

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385**1/11**Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator**

Varenavn	FICAM D
UFI	CYR1-30H3-N00R-6D0P (frivillig melding)
Produktkode (UVP)	05936500

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

Bruk	Insektmiddel
------	--------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	2022 Environmental Science FR SAS Lyon Vaise Business Center 3 Place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon France
------------	---

Telefon	(+47) 24 11 18 00
---------	-------------------

Ansvarlig avdeling	E-Mail: service.clients.es.france@envu.com
--------------------	--

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen (+47) 22 59 13 00 or +44 20 3885 0382 (24/7 støtte)
------------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingene****Klassifikasjon i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinge, som rettet.**Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet: Kategori 1
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**2.2 Merkingselementer****Etiketter i samsvar med godkjennelse fra Mattilsynet.**

Merkepliktig.

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385**2/11**Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023**Varselord:** Advarsel**Faresetninger**

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P273 Unngå utsipp til miljøet.

P391 Samle opp spill.

P501 Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Kan danne en eksplosiv støv-luft blanding, dersom det spredes.

Bendiocarb: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Økologiske opplysninger:	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.
Toksikologiske opplysninger:	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER**3.2 Stoffblanding****Kjemisk beskaffenhet**Dustepulver (DP)
Bendiocarb 1,25 % w/w**Farlige komponenter**

Faresetninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Bendiocarb	22781-23-3 245-216-8	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,25
Talc	14807-96-6 238-877-9	Ikke klassifisert	> 1,00

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385

3/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023**Utfyllende opplysninger**

Bendiocarb	22781-23-3	M-faktor: 10 (acute), 100 (chronic)
------------	------------	-------------------------------------

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

Partikkkelkarakteristikk

Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikkr nanoformer

AVSNITT 4: FØRSTEJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell anbefaling	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenter.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyll med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Øyekontakt	Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
Svelging	Skyll munnen. Fremprovoser brekninger bare hvis 1. pasienten er ved bevissthet 2. medisinsk hjelp ikke er tilgjengelig umiddelbart 3. en betydelig mengde (mer enn en munnfull) er svelget 4. det har gått mindre enn én time siden stoffet ble svelget. (Oppkast må ikke komme inn i luftveiene.) Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenter.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Midlertidig tåkete syn på grunn av sammentrekning av pupillene (miose) etter kontakt med øynene., Bradycardia, Hypotensjon, Spyttavsondring, Mye slim i luftveiene, Kaster opp, Diare, Svettende, Muskuløs fascikulation, Krampe, Pustevanskeligheter, Respiratorisk lammelse, Somnolens, Koma, åndedrettssvikt, Hypothermia, Krampetrekninger, Kvalme
------------------	--

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Risikoer	Dette produkt er et cholinesterase hemmer carbamat.
-----------------	---

FICAM DUtgave 5/N
102000001385

4/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023

Behandling	Overvåking av luftveiene, hjertet og sentralnervesystemet. Overvåking av blodbildet. Observer spesifikke parametere: kolinesteraseaktivitet (i røde blodlegemen og i plasma). EKG – overvåking (elektrokardiogram). Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig. Hold luftveien åpent. Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betrakning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Følgende motgift er allment akseptert: atropin. Før motgift blir administrert, må enten tydelige symptomer på forgiftning være til stede, eller kolinesteraseaktiviteten må være hemmet til under 30 % av det normale. Ved kramper, bør det gis benzodiazepin (f.eks. diazepam) i henhold til standard regime. Kontraindikert: oximes (pralidoxime, obidoxime).
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede	Vanntåke, Karbondioksid (CO ₂), Skum, Sand
Uegnede	Ikke kjent.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingene

Det utvikles farlige gasser ved brann., I likhet med alle andre methyl carbamater, vil bendiocarb utløse sterk tåreflom og svært giftig methyl isocyanate når det oppvarmes over dets nedbrytingstemperatur som for Bendiscarb er > 125 grader C. Metylisoscyanat har et svært lavt flammepunkt og vil lett bli fortært i en brann. Siden metylisoscyanat lett nedbrytes i kontakt med vann, er alle nedbrytingene best slukket med vann.. Konsentrasjonen av fint støv kan medføre støveksplosjonsfare hvis det er luft tilstede.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykluftmaske.
Andre opplysninger	Begrens spredningen av brannslokningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Forholdregler	Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr. Alle tennkilder fjernes.
----------------------	--

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385

5/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Metoder til opprydding og rengjøring Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Unngå støvdannelse. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon Støv kan danne eksplosiv blanding i luft. Hold borte fra varme og antennelselskilder. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning.

Hygienetiltak Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenigheter

Krav til lagringsområder og containere Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold unna direkte sollys.

Råd angående samlagring Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Se etiketten eller brosjyren.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1 Kontrollparametrer**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrer	Oppdater	Grunnlag
Bendiocarb	22781-23-3	0,2 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Talc (Respirabelt støv.)	14807-96-6	2 mg/m ³ (NORMEN)	03 2020	ELV (NO)
Talc (Totalt støv.)	14807-96-6	6 mg/m ³ (NORMEN)	11 2007	ELV (NO)

*OES BCS: Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontroll

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385

6/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023**Personlig verneutsyr - Sluttbruker**

Generell anbefaling	Følg bruksanvisningen på etikettene.
Åndedrettsvern	Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143)
Håndvern	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkele 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasseres straks ved tilsløring innvendig, ved perforering eller når utvendig sør ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
Hud- og kroppsvern	Kjeledress

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	pulver
Farge	gråhvit
Lukt	luktfri
Luktgrense	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Flammpunkt	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Selvaksellerende dekoponeringstemperatur (SADT)	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	ca. 8,3 (1 %) (23 °C) (CIPAC D vann (342ppm))
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	ikke blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanolvann	Bendiocarb: log Pow: 1,7 (25 °C)
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385

7/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023

Volumtetthet	0,5 - 0,7 g/ml (løs)
Relativ dampitetthet	Ingen data tilgjengelig
Vurdering nanopartikler	Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikke nanoformer

9.2 Andre opplysninger

Eksplosivitet	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Andre fysiotokiske egenskaper	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.
10.4 Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
10.5 Uforenlig materiale	Oppbevares kun i den originale emballasjen.
10.6 Farlige nedbryningsprodukter	Det forventes ingen nedbryningsprodukter ved normal bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akutt oral giftighet	LD50 (Rotte) 12.000 mg/kg
Akutt toksitet ved innånding	LC50 (Rotte) > 21,5 mg/l Eksponeringstid: 6 h
Akutt giftighet på hud	LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg
Hudetsing / Hudirritasjon	Ingen hudirritasjon (Kanin)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen øyeirritasjon (Kanin)
Sensibilisering ved	Ikke sensibiliserende. (Marsvin)

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385

8/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023**innånding eller hudkontakt** OECD 406, Magnusson & Kligman test
Test utført med lignende formulering.**Vurdering STOT spesifisk target organ toksitet - singel eksponering**

Bendiocarb: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksitet - gjentatt eksponering

Bendiocarb forårsaket reversibel cholinesterase hemning er uten langsiktige effekter i dyrestudier.

Vurdering mutagenicitet

Bendiocarb var ikke mutagent eller gentoksisk basert på det samlede bevisunderlaget i et batteri av in vitro- og in vivo-tester.

Vurdering carcinogenicitet

Bendiocarb var ikke kreftfremkallende i levetids-fôringsstudier på rotter og mus.

Vurdering toksitet mot fruktbarhet

Bendiocarb førte ikke til reproduktiv toksitet i en to-generasjons studie i rotter.

Vurdering teratogenicitet

Bendiocarb forårsaket ikke utviklingstoksisitet hos rotter og kaniner.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Vurdering	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegeret forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.
------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet****Giftighet for fisk**LC50 (Cyprinodon variegatus (Sauehue ørekyte)) 0,86 mg/l
Eksponeringstid: 96 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel bendiocarb.**Giftighet for virvelløse dyr i vann**EC50 (Daphnia magna (magna-vannløkke)) 0,0377 mg/l
Eksponeringstid: 48 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel bendiocarb.**Kronisk toksitet til virvelløse vanndyr**NOEC (Daphnia magna (magna-vannløkke)): 0,000882 mg/l
Eksponeringstid: 21 d
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel bendiocarb.**Giftighet for vannplanter**EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 0,408 mg/l
Eksponeringstid: 48 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel bendiocarb.

FICAM D

Utgave 5 /N
102000001385

9/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Bendiocarb:
Biologisk nedbrytning ikke hurtig

Koc Bendiocarb: Koc: 33

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Bendiocarb: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 6,0
Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Bendiocarb: Mobil i jordtyper

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Bendiocarb: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Vurdering	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegeret forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.
------------------	---

12.7 Andre skadefektivninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen andre virkninger er oppgitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt Kan tilføres deponi eller forbrenningsanlegg i overensstemmelse med de gjeldende forskrifter og evt. etter avtale med renovasjonsvesen og/eller de ansvarlige myndigheter.
Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.

Forurensset emballasje Pakninger som ikke er fullstendig tomme, må kasseres som farlig avfall.

Avfallsavhendings nr. 02 01 08* landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	-

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385

10/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

IMDG

14.1 FN-nummer	3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

IATA

14.1 FN-nummer	3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingene****Andre opplysninger**

WHO-Klassifisering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer NO-2019-173 P-304515

Bruksområde

Følg bruksanvisningen på etikettene.
Vask huden etter arbeidet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

FICAM DUtgave 5 /N
102000001385

11/11

Revisjonsdato: 07.11.2023
Utskriftsdato: 07.11.2023

- H300 Dødelig ved svelging.
 H311 Giftig ved hudkontakt.
 H331 Giftig ved innånding.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Akutt giftighetsberegning
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsentrasjon
LCx	Dødelig konsentrasjon x %
LDx	Dødelig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjon/ nulleffektnivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2020/878 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

Årsak til revisjon:

Sikkerhetsdatablad i henhold til EG nr. 2020/878. Kontrollert og revidert for redaksjonelle formål på grunn av justeringer i henhold til gjeldende vedlegg II i REACH-forskriften.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i marginen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
--