

SÄKERHETSATABLAD

AGS GRAFFITI WIPES

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

AGS GRAFFITI WIPES

Produkt nr.

3996

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

VR70-W01F-P00A-4R5A

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Klotterborttagare

Användningar som det avråds från

Inga särskilda

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Kemgrossisten

Ringvägen 11 a 118 23

Stockholm

08-7704200

www.kemgrossisten.se

Kontaktperson

Peter Wimmerhag

E-post

info@kemgrossisten.se

SDB utarbetad

2021-01-25 SDB

Version

3.0

Datum för tidigare utgåva

2020-12-23 (2.0)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt

Signalord

Ej tillämpligt

Faroangivelser

Ej tillämpligt

Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

Innehåller

Inga särskilda

2.3 Andra faror

▼ Annan märkning

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.

Artikeln är en trasa som är indränkt med en graffitiborttagare och är färdig att användas. Det är en bekvämlighetsprodukt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.2 Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
Dimetylglutarat	CAS No.: 1119-40-0 EC No.: 214-277-2 REACH No.: 01-2119900156-49-XXXX Index No.:	40-60%		
dimethyl adipate	CAS No.: 627-93-0 EC No.: 211-020-6 REACH No.: 01-2119475445-32-XXXX Index No.:	10-15%		
Dimethyl succinate	CAS No.: 106-65-0 EC No.: 203-419-9 REACH No.: 01-2119475445-32-XXXX Index No.:	10-15%		
2-butoxietanol	CAS No.: 111-76-2	5-<9.9%	Acute Tox. 4, H332	EU

	EC No.: 203-905-0		Eye Irrit. 2, H319
	REACH No.: 01-2119475108-36		Skin Irrit. 2, H315
	Index No.: 603-014-00-0		Acute Tox. 4, H312
			Acute Tox. 4, H302
Trietanolamin	CAS No.: 102-71-6	3-5%	
	EC No.: 203-049-8		
	REACH No.: 01-2119486482-31-		
	Index No.:		

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

EU: europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Produktet är en vara och förväntas inte utgöra en kemisk risk.

Inandning

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

Hudkontakt

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

Kontakt med ögonen

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

Förtäring

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

▼ 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Kväveoxider (NO_x).

Koloxider (CO / CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda (vara)

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda (vara)

Lagringstemperatur

Temperatur

4 - 25 Celcius

Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

▼ 8.1 Kontrollparametrar

—
Dimetylglutarat

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 5

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 33

—
dimethyl adipate

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 5

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 36

—
Dimethyl succinate

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 5

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 30

—
2-butoxietanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 50

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 246

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 50
Anmärkningar:
H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

—
Trietanolamin
Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1,6
Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 10
Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 0,8
Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 5
Anmärkningar:
H = Ämnet kan lätt upptas genom huden
V = Vägledande korttidsgränsvärde

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018: 1)

▼ DNEL

Produkt/Ämne	DNEL	Exponeringsväg	Varaktighet
Dimetylglutarat	5 mg/m ³	Inandning	Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Dimetylglutarat	8,3 mg/m ³	Inandning	Långvarig – Lokala effekter - Arbetare
dimethyl adipate	8,3 mg/m ³	Inandning	Långvarig – Lokala effekter - Arbetare
dimethyl adipate	5 mg/m ³	Inandning	Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Dimethyl succinate	6,3 mg/kg bw/day	Hud	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Dimethyl succinate	33,5 mg/m ³	Inandning	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Dimethyl succinate	1,1 mg/m ³	Inandning	Långvarig – Lokala effekter - Arbetare
Dimethyl succinate	1,1 mg/m ³	Inandning	Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare
Dimethyl succinate	67 mg/m ³	Inandning	Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Dimethyl succinate	12,6 mg/kg bw/day	Hud	Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare
2-butoxietanol	59 mg/kbm	Inandning	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
2-butoxietanol	75 mg/kg bw/day	Hud	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

2-butoxietanol	147 mg/kbm	Inandning	Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
2-butoxietanol	26,7 mg/kg bw/day	Oralt	Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
2-butoxietanol	426 mg/kbm	Inandning	Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
2-butoxietanol	89 mg/kg bw/day	-	Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
2-butoxietanol	98 mg/kg bw/day	Inandning	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
2-butoxietanol	125 mg/kg bw/day	Hud	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
2-butoxietanol	246 mg/kbm	Inandning	Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare
2-butoxietanol	1091 mg/kbm	Inandning	Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare
2-butoxietanol	89 mg/kg bw/day	Hud	Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare
2-butoxietanol	6,3 mg/kg bw/day	Oralt	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

▼ PNEC

Produkt/Ämne	PNEC	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet
Dimetylglutarat	0,0031 mg/L	Havsvatten	Enstaka
Dimetylglutarat	0,31 mg/L	Vatten	Ingen data tillgänglig
Dimetylglutarat	0,031 mg/L	Sötvatten	Enstaka
Dimetylglutarat	0,15 mg/kg	Sötvattenssediment	Ingen data tillgänglig
Dimetylglutarat	0,015 mg/kg	Havsvatten sediment	Ingen data tillgänglig
Dimetylglutarat