

Ej reglerad för transport

14.3. Transportfaroklass(-er)

Ej reglerad för transport

14.4. Förpackningsgrupp

Ej reglerad för transport

14.5. Miljöfaror

Ej reglerad för transport

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ingen ytterligare information finns

69 % RH

Säkerhetsdatablad

Enligt förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-förordningar

15.1.1.1. Information om REACH bilaga XVII

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII till REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006:

3(b) Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller kategorier som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: Faroklasser 3.1 till 3.6, 3.7 negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på utveckling, 3.8 andra effekter än narkotiska effekter, 3.9 och 3.10	69 %
---	------

15.1.1.2. Information om REACH-kandidatlista

Innehåller inga ämnen från REACH-kandidatlistan

15.1.1.3. POP (2019/1021) – information om långlivade organiska föreningar

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 från den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.1.1.4. PIC-förordning EU (649/2012) – information för export och import av farliga kemikalier

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

15.1.1.5. Information om REACH bilaga XIV

Innehåller inga ämnen i REACH bilaga XIV

15.1.1.6. Information om ämnen som bryter ned ozonskiktet (1005/2009)

Ingen ytterligare information finns

15.1.1.7. Information om EG-förteckningen

Ammoniumklorid (12125-02-9)

Angivet i EEG-förteckningen EINECS – Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen.

15.1.1.8. Övrig information

Ingen ytterligare information finns

15.1.2. Nationella föreskrifter:

Ingen ytterligare information finns

15.1.3. Internationella förteckningslistor

Ammoniumklorid (12125-02-9)

Angivet i den amerikanska TSCA-förteckningen – Lagen om kontroll av giftiga ämnen – status: Aktiv

Angivet i den kanadensiska DSL (Domestic Substances List)

Angivet i den kanadensiska IDL (Domestic Substances List)

Angiven introduktion i Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS-förteckning)

Angiven i PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Angiven på japanska ENCS-förteckningen (Existing & New Chemical Substances)

Angiven på KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Angiven i IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Angiven i NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Angiven i japanska ISHL (Industrial Safety and Health Law)

Angiven i INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

Angiven i TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Angiven i NCI (Vietnam - National Chemicals Inventory)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Datum då den senaste revisionen gjordes : 8 april 2022

Datakällor : Information och data som har erhållits och använts för att skapa detta säkerhetsdatablad kan komma från databasprenumerationer, officiella webbplatser för statliga tillsynsorgan, produkt-/ingredienstillverkare eller leverantörsspecifik information och/eller resurser som inkluderar ämnesspecifika data och klassificeringar enligt GHS eller deras efterföljande antagande av GHS.

Övrig information : Enligt förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Fullständig text med H- och EUH-angivelser:

Akut tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
--------------------	-----------------------------------

69 % RH

Säkerhetsdatablad

Enligt förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Ögonirrit. 2.	Orsakar allvarliga ögonskador/ögonirritation – kategori 2
H302	Farligt vid förtäring.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Ögonirrit. 2.	Beräkningsmetod
---------------	-----------------

Uppgifter om ändringar

Ingen ytterligare information finns

Förkortningar och akronymer:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN – Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
ADR – Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
ATE – Akut toxicitet:
BCF – Biokonzentrationsfaktor
BEI – Biologiska gränsvärden (BEI)
BOD – Biokemisk syreförbrukning:
CAS No. – Identifierare för kemiska föreningar,
CLP – Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning
COD – Kemisk syreförbrukning
EG – Europeiska gemenskapen
EC50 – Effektiv mediankoncentration
EEC – Europeiska ekonomiska gemenskapen
EINECS – Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen.
EmS-nr. (Brand) – IMDG nödplan vid brand
EmS-nr. (Brand) – IMDG nödplan vid spill
EU – Europeiska unionen
ErC50 – EC50 med avseende på minskningstillväxt
GHS – Globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier
IARC – International Agency for Research on Cancer
IATA – International Air Transport Association
IBC Code – Internationell kod för kemikalier i bulk
IMDG – Internationell sjötransport av farligt gods.
IPRV – Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis
IOELV – Indikativt gränsvärde för yrkesmässig exponering
LC50 – Dödlig mediankoncentration
LD50 – Median dödlig dos
LOAEL – Lägsta observerade biverkningsnivå
LOEC – Lägsta observerade effektkoncentration
Log Koc – Fördelningskoefficienten mellan jord och vatten
Log Kow – Fördelningskoefficienten mellan octanol och vatten
Log Pow – Förhållandet mellan jämviktskoncentrationen (C) för ett löst ämne i ett tvåfasssystem bestående av två i stort sett oblandbara lösningsmedel, i detta fall octanol och vatten
MAK – Maximal koncentration på arbetsplats/maximal tillåten koncentration
MARPOL – Internationella konventionen för förhindrande av förorening

