

SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.4
Datum för ändring	2025-09-30		


AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning** Kaliumnitrat
Ämne / blandning ämne
Kemisk benämning Kaliumnitrat
CAS-nummer 7757-79-1
EG-nummer (EINECS) 231-818-8
Registreringsnummer 01-2120104950-66-0000
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ämnets avsedda användning
Laboratorie kemiska ämnen. Industriell kemikalie.
Ej godkänd användning av ämnet

- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
Leverantör
Namn eller företagsnamn Macco Organiques, s.r.o.
Adress Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01
Tjeckiska Republiken
Identifieringsnummer (ID) 26819210
Momsnr. CZ26819210
Telefon +420 555 530 300
E-post macco@macco.cz
Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet
Namn Petr Ševčík
E-post petr.sevcik@macco.cz
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering av ämnet enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Ämnet är klassificerat som farligt.

Ox. Sol. 3, H272
Mycket allvarlig negativ fysikalisk och kemisk inverkan
Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön
Kan orsaka gastrointestinal irritation. Kan orsaka hudirritation, irritation i luftvägarna, ögonirritation.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Faropiktogram

Signalord
Varning
Farligt ämne
Kaliumnitrat
(EG: 231-818-8; CAS: 7757-79-1)
Faroangivelser
H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Skyddsangivelser
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P220 Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den 2021-06-01 Version 1.4
Datum för ändring 2025-09-30

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.
P370+P378 Vid brand: Släck med pulversläckare/sand/koldioxid.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskafter avfall eller genom att returnera den till leverantören.

2.3 Andra faror

Ämnet har inga hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse. Innehåller inga PMT- eller vPvM-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakterisering

Ämnet som anges nedan.

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 7757-79-1 EG: 231-818-8 Registreringsnummer: 01-2120104950-66- 0000	ämnets huvudkomponent Kaliumnitrat	99-100	Ox. Sol. 3, H272	1

Noteringar

1 Sprängämneprekursor

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad. Vid medvetenlöshet, sätt personen i den stabiliserade (återhämtande) positionen på sidan med huvudet lätt bakåtböjt och se till att luftvägarna är fria - Framkalla aldrig kräkning. Om personen kräks av sig själv, se till att han eller hon inte andas in uppkastningen. Vid livshotande tillstånd bör du först och främst utföra återupplivning av den drabbade personen och säkerställa medicinsk hjälp. Andningsstillestånd – ge omedelbart konstgjord andning. Hjärtstillestånd – ge indirekt hjärtmassage omedelbart.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft. Skydda personen mot kyla. Ge medicinsk behandling om irritation, andnöd eller andra symtom kvarstår.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Och tvätta dem innan de används igen. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, helst ljummet. Tvål, tvållösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada. Ge medicinsk behandling om hudirritation kvarstår.

Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Sköljningen borde pågå i minst 10 minuter.

Vid förtäring

Skölj munnen med rent vatten. Sök medicinsk hjälp i händelse av problem.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Vid hudkontakt

Möjlig irritation.

Vid kontakt med ögonen

Möjlig irritation.

Vid förtäring

Förväntas inte.

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse



Kaliumnitrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.4
Datum för ändring	2025-09-30		

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av farlig nedbrytning (pyrolysis) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Andas inte in damm. Undvik dammbildning. Ämnet är brandfarligt. Kan intensifiera brand. Oxiderande. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera produkten mekaniskt på ett lämpligt sätt. Bortskaffa det insamlade materialet enligt anvisningarna i avsnitt 13. Tvätta den förorenade platsen med mycket vatten efter att produkten avlägsnats.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Produkten bör endast användas i de områden där den inte kommer i kontakt med öppen eld och andra antändningskällor. Vi rekommenderar användning av antistatiska kläder och skor. Rökning förbjuden. Vidta alla försiktighetsåtgärder för att undvika blandning med brännbara ämnen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål. Utsätt inte för solljus.

Förvaringsklass

5.1B

7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

De är inte inställda.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den 2021-06-01 Version 1.4
Datum för ändring 2025-09-30

8.2 Begränsning av exponeringen

Följ de vanliga åtgärderna för arbetarskyddsfrågor och särskilt för god ventilation. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Ge duschar och ögonskölj. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Skyddsglasögon eller ansiktsskydd (baserat på den typ av arbete som utförs).

