

SIKKERHETSDATABLAD

CAN 27 Mg / CAN 27 S

Revisjonsdato 18.02.2026

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	CAN 27 Mg / CAN 27 S
Artikkel-nr	12657, 12658
Revisjonsdato	18.02.2026
Utgave nummer	1.0

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anvendelse / bruksområde	Yrkesmessig bruk. Produktet er kalsium-ammoniumnitrat og brukes som gjødsel.
Anvendelser som frarådes	Ikke kjent

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	GJØDSEL AS Solavegen 464 4354 VOLL Norge Telefon: +47 90736754 post@gjodsel.as
E-post	
Ansvarlig person	GJØDSEL AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Eye Irrit 2; H319. Forklaring til faresetninger (H-setninger) finnes i avsnitt 2.2 / 16. De viktigste fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene: Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifisering av blandingen er vurdert i henhold til CLP-forordningens regler for beregning og terskelverdier.
---	--

2.2 Merkningselementer

Piktogram



GHS07

Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	

Forebygging P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

Tiltak P305 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med mye vann.

2.3 Andre farer

Det er ikke gjennomført PBT- og vPvB-vurdering, da produktet er uorganisk. Kontakt med ikke-beskyttende hansker kan forårsake hudirritasjon.

CAN 27 Mg / CAN 27 S

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 18.02.2026

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Ammonium nitrate	Reach nr: 01-2119490981-27 EC nr: 229-347-8 CAS nr: 6484-52-2	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	Ø	76,0 - 78,3
Dolomitt (kalsiummagnesiumkarbonat)	EC nr: 240-440-2 CAS nr: 16389-88-1		Æ	< 26

Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.

Ox Sol 3: Oksiderende faste stoff.

Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Konsentrasjon oppgitt som vekt-% i ferdig blanding.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

Note Ø: Stoffet er oppført på Restriksjonslisten - Reach vedlegg XVII. Forordning (EF) nr 1907/2006: Stoffer og stoffgrupper som gir uakseptabel risiko for helse og/eller miljø. Stoffene kan være helt eller delvis forbudt for enkelte typer anvendelse.

Klassifisering av blandingen er utført i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008 ved bruk av blandingsregler og konsentrasjonsgrenser.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Sørg for frie luftveier. Flytt personen til frisk luft. Skyll munn og nese/svelg. Kontakt lege ved irritasjon, hoste eller ubehag.

Hudkontakt

Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

Svelging

Skyll munnen. Gi små slurker vann kun hvis personen er våken og ikke har problemer med å svelge. IKKE fremkall brekninger. Kontakt straks Giftinformasjonen eller lege

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding: Ikke innånd støv; symptomer er ikke oppgitt. Hudkontakt: Ikke irriterende og ikke sensibiliserende. Øyekontakt: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon (typisk rødhet, svie og tåreflod). Svelging: Ikke oppgitt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

Uegnete slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukningsarbeidet.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det oppstå eksplosjonsfare, særlig dersom gjødselen er forurenset med uforenlige kjemiske stoffer (f.eks. oljer). Særlige farer skyldes selve stoffet, forbrenningsprodukter og utviklede gasser; ved brann kan nitrogenoksider og ammoniakk dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Ved slukking av brann anbefales standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

CAN 27 Mg / CAN 27 S

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 18.02.2026

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Det anbefales å bruke arbeidshansker (fortrinnsvis med lang mansjett) som gir tilstrekkelig kjemisk beskyttelse.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet;

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Feies sammen og samles opp i egnet beholder. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.
Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå støvdannelse og unngå innånding av støv. Forebygg forurensning av produktet med brennbare eller uforenlige stoffer, og beskytt produktet mot fuktighet. Produktet er ikke selvantennelig, men kan understøtte forbrenning også uten luft; ved oppvarming til smeltepunkt eller høyere kan produktet brytes ned og avgi giftige nitrogenoksider og ammoniakkdamp, og oppvarming over ca. 170 °C kan medføre eksplosjon. Bruk egnede vernetiltak ved langvarig arbeid (inkl. hansker og beskyttelsesklær) og vask hender etter arbeid.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tørt, ventilert og rent, i lukket og overdekket lager; beskyttes mot direkte sollys, nedbør og fuktighet, og emballasjen må ikke skades eller ta inn fukt. Produktet må ikke lagres ved temperaturer over 30 °C og må holdes borte fra varmekilder eller flammer; røyking er forbudt i lagringsområdet. Holdes adskilt fra brennbare stoffer, reduksjonsmidler, syrer, alkalier/baser, svovel, klorater, klorider, kromater, nitritter, permanganater, metallpulver (særlig sink) og stoffer som inneholder kobber, nikkel, kobolt, sink eller legeringer, samt urea- og urea-baserte NPK/NP/NK-gjødsel; på gårder skal det ikke lagres sammen med høy/halm, korn/avling, diesel/drivstoff, oljer/smøremidler. Sekker/big-bags lagres oppreist på paller uten skarpe gjenstander; emballasje med sink eller kobber kan ikke brukes.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Industriell og profesjonell bruk.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Dolomitt (kalsiummagnesiumkarbonat)	240-440-2	16389-88-1	10				Norsk	1	2023

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Referanse Norw: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

Fotnote 1: Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.