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie
NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe
NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe
LOAEL – Ingen observerad biverkningsnivå
NOEC – Ingen observerad effektkoncentration
NRD – Nevirsytinas Ribinis Dydis
NTP – National Toxicology Program
OEL – gränsvärden för yrkesmässig exponering
PBT – Persistent, bioackumulerande och toxiskt.
PEL – Tillåten exponeringsgräns
pH – Vätepotential
REACH – Registrering, utvärdering, auktorisation och begränsning av kemikalier
RID – Förordningar för internationell transport av farligt gods på järnväg
SADT – Självaccelererande sönderfallstemperatur
SDS – Säkerhetsdatablad
STEL – Kortsiktig exponeringsgräns
STOT – Specifik organtoxicitet
TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TEL TRK – Tekniska vägledningskoncentrationer
ThOD – Teoretiskt syrebehov
TLM – Median toleransgräns
TLV – Gränsvärde
TPRD – Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis
TRGS 510 – Technische Regel für Gefahrstoffe 510 – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – N-Nitrosamine
TRGS 900 – Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte
TRGS 903 – Technische Regel für Gefahrstoffe 903 – Biologische Grenzwerte
TSCA – Lagen om kontroll av giftiga ämnen
TWA – Tidsvägt genomsnitt
VOC – Flyktiga organiska föreningar
VLA-EC – Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración
VLA-ED – Valor Límite Ambiental Exposición Diaria
VLE – Valeur Limite D'exposition
VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition
vPvB – Mycket persistent, mycket bioackumulerande.
WEL – Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen
WGK – Wassergefährdungsklasse

Rättslig grund för gränsvärde*

* Innehåller nedanstående och relaterade förordningar och bestämmelser och efterföljande ändringar

EU – 2019/1831 EU i enlighet med 98/24/EC – direktiv 2019/1831/EU av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG.

EU – 2019/1243/EU och 98/24/EG – Rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker relaterade till kemiska agenser i arbetet och ändringsförordning (EU) 2019/1243.

Österrike – BGBl. II-nr. 254/2018 – Förordning om gränsvärden för ämnen på arbetsplatsen och om cancerframkallande ämnen från det federala ekonomi- och arbetsministeriet, publicerad 2003, Bilaga 1: Ämnesförteckning, publicerad via: Österrikes ekonomi- och arbetsministerium ändrad genom Government Gazette II (BGBl. II) nr 119/2004 & BGBl. II nr. 242/2006, BGBl. II nr. 243/2007, senast ändrad via BGBl. I nr. 51/2011), BGBl. II nr. 186/2015, BGBl. II nr. 288/2017 ändrad av BGBl. II nr. 254/2018.

Österrike – BLV BGBl. II-nr. 254/2018 – Förordning om hälsoövervakning på arbetsplatsen 2008, publicerad via BGBl. II nr. 224/2007 av Österrikes arbets- och socialminister, senast ändrad genom BGBl. II nr. 254/2018

Belgien – Kungligt dekret 21/01/2020 – Kungligt dekret om ändring av avdelning 1 rörande kemiska agens i bok VI i koden för välbefinnande på arbetet, med avseende på listan över gränsvärden för exponering för

Grekland – PWHSE – Yrkesmässiga exponeringsgränser – Skydd av arbetarnas hälsa och säkerhet beträffande exponering för vissa kemiska ämnen under arbetsdagen, (senaste ändring 82/2018) och Yrkesmässiga exponeringsgränser – Skydd av arbetarnas hälsa och säkerhet beträffande exponering för vissa cancerframkallande och mutagena kemiska ämnen (senaste ändring 26/2020), och presidentdekret 212/2006 – Skydd av arbetare som exponeras för asbest.

Ungern – dekret 05/2020 - 5/2020. (II. 6.) ITM-dekret om skydd av arbetarna hälsa och säkerhet beträffande risker relaterade till kemiska agenser

Irland – 2020 COP – 2020 förfaranderegler för föreskrifter om kemiska agenser, schema 1.

Italien – dekret 81 – titel IX, bilaga XLIII och XXXVIII, Professionella exponeringsgränser och bilaga XXXIX Obligatoriska biologiska gränsvärden och hälsoövervakning, artikel 1, Lag 123 av 3 augusti 2007, Lagdekret 81 av den 9 april, 2008, Senast ändrad: januari 2020

Italien – IMDFN1 – Ministerdekret av den 20 augusti, 1999 sista anmärkning (1)

Lettland – reg. Nr 325 – Ministerrådsföreskrift nr. 325 – Arbetskyddskrav vid kontakt med kemiska ämnen på arbetsplatser, ändrad av ministerrådsförordning nr. 92, 163, 407 och nr. 11.

