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

FO002288-A Produktkode(r)

Produktnavn Harass

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

Anbefalet anvendelse: Herbicid

Brug som anbefalet af etiketten. Begrænsninger i brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation

Thyborønvej 78DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690

SDS.Ronland@fmc.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

Kontaktpunkt (+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

Side 1/10

Version 1

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

P273 - Undgå udledning til miljøet

P391 - Udslip opsamles

P501: Kassér indhold / beholder som farligt affald.

2.3. Andre farer

Overdreven støvdannelse kan udgøre en støveksplosionsfare. 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-registrerin gsnummer
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

Version 1

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 forurenet tøj og / eller sko, og vask grundigt

med sæbe og vand. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Søg frisk luft. Ring efter lægevagten, hvis personen ikke trækker vejret, og giv derefter Indånding

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

både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger, Så vidt vi ved, er bivirkninger hos mennesker ikke blevet rapporteret. Almindeligvis forårsager sulfonylurea 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 trykluftforsynet 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.

Version 1

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold personer og dyr væk fra og opad af spil / lækage. Hold materiale ud af søer, vandløb, damme og kloakafløb. 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 højffektiv 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:

Thifensulfuron- methyl:

dermal 0.07 mg/kg bw/day

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

Ferskvand 50 ng/l

Version 1

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 arbejdssituationer, 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 barrierelaminat 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 Må ikke udledes til miljøet. eksponering af miljøet

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Fast stof
Udseende Fast stof
Lugt Lugtfri
Farve Lysebrun

LugttærskelIngen oplysninger tilgængeligepH-værdi5.15 (1% dispersion i vand)Smeltepunkt/frysepunktThifensulfuron-methyl: 171° CKogepunkt/KogepunktsintervalThifensulfuron- methyl: NedbrydesFlammepunktIngen oplysninger tilgængeligeFordampningshastighedIngen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart)

Antendelighed (last stor, luft

Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse:Ingen oplysninger tilgængeligeNedre antændelsesgrænseIngen oplysninger tilgængelige

Damptryk Thifensulfuron-methyl: 5.19 x 10-6 mPa @ 25° C

Dampmassefylde Ingen oplysninger tilgængelige

Relativ massefylde 0.65 g/cm³

Vandopløselighed Thifensulfuron- methyl: 2240 mg/l

Opløselighed i andre

Thifensulfuron- methyl: Acetone: 1900 mg/l

opløsningsmidler 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

DekomponeringstemperaturIngen oplysninger tilgængeligeViskositet, kinematiskIngen oplysninger tilgængeligeViskositet, dynamiskIngen oplysninger tilgængelige

Eksplosive egenskaber Ikke eksplosiv **Oxiderende egenskaber** ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

FO002288-A Harass

SDB-nr: FO002288-A Revisionsdato: 2018-11-21

Version 1

Blødgøringspunkt Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

Massefylde
Bulkdensitet
Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige
Kst
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

Ingen kendt.

påvirkninger

Følsomt over for statisk

Ingen kendt.

elektricitet

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 Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Sensibilisering

Sensibilisering Mutagenicitet Mildt irriterende (kanin). (Method: OECD 404). Mildt irriterende (kanin). (Method: OECD 405).

Ikke hudsensibiliserende (Method: OECD 406) (Metode OECD 429) Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være mutagene.

FO002288-A Harass

SDB-nr: FO002288-A Revisionsdato: 2018-11-21

Version 1

Carcinogenicitet Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være kræftfremkaldende.

ReproduktionstoksicitetDette 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

veiaht).

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

Økotoksiciteten af produktet måles som:

- Algae Green algae (Pseudokirchneriella subcapitata)
 72-h ErC50: 3 mg/l

- Plants Duckweed (Lemna gibba) 7-day ErC50: 3.6 μg/l

7-day NOEC: 0.19 µg/l

Earthworms Eisenia fetida LC50: > 120 mg/kg dry soil
 Insects Bees (Apis mellifera L)
 LC50: > 120 mg/kg dry soil
 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 spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

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

Version 1

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:

- 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.
- 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: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/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 Fareklasse914.4 EmballagegruppeIII14.5 »Marine pollutant« (forurenerJa

havmiljøet)

Miljøfare »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)

14.6 Særlige bestemmelser Må ikke udledes til miljøet.

14.7 Bulktransport i henhold til Produktet transporteres ikke i bulk med skib. bilag II til MARPOL og IBC-koden

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

Version 1

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/ELINC S (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinerne	AICS (Australien)
Formaldehyde condensate 68425-94-5	Х	Х			Х		×	Х
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated 68512-34-5	Х	X		X	Х	X	Х	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)

FO002288-A Harass

SDB-nr: FO002288-A Revisionsdato: 2018-11-21

Version 1

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: 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 af

FMC Corporation
FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2018 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhedsdatabladet ender her