Åndedrettsvern

Under bearbeidelse eller håndtering av produktet som medfører støvdannelse, anbefales følgende: Hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter mot partikler og støv klasse2/organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 1/uorganiske gasser klasse 1/amoniakk og organiske aminderivater/nitrogenoksid, nitrost oksid, nitros damp, type P2/A1/B1/K/Nox med filterfarge hvit/brun/grå/grønn/blå; i henhold til standard (NS-EN-143/NS-EN-14387). Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

Øyevern

Bruk vernebriller hvis det er fare for å få støv eller partikler i øynene. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril eller neopren med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.
Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter.
Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntil 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.

CAN 27 Mg / CAN 27 S

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 18.02.2026

	Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær.
Annen informasjon	Det er god hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
a) Fysisk tilstand	Fast stoff
b) Farge	Grålig
c) Lukt	Luktfri
d) Smeltepunkt/ frysepunkt	160 - 170 °C (avhengig av fuktighet); dekomponeringstemperatur >210 °C.
e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Stoffet dekomponerer før koking (dekomponeringstemperatur >210 °C).
f) Antennelighet	Anses som ikke brennbart (ikke antennelig).
g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Produktet er ikke-eksplosivt (i henhold til EEC test A1 (67/548/EEC)). -
h) Flammepunkt	Ikke kjent
i) Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
j) Spaltingstemperatur	210 °C
k) pH	Ikke oppgitt (kan ikke estimeres basert på oppgitte data).
l) Kinematisk viskositet	Ikke kjent
m) Løselighet	1190 g/l (20 °C)
o) Damptrykk	Ikke relevant på grunn av kjemikaliets form eller tilstand
p) Tetthet og/eller relativ tetthet	Bulktetthet: 900 - 1100 kg/m³
q) Relativ damp tetthet	Ikke relevant - fordampet ikke
r) Partikkelegenskaper	Kornstørrelse: minst 95 % granulat 2 - 5 mm; minst 99,5 % av produktet blir siktet gjennom en sil med maskevidde 5,0 mm. Granulat / pulver
9.2 Andre opplysninger	Ingen ytterligere relevant informasjon
Fordampingshastighet	Ikke kjent
Oksidasjonsegenskaper	Produktet inneholder oksiderende stoff(er), men er ikke klassifisert oksiderende.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ikke selvantennelig, men kan understøtte forbrenning også uten luft. Ved oppvarming til smeltepunkt eller høyere kan produktet dekomponere og avgi giftige nitrogenoksider og ammoniakkdamp; oppvarming over ca. 170 °C kan forårsake eksplosjon.
10.4 Forhold som skal unngås	Røyking er ikke tillatt i lagringsområdet. Oppbevares borte fra varmekilder eller flammer; unngå lagring på varme steder eller i direkte sollys; må ikke lagres over 30 °C.
10.5 Uforenlige materialer	Brennbare stoffer, reduksjonsmidler, syrer, alkalier/baser, svovel, klorater, klorider, kromater, nitritter, permanganater, metallpulver (særlig sink) samt stoffer som inneholder kobber, nikkel, kobolt, sink eller legeringer; gjødsel som inneholder elementært svovel, urea, samt NPK- og NP- og NK-gjødsel basert på urea.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ved kontakt med alkaliske metaller kan ammoniakk i gassfase frigjøres. Kraftig oppvarming i lukkede rom kan gi aktive reaksjoner eller eksplosjon, særlig når gjødsel er forurensset med urenheter eller med

CAN 27 Mg / CAN 27 S

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 18.02.2026

uforenlige materialer.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

a) Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

b) Hudetsing/ hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon

Alvorlig irritasjon av øynene.

d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Ingen kjent sensibilisering ved hudkontakt eller innånding.

e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

f) Kreftfremkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

g) Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

h) STOT - enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

i) STOT - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

j) Aspirasjonsfare

Ikke klassifiser som aspirasjonsfarlig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av støv eller luftpartikler.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Basert på tilgjengelige data oppfyller produktet ikke kriteriene for klassifisering som miljøfarlig. Fisk (korttid): 48 t LC50 447 mg/l. Daphnia magna (korttid): 48 t EC50 490 mg/l. Alger: 10 d EC50 > 1700 mg/l. Hemming av mikrobiell aktivitet: 3 t EC50 > 1000 mg/l, NOEC 180 mg/l.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Standard nedbrytbarhetstest er ikke anvendelig da stoffet er uorganisk. Under anaerob omdanning av ammonium oksideres ammonium til nitritt og nitritt til nitrat; oppgitte biologiske omdanningsrater i avløpsrenseanlegg ved 20 C er 52 g N/kg oppløst stoff/dag (til nitrat) og 70 g N/kg oppløst stoff/dag (til N₂, N₂O og NH₃). Hydrolyse: Ingen hydrolyserbar gruppe er til stede; vil fullstendig dissosiere til ioner.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Oktanolvann fordelingskoeffisient (Kow): Ikke relevant da stoffet er uorganisk. Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): Lavt potensial for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er løselig/blandbar i vann. Stoffblandingen vurderes å ha potensial for mobilitet i vannmiljøet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering er ikke relevant for dette produktet. Basert på tilgjengelig informasjon er det ikke identifisert stoffer med PBT- eller vPvB-egenskaper.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Det foreligger ikke tilstrekkelige data til å fastslå hormonforstyrrende egenskaper for produktet som helhet. Basert på tilgjengelige data foreligger det ikke grunnlag for å klassifisere produktet som hormonforstyrrende.

12.7 Andre skadevirkninger

Ikke oppgitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper

Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

EAL: *06 10 02 avfall som inneholder farlige stoffer.

EAL: *16 03 03 uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer.

EAL: *16 05 07 kasserte uorganiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer.

Emballasje

EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall.

Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier, følg advarslene på faremerking selv etter at emballasjen er tømt. Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg. Tom-emballasje kan etter rengjøring leveres til gjenbruk.

Ren/ubrukt emballasje kan leveres til resirkulering/gjenbruk i henhold til lokale forskrifter.

Annen informasjon

For rengjøring av forurenset emballasje anbefales bruk av vann.

I henhold til kommisjonsforordning 1357/2014 er avfall klassifisert som avfallstype: Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet.

CAN 27 Mg / CAN 27 S

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 18.02.2026

HP 4 «Irriterende -- hudirritasjon og øyeskader»: Avfall som ved kontakt kan forårsake hudirritasjon eller øyeskade.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN nr. eller id nummer	Ikke regulert
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	Ikke relevant.
ADR/RID klassifiseringskode	Ikke relevant
ADR/RID farenummer	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Tunnelrestriksjonskode: Ikke kjent. Spesialbestemmelser (SP): Ikke kjent. EmS (sjo): Ikke kjent. Blandet last: Ikke kjent. Skal ikke transporteres sammen med: Uforenlige materialer. Lagring/handtering under transport: Ved transport i big-bags kan sekkene stables i et begrenset antall rader i kort periode (opptil 8 dager); i sjøcontainere maks 2 rader. Ved regn under lasting/lossing på skip skal lasterommet holdes lukket og lastearbeidet stanses. Tiltak for transportpersonell: Ved regn under lasting/lossing på skip skal lastearbeidet stanses og lasterommet lukkes.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
Annen informasjon	Ikke regulert: Produktet er ikke underlagt ADR-krav, og har derfor ikke UN-nummer/transportbetegnelse og transporteres ikke som farlig gods.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særsilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2023/1434 av 25. april 2023 (ATP18). FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH). ADR/RID: Forskrift om landtransport av farlig gods (ADR/RID 2025). Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). REACH vedlegg XVII Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). . Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall. Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002. FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret
---	--

CAN 27 Mg / CAN 27 S

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 18.02.2026

	(deklareringsforskriften).
Deklarasjons-nr	678269, 678273
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Råvareleverandøren har ikke utarbeidet kjemikaliesikkerhetsrapport (eksponeringsscenario) for stoffer som inngår i produktet.
Annen informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens	H272 Kan forsterke brann; oksiderende. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Forkortelser i dokumentet	STOT - Giftvirkning på bestemte organer. EAL - Den europeiske avfallslisten. vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliyet ikke er oppløselig i vann. LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%. Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliyet ikke er oppløselig i vann. bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag). GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals .
Første gang utgitt	18.02.2026
Annen informasjon	Klassifiseringsmetode: Klassifiseringen av blandingen er utført i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), vedlegg I, basert på klassifiseringen av de enkelte ingrediensene og gjeldende generiske konsentrasjonsgrenser. Klassifiseringen er avledet direkte fra ingrediensdata, uten bruk av testdata for selve blandingen, bridging-prinsipper eller weight-of-evidence-tilnærminger. Der flere farekategorier er aktuelle for samme fareendepunkt, er den mest alvorlige kategorien benyttet, i samsvar med CLP-prinsippene. Sikkerhetsdatabladet erstatter alle tidligere utgaver. Revidert og kvalitetssikret av: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30 3611 Kongsberg Norge Tlf: 32 77 06 60 E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---