69 % RH

Säkerhetsdatablad

Enligt förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

kemiska ämnen och titel 2 relaterade till cancerframkallande ämnen, mutagener och reproduktionstoxiska ämnen i bok VI i koden för välbefinnande på arbetet (1)

Bulgarien – reg. Nr 13/10 –

Förordning nr. 13 av den 30 december 2003 om skydd av arbetare från faror relaterade till exponering för kemiska ämnen på arbetsplatsen i arbetslagstiftning, bilaga nr 1 Gränsvärden för kemiska ämnen i luften på arbetsplatsen och bilaga nr. 2 Biologiska gränsvärden för kemiska ämnen och deras metaboliter (biomarkörer för exponering) eller biomarkörer för effekt Ändrad av: 71/2006, 67/2007, 2/2012, 46/2015, 73/2018, 5/2020), och förordning nr. 10 av den 26 september 2003 om skydd av arbetare från risker förknippade med exponering för cancerframkallande ämnen och mutagener i arbetet, bilaga nr 1 Gränsvärden för yrkesexponering, ändrad av: 8/2004, 46/2015, 5/2020

Kroatien – OG nr. 91/2018 – Förordning om skydd av arbetstagare från exponering för farliga kemikalier i arbetet, gränsvärdena för exponering och biologiska gränsvärden. Official Gazette nr. 91 från den 12 oktober 2018

Cypern - KDP 16/2019 – Cyperns ministerrådsförordning 268/2001 – Säkerhet och hälsa i arbetsmiljön (kemiska ämnen) artikel 38, Ändrad genom förordning 16/2019 och ministerrådsförordning 153/2001 – Säkerhet och hälsa i arbetsmiljön (kemiska ämnen – cancerframkallande ämnen), ändrad genom förordning 493/2004 – Säkerhet och hälsa i arbetsmiljön (kemiska ämnen – cancerframkallande ämnen) OCH lag 47(I) 2000 – Arbetshälsa och säkerhet (asbest), ändrad genom dekret 316/2006.

Tjeckien – Reg. 41/2020 – förordning 41/2020 om ändring av förordning 361/2007 i lagsamlingen för fastställande av gränsvärden för yrkesexponering med ändringar.

Tjeckien – dekret nr. 107/2013 – dekret nr. 107/2013 i lagsamlingen, ändring av dekret nr. 432/2003 i lagsamlingen, som fastställer villkoren för tillämpningen av arbetet i kategorier, gränsvärden för parametrarna för biologiska exponeringstester, insamling av biologiskt material villkor för genomförande av biologiska exponeringstester och krav på rapportering av arbete med asbest och biologiska agenter

Danmark – BEK nr. 698 av den 28 maj 2020 – Förordning om gränsvärden för ämnen och material, den lagstadgade förordningen nr. 507 av den 17 maj 2011, Bilaga 1 – Gränsvärden för luftföroreningar osv. och bilaga 3 – biologiska exponeringsvärden, ändrad genom: nr. 986 av den 11 oktober 2012, nr. 655 av den 31 maj 2018, nr. 1458 av den 13 december 2019, nr. 698 av den 28 maj 2020

Estland – förordning nr. 105 – Hälso- och säkerhetskrav för användning av farliga kemikalier och material som innehåller dem och yrkesmässiga exponeringsgränser för kemiska ämnen
Republikens regering, förordning nr. 105 av 20 mars 2001, ändrad den 17 oktober 2019, och den 17 2020.

Finland – HTP-ARVOT 2020 – Koncentrationer kända för att vara farliga, 654/2020 OEL-värden. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer från 2020, 2020:24 bilagor 1, 2 och 3.

Frankrike – INRS ED 984 – Gränsvärden för yrkesexponering för kemiska ämnen i Frankrike, publicerade 2016 av INRS Institutet för forskning, säkerhet och hälsa och säkerhet på arbetsplatsen, reviderad, uppdaterad av: dekret 2016-344, JORF No 0119, och dekret 2019-1487.

Frankrike – dekret 2009–1570 – dekret 2009–1570 av den 15 december, 2009, i förhållande till kontroll av kemikalierisker på arbetsplatser.

Germany – TRGS 900 – Yrkesmässiga exponeringsgränser, tekniska regler för farliga ämnen, senaste ändring mars 2020

Germany – TRGS 903 – Biologiska gränsvärden (BGW-värden), tekniska regler för farliga ämnen, senaste ändring mars 2020

Gibraltar – LN. 2018/131 – Fabriker (kontroll av kemiska ämnen på arbetsplatsen) föreskrifter 2003 LN. 2003/035, ändrad av LN. 2008/035, LN. 2008/050, LN. 2012/021, LN. 2015/143, LN. 2018/181.

EU GHS SDS (2020/878)

Litauen – HN 23:2011 – Litauisk hygienstandard HN 23:2011 Gränsvärden för yrkesexponering, ändrad genom order V-695/A1-272.

Luxemburg – A-N 684 – Storhertiglig förordning av den 20 juli 2018 om ändring av storhertigförordningen av den 14 november 2016 om skydd för anställdas säkerhet och hälsa mot risker förknippade med kemiska agenser på arbetsplatsen. Storhertigen av Luxemburgs officiella tidning, A-N°684, 2018

Malta – MOSHAA Ch. 424 – Maltas lag om arbetsmiljö och säkerhet: Kapitel 424 ändrat av: Rättsligt meddelande 353, 53, 198, och 57.

Nederländerna- OWCRLV – Arbetsvillkorsförordningen, gränsvärden för hälsoskadliga ämnen, Bilaga XVIII, Uppdaterad från 1 augusti, 2020.

Norway - FOR-2020-04-060695 – Föreskrifter om åtgärder och gränsvärden för fysikaliska och kemiska agens i arbetsmiljön och klassificerade biologiska agens, FOR-2011-12-06-1358, Uppdaterade av: FOR-2020-04-06-695, FOR-2020-03-23-402, FOR-2018-12-20-2186, FOR-2018-08-21-1255, FOR-2017-12-20-2353.

Polen – Dz. U. 2020 nr. 61 – Förordning av ministern för familje-, arbetsmarknads- och socialpolitik av den 12 juni, 2018 om högsta tillåtna koncentrationer och intensiteter av faktorer som är skadliga för hälsan i arbetsmiljön Dz.U. 2018 nr. 1286 av 12 juni, 2018, Bilaga 1 – Lista över värden på högsta tillåtna kemiska koncentrationer och hälsoskadliga dammfaktorer i arbetsmiljön, ändrad av: Dz. U. 2020 nr. 61.

Portugal - Portuguese Norm NP 1796:2014 – Yrkesmässiga exponeringsgränser och biologiska exponeringsindex för kemiska ämnen. Tabell 1 – Yrkesmässiga exponeringsgränser och biologiska exponeringsindex för kemiska ämnen (OEL), lagdekret 35/2020.

Rumänien – Gov. Dec. Nr. 1.218 – Regeringsbeslut nr. 1.218 från 06/09/2006 om minimikrav för hälsa och säkerhet för att skydda arbetare mot risker relaterade till exponering för kemiska agens, bilaga nr. 1 Obligatoriska nationella gränsvärden för yrkesmässig exponering för kemiska ämnen. Ändrad genom beslut nr. 157, 584, 359, och 1.

Slovakien – Gov. Slovakiens regeringsdekret 33/2018 av den 17 januari, 2018 om ändring av Slovakiens regeringsdekret 355/2006 om skydd av anställdas hälsa vid arbete med kemiska medel

Slovenien – nr. 79/19 – Förordning för skydd av arbetstagare mot risker relaterade till exponering för cancerframkallande eller mutagena ämnen. Bilaga III – Klassificering och bindningsnivåer av cancerframkallande eller mutagena ämnen för yrkesmässig exponering. Republikens Sloveniens officiella tidning, nr. 101/2005. Ändrad av 38/15, 79/19. Förordning för skydd av arbetare mot risker relaterade till exponering för kemiska ämnen på arbetsplatsen. Republikens Sloveniens officiella tidning, nr. 100/2001. Bilaga I – Lista över bindande gränsvärden för yrkesexponering. Ändrad av 39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19

Spanien – AFS 2018:1 – NATIONELLA INSTITUTET FÖR HÄLSA OCH SÄKERHET PÅ ARBETET. Yrkesmässiga exponeringsgränser för kemiska medel i Spanien. Tabell 1 och 3. Senaste utgåva feb. 2019

Sverige – AFS 2018:1 – Författningsbok för Arbetsmiljöverket, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets förordning och allmänna råd om hygieniska gränsvärden Schweiz – OLVSNAlF – Yrkesgränsvärden 2020 Schweiziska nationella olycksfallsförsäkringsfonden. Lista över biologiska gränsvärden (BAT-Werte) och lista över MAK-värden.

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten i syfte att uppfylla hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten.