

Sikkerhedsdatablad

Harass

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:
Forordning (EF) nr. 453/2010 og forordning (EF) nr. 1272/2008



SDB-nr: FO002288-A
Revisionsdato: 2018-11-21
Format: EU
Version 1

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktkode(r) FO002288-A

Produktnavn Harass

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Herbicid

Begrænsninger i brug Brug som anbefalet af etiketten.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation
Thyborønvej 78DK-7673 Harbøre
Denmark
+45 9690 9690
SDS.Ronland@fmc.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

Kontaktunkt (+45) 97 83 53 53 (24 timer, kun til nødsituationer)

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Medicinske nødsituationer:

Østrig: +43 1 406 43 43
Belgien: +32 70 245 245
Bulgarien: +359 2 9154 409
Cypern: 1401
Tjekkiet: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Danmark: +45 82 12 12 12
Frankrig: +33 (0) 1 45 42 59 59
Finland: +358 9 471 977
Grækenland: 30 210 77 93 777
Ungarn: +36 80 20 11 99
Irland (Republik): +352 1 809 2166
Italien: +39 02 6610 1029
Litauen: +370 523 62052, +370 687 53378
Luxembourg: +352 8002 5500
Holland: +31 30 274 88 88
Norge: +47 22 591300
Polen: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97
Portugal: 808 250 143 (kun i Portugal) +351 21 330 3284
Rumænien: +40 21318 3606
Slovakiet: +421 2 54 77 4 166
Slovenien: +386 41 650 500
Spanien: +34 91 562 04 20
Sverige: +46 08-331231112
Schweiz: 145

Det Forenede Kongerige: 0870 600 6266 (kun i Storbritannien)
USA og Canada: +1 800 / 331-3148
Alle andre lande: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord
ADVARSEL

Faresætninger

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Sikkerhedssætninger

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P391: Udslip opsamles.

P501: Kassér indhold / beholder som farligt affald.

2.3. Andre farer

Overdreven støvdannelse kan udgøre en støvekspløsningsfare. Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Produktet er en blanding, ikke et stof.

Kemisk navn	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt procent	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Thifensulfuron-methyl	-	79277-27-3	75	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Morwet EFW	-	105864-15-1	2-8	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	Ingen tilgængelige data
Formaldehyde condensate	-	68425-94-5	1-5	Eye Irrit.2; H319	Ingen tilgængelige data
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	-	68512-34-5	1-5	Eye Irrit. 2 (H319)	Ingen tilgængelige data

Supplerende oplysninger

For den fulde ordlyd af H-og EU-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Tag eventuelle kontaktlinser ud efter de første 5 minutter og fortsæt derefter med at skylle. Søg lægehjælp, hvis øjenirritation udvikler eller vedvarer.
Kontakt med huden	Skyl straks med rigeligt vand, mens du fjerner forurenede tøj og / eller sko, og vask grundigt med sæbe og vand. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Indånding	Søg frisk luft. Ring efter lægevagten, hvis personen ikke trækker vejret, og giv derefter kunstigt åndedræt, helst vha. mund-til-mund-metoden, hvis det er muligt. Ring til en giftinformation eller læge for at få råd om behandling.
Indtagelse	Drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning eller giv noget ved mund til en bevidstløs person. Hvis opkast opstår, skylles munden og drikker væsker igen. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Så vidt vi ved, er bivirkninger hos mennesker ikke blevet rapporteret. Almindeligvis forårsager sulfonyleurea herbicider sløvhed, forvirring, svimmelhed, anfald og koma ved indtagelse.
---	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, efter behov	Noter til læge: En specifik modgift til eksponering for dette materiale er ikke kendt. Gastrisk skylning og / eller administration af aktivt kul kan overvejes. Efter dekontaminering bør behandlingen rettes mod symptomer og den kliniske tilstand.
--	---

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler
Pulver, CO2 eller vandspray.

Uegnede slukningsmidler
Undgå tunge rørstrømme.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

De væsentlige nedbrydningsprodukter er flygtige, giftige, irriterende og brændbare forbindelser som nitrogenoxider, hydrogenchlorid, carbonmonoxid, carbondioxid og forskellige chlorerede organiske forbindelser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug vandspray til at afkøle brandbeskyttede overflader og beskytte personale. Fremgangsmåde brand fra opvind for at undgå farlige dampe og giftige nedbrydningsprodukter. Dike for at forhindre afstrømning. Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Isolér og sæt skilt op ved udslipsområde. Fjern alle antændelseskilder. Bær beskyttelseshandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse. Vedrørende personlig beskyttelse, se afsnit 8.

For yderligere oprydningsanvisninger, ring til FMC Emergency Hotline nummer anført i Afsnit 1 "Produkt og firmaidentifikation" ovenfor.

Til indsatspersonel

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold personer og dyr væk fra og opad af spil / lækage. Hold materiale ud af søer, vandløb, damme og kloakfløb. Hold ud af vandveje.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Metoder til inddæmning**

Brug ikke-gnistende redskaber og udstyr. Om nødvendigt bør overfladevand afløb dækkes. Mindre udslip på gulvet eller anden uigennemtrængelig overflade skal straks suges op eller helst støvsuges ved hjælp af udstyr med højeffektiv slutfilter. Overførsel til egnede beholdere. Rens område med vaskemiddel og meget vand. Absorber vaskevæske på inert absorberende materiale som universal bindemiddel, Fuller jord, bentonit eller anden absorberende ler og saml i egnede beholdere. De brugte beholdere skal være ordentligt lukket og mærket.

Metoder til oprydning

Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 "Eksponeringskontrol / Personlig beskyttelse" for specifikke detaljer. Se afsnit 13 for oplysninger vedrørende bortskaffelse.

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**Håndtering**

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller tåger. Undgå støvdannelse. Vask dig grundigt efter brug.

Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring**

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser**Særlige anvendelser**

Produktet er et registreret pesticid, der kun må anvendes til de ansøgninger, det er registreret for, i overensstemmelse med en etiket, der er godkendt af de regulerende myndigheder.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Vi vidste, at der ikke er fastsat personlige eksponeringsgrænser for den aktive ingrediens i dette produkt.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Thifensulfuron- methyl:

dermal 0.07 mg/kg bw/day

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Thifensulfuron- methyl:

Ferskvand 50 ng/l

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering. Sørg for, at der er en tilførsel af luft, som er egnet til indånding, og bær eller brug det anbefalede udstyr, når der arbejdes i lukkede rum (tanke, beholdere m.v....).

Personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Ved støv-, stænk-, tåge- eller sprøjteeksponering skal der bæres beskyttelsesbriller. Vedligehold øjenvaskefonten og hurtigdreneringsanlæg i arbejdsområdet.

Beskyttelse af hænder

Brug kemiske beskyttelseshandsker fremstillet af materialer som nitril eller neopren.

Beskyttelse af huden og kroppen

Brug passende kemikalieresistent tøj til at forhindre hudkontakt afhængig af eksponeringsgraden. Under de fleste normale arbejdsituationer, hvor eksponering for materialet ikke kan undgås i et begrænset tidsrum, vil vandtætte bukser og forklæde af kemisk modstandsdygtige materialer eller overtræk af polyethylen (PE) være tilstrækkelige. Overtræk af PE skal kasseres efter brug, hvis det er forurenet. I tilfælde af mærkbar eller langvarig eksponering kan overtræk af barriere laminat være påkrævet.

Åndedrætsværn

Produktet giver ikke automatisk en luftbåren eksponeringsproblemer under normal håndtering. I tilfælde af utilsigtet udledning af det materiale, der producerer en tung damp eller tåge, skal arbejdstagere pålægge officielt godkendt åndedrætsværn med universal filtertype inklusive partikelfilter.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Må ikke udledes til miljøet.

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Udseende	Fast stof
Lugt	Lugtfri
Farve	Lysebrun
Lugtærskel	Ingen oplysninger tilgængelige
pH-værdi	5.15 (1% dispersion i vand)
Smeltepunkt/frysepunkt	Thifensulfuron-methyl: 171 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Thifensulfuron- methyl: Nedbrydes
Flammepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelsesgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk	Thifensulfuron-methyl: 5.19×10^{-6} mPa @ 25 °C
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	0.65 g/cm ³
Vandopløselighed	Thifensulfuron- methyl: 2240 mg/l
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Thifensulfuron- methyl: Acetone: 1900 mg/l Ethanol: 900 mg/l Ethyl acetate: 2600 mg/l Methanol: 2600 mg/l
Fordelingskoefficient	Thifensulfuron-methyl: Log P = -1.7 (pH 7, 25 °C)
Selvantændelsestemperatur	>400 °C
Dekomponeringstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, kinematisk	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, dynamisk	Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige
K_{st}	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Efter vores viden har produktet ingen særlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normal håndtering og opbevaring ved omgivelsestemperatur.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen kendt.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen kendt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation

Farlig polymerisation forekommer ikke.

Farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer, Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5 for yderligere oplysninger.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

LD50 Mund	> 5000 mg/kg (rotte) (Method OECD 425)
LD50 Hud	> 5000 mg/kg (rotte) OECD 402
Indånding LC50	> 2.04 mg/l 4 hr (rotte) (Method: OECD 403)

Hudætsning/-irritation	Mildt irriterende (kanin). (Method: OECD 404).
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Mildt irriterende (kanin). (Method: OECD 405).
Sensibilisering	Ikke hudsensibiliserende (Method: OECD 406) (Metode OECD 429)
Mutagenicitet	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være mutagene.

Carcinogenicitet	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksiske.
enkel STOT-eksponering STOT - gentagen eksponering	Ingen specifikke virkninger efter enkelt eksponering er blevet observeret. Thifensulfuron- methyl. LOEL: approx. 200 mg/kg bw/day, rat, 90-days (reduced body weight).
Symptomer	Almindeligvis forårsager sulfonylurea herbicider sløvhed, forvirring, svimmelhed, anfald og koma ved indtagelse.
Aspirationsfare	Produktet udviser ikke en risiko for lungebetændelse i luften.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Økotoksiciteten af produktet måles som:

- | | | |
|--------------|--|----------------------------------|
| - Algae | Green algae (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) | 72-h ErC50: 3 mg/l |
| - Plants | Duckweed (<i>Lemna gibba</i>) | 7-day ErC50: 3.6 µg/l |
| | | 7-day NOEC: 0.19 µg/l |
| - Earthworms | <i>Eisenia fetida</i> | LC50: > 120 mg/kg dry soil |
| - Insects | Bees (<i>Apis mellifera</i> L) | 48-h LD50, oral: > 129 *g/bee |
| | | 48-h LD50, contact: > 134 *g/bee |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Thifensulfuron- methyl: Bionedbrydeligt, men opfylder ikke kriterierne for at være let biologisk nedbrydelige. Ikke vedholdende i miljøet. Den primære nedbrydningshalveringstid varierer fra et par dage til et par uger i aerob jord og vand. Nedbrydningsprodukter er ikke let biologisk nedbrydelige og forbliver i jord i nogle få måneder. Produktet indeholder mindre mængder ikke let bionedbrydelige komponenter, som ikke kan nedbrydes i spildevandsrensingsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Se afsnit 9 for n-oktanol / vand partititionskoefficient..

Thifensulfuron- methyl. Bioophober ikke. BCF = 1.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Thifensulfuron- methyl: Mobil i jord. Det har potentiale for udvaskning til grundvand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Resterende mængder af materialet og tom, men uren emballage skal betragtes som farligt affald. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler. Forurener ikke vand, fødevarer, foder eller frø ved opbevaring eller bortskaffelse. Må ikke udledes til kloaksystemer.
Kontamineret emballage	Det anbefales at overveje mulige måder at bortskaffe i følgende rækkefølge: <ol style="list-style-type: none"> 1. Genbrug eller genbrug skal først overvejes. Genbrug er forbudt, bortset fra indehaveren af tilladelsen. Hvis det tilbydes til genanvendelse, skal beholderne tømmes og skylles tre gange (eller tilsvarende). Undlad at skylle skyllevand til kloaksystemer. 2. Kontrolleret forbrænding med røggasrensning er mulig for brændbare emballagematerialer. 3. Levering af emballagen til en licenseret service til bortskaffelse af farligt affald. 4. Bortskaffelse på et losseplads eller ved udbrænding skal kun ske som en sidste udvej. For bortskaffelse i deponeringsanlæg skal beholdere tømmes fuldstændigt, skylles og punkteres for at gøre dem ubrugelige til andre formål. Hvis det bliver brændt, skal du forblive ude af røg.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGERIMDG/IMO

14.1 UN/ID-nr	3077
14.2 Betegnelse på forsendelsen	(thifensulfuron-methyl)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (thifensulfuron-methyl)2 (thifensulfuron-methyl)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)	Ja
Miljøfare	»Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Produktet transporteres ikke i bulk med skib.

RID

14.1 UN/ID-nr	3077
14.2 Betegnelse på forsendelsen	(thifensulfuron-methyl)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (thifensulfuron-methyl)2 (thifensulfuron-methyl)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	»Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	3077
14.2 Betegnelse på forsendelsen	(thifensulfuron-methyl)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (thifensulfuron-methyl)2 (thifensulfuron-methyl)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	»Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	3077
14.2 Betegnelse på forsendelsen	(thifensulfuron-methyl)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (thifensulfuron-methyl)2 (thifensulfuron-methyl)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III

14.5 Miljøfare »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser Må ikke udledes til miljøet.

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Den Europæiske Union

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)

MILJØFARLIG

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Internationale fortegnelser

Kemisk navn	TSCA (USA)	DSL (Canada)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinerne)	AICS (Australien)
Formaldehyde condensate 68425-94-5	X	X			X		X	X
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated 68512-34-5	X	X		X	X	X	X	X

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Tekstforklaring

ADR:

Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

CAS:

CAS (Chemical Abstracts Service)

Ceiling:

Maksimal grænseværdi:

DNEL:

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

EINECS:	EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
GHS:	Globalt Harmoniseret System (GHS)
IATA:	Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)
ICAO:	International Civil Aviation Organization
IMDG:	International søtransport af farligt gods (IMDG)
LC50:	LC50 (dødelig koncentration)
LD50:	LD50 (dødelig dosis)
PBT:	Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier
RID:	Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
STEL:	Kort tids eksponeringsgrænse
SVHC:	SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:
TWA:	tidsvægtet gennemsnit
vPvB:	Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Klassificeringsprocedure

Test data

Revisionsdato: 2018-11-21

Grund til revision: Formatændring.

Ansvarsfraskrivelse

FMC Corporation mener, at oplysningerne og anbefalingerne heri (herunder data og udsagn) er korrekte fra datoen herfor. **INGEN GARANTI FOR ANVENDELSE AF ET NÆRET BESTEMT FORMÅL, GARANTI FOR SALGBARHED ELLER ANDRE GARANTIER, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, ER GÆLVET VEDRØRENDE OPLYSNINGEN, DER ER INDGIVET HER.** Oplysningerne heri vedrører kun det specificerede produkt, der er udpeget og kan ikke være anvendeligt, når et sådant produkt anvendes i kombination med andre materialer eller i en hvilken som helst proces. Brug af dette produkt er reguleret af U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Det er en overtrædelse af forbundslovgivningen at anvende dette produkt på en måde, der ikke er i overensstemmelse med dets mærkning. Eftersom betingelserne og anvendelsesmåderne ikke er underlagt FMC Corporation, frafalder FMC Corporation udtrykkeligt ethvert ansvar for resultater opnået eller som følge af enhver brug af produkterne eller afhængighed af sådanne oplysninger.

Udarbejdet afFMC Corporation
FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2018 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhedsdatabladet ender her