Hudskydd



Handskydd: Skyddshandskar som är resistent mot produkten. Beakta tillverkarens rekommendationer när du väljer tjocklek, material och permeabilitet på handskena. Övriga skydd: Skyddande antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller syntetiska fibrer som är resistent mot förhöjda temperaturer. Antistatiska skor. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

Handskmaterial	Tjocklek	Genombrottstid	Klass
Butylgummi (IIR)	≥ 0,3 mm	>480 min	6

Andningsskydd



Halvmask med antidammfilter när ämnens exponeringsgränser överskrids eller man befinner sig på en plats med otillräcklig ventilation.

Termisk fara

Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

Iakttta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	fast form
Färg	vit
Lukt	utan doft
Smältpunkt/frys punkt	335 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	går ej att fastställa - upplösning sker
Brandfarlighet	brandsäker
Nedre och övre explosionsgräns	ej tillämplig
Flampunkt	ej tillämplig
Självantändningstemperatur	ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	400 °C
pH-värde	5,5-7,5 (5% lösning vid 20 °C)
Kinematisk viskositet	ej tillämplig
Vattenlöslighet	38,3g / 100g 25°C
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information ej tillgänglig
Ångtryck	ej tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	2,1 g/cm ³ vid 25 °C
Relativ ångdensitet	ej tillämplig

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse



Kaliumnitrat

Skapad den 2021-06-01 Version 1.4
Datum för ändring 2025-09-30

Partikelegenskaper information ej tillgänglig
Form fast ämne: kristallint, pulver
9.2 Annan information
Oxiderande egenskaper Produkten har oxiderande egenskaper.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ämnet är oxiderande.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Oxiderande medel. Kan orsaka brand vid kontakt med brännbart material.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning.

10.5 Oförenliga material

Ökar brännbarheten hos alla brännbara material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning. Kväveoxider, syre.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns inga toxikologiska uppgifter för ämnet.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kaliumnitrat						
Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Oralt	LD ₅₀	OECD 425	>2000 mg/kg bw		Råtta (Rattus norvegicus)	F/M
Inandning (damm/dimma)	LC ₅₀	OECD 403	>0,527 mg/l luft	4 timmar	Råtta (Rattus norvegicus)	F/M
Dermalt	LD ₅₀	OECD 402	>5000 mg/kg bw	24 timmar	Råtta (Rattus norvegicus)	F/M

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kaliumnitrat				
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art
	Ej irriterande	OECD 404	4 timmar	Kanin

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kaliumnitrat				
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art
Öga	Ej irriterande	OECD 405	1 dag	Kanin

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den 2021-06-01 Version 1.4
Datum för ändring 2025-09-30

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kaliumnitrat					
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art	Kön
Dermalt	Inte sensibilisering	OECD 429	3 dagar	Mus (lymfom)	F

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kaliumnitrat					
Resultat	Metod	Tid för exponering	Specifikt organ	Art	Kön
Negativ utan metabolisk aktivering	in vitro	48 timmar	Lungfibroblast	Kinesisk hamster (Cricetulus barabensis)	
Negativ	in vivo	10 veckor		Råtta (Rattus norvegicus)	F/M

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kaliumnitrat							
Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Resultat	Art	Kön
Oralt (dricksvatten)	NOAEL (P/F ₁)	OECD 422	>1500 mg/kg bw/dag	28 dagar (7 dagar/vecka)	Ingen effekt	Råtta	F/M

Reproduktionstoxicitet

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Giftighet vid upprepad dos

Kaliumnitrat							
Exponeringsväg	Parameter	Resultat	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Oralt (dricksvatten)	NOAEL	Ingen effekt	OECD 422	>1500 mg/kg bw/dag	28 dagar (7 dagar/vecka)	Råtta (Rattus norvegicus)	F/M

Fara vid aspiration

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den 2021-06-01 Version 1.4
Datum för ändring 2025-09-30

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller inte ämnen som kan orsaka hormonrelaterade störningar hos människor.

Annan information

inte tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet

Kaliumnitrat					
Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö
LC ₅₀	OECD 203	>100 mg/l	96 timmar	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Sötvatten
EC ₅₀		490 mg/l	48 timmar	Dafnier (Daphnia magna)	Sötvatten
EC ₅₀		1700 mg/l	10 dagar	Alger och andra vattenväxter	Saltvatten
EC ₅₀	OECD 209	1000 mg/l	3 timmar	Mikroorganismer	Aktivt slam
EC ₅₀	OECD 209	1000 mg/l	3 timmar	Mikroorganismer (Photobacterium phosphoreum)	Aktivt slam

Kronisk toxicitet

Kaliumnitrat				
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö
NOEC	157 mg/l	32 dagar	Fisk (Pimephales promelas)	Sötvatten
NOEC	245-408 mg/l	12 dagar	Vattenlevande ryggradslösa djur	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga för ämnet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga för ämnet.

12.4 Rörlighet i jord

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller inga PMT- eller vPvM-ämnen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller inte ämnen som kan orsaka hormonrelaterade störningar i miljön.

12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.4
Datum för ändring	2025-09-30		

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

Lagar gällande avfall

Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

Kod för avfallstyp

06 10 02* Avfall som innehåller farliga sulfider

Förpackningsavfallskod

06 10 00 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av kvävehaltiga kemikalier, samt från kemiska processer där kväveföreningar ingår och från tillverkning av gödningsmedel

(*) - Farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG om farligt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 1486

14.2 Officiell transportbenämning

KALIUMNITRAT

14.3 Faroklass för transport

5.1 Oxiderande ämnen

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

ej relevant

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej relevant

Ytterligare information

Riskidentifiering nr.

50

UN-nummer

1486

Klassificeringskod

O2

Varningsmärken

5.1



SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.4
Datum för ändring	2025-09-30		

Vägtransport ADR

Begränsade mängder	5 kg
Utpumpade volymer	E1

Förpackningar

Förpackningsanvisningar	P002, IBC08, LP02, R001
Särskilda bestämmelser för förpackning	B3
Bestämmelser om blandade förpackningar	MP10

Bärbara tankar och bulkbehållare

Riktlinjer	T1, BK1, BK2, BK3
Särskilda bestämmelser	TP33

ADR-tankar

Tankkod	SGAV
Särskilda bestämmelser	TU3
Fordon för vätskelast	AT
Transportkategori	3
Restriktionskod för tunnel	(E)

Särskilda bestämmelser för

bulk	VC1, VC2, AP6, AP7
i- och urlastning samt hantering	CV24

Järnvägstransport - RID

Utpumpade volymer	E1
-------------------	----

Förpackningar

Förpackningsanvisningar	P002, IBC08, LP02, R001
Särskilda bestämmelser för förpackning	B3
Bestämmelser om blandade förpackningar	MP10

Bärbara tankar och bulkbehållare

Riktlinjer	T1, BK1, BK2, BK3
Särskilda bestämmelser	TP33

RID-tankar

Tankkod	SGAV
Särskilda bestämmelser	TU3
Transportkategori	0

Särskilda bestämmelser för

bulk	VC1, VC2, AP6, AP7
i- och urlastning samt hantering	CW24

Flygtransport - ICAO/IATA

Förpackningsinstruktioner för begränsat antal	Y546
Förpackningsinstruktioner för passagerare	559
Förpackningsinstruktioner för last	563

Sjötransport - IMDG

EmS (nödplan)	F-A, S-Q
---------------	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Hälso- och sjukvårdslag (2017:30). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Produkten innehåller sprängämnesprekursorer som omfattas av rapporteringskrav: Rapportering av misstänkta transaktioner, försvinnanden och stölder enligt förordning (EU) 2019/1148, Artikel 9. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.4
Datum för ändring	2025-09-30		

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P220 Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P370+P378 Vid brand: Släck med pulversläckare/sand/koldioxid.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskaffa avfall eller genom att returnera den till leverantören.

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

ADR Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

BCF Biokoncentrationsfaktor

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

EC₅₀ Koncentration av ett ämne när det påverkar 50 % av populationen

EG Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS

EINECS Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

EmS Nödlägesrutiner för fartyg som transporterar farligt gods

EU Europeiska unionen

EuPCS Europeiska produktkategoriseringssystemet

IATA Internationella lufttransportorganisationen

IBC Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier

ICAO Internationella civila luftfartsorganisationen

IMDG Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg

IMO Internationella sjöfartsorganisationen

INCI Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser

ISO Internationella standardiseringsorganisationen

IUPAC Internationella kemiunionen

LC₅₀ Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen

LD₅₀ Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen

log K_{ow} Fördelningskoefficient oktanol/vatten

NOAEL Nivå där ingen skadlig effekt observeras

NOEC Koncentration där ingen effekt observeras

OEL Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ox. Sol. Oxiderande fast ämne

PBT Långlivade, bioackumulerande och toxiska

PMT Långlivade, mobila och toxiska

ppm Miljondelar

REACH Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farligt gods

UN-nummer Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar

UVCB Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material

VOC Flyktiga organiska föreningar

vPvB Mycket långlivat och mycket bioackumulerbar

vPvM Mycket långlivat och mycket mobilt

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kaliumnitrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.4
Datum för ändring	2025-09-30		

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga – information från registreringsunderlag.

Ändringar (information som har lagts till, raderats eller ändrats)

Versionen 1.4 ersätter SDS-versionen från 2024-08-30. Ändringar gjordes i sektionerna 2, 11, 12, 13 och 16.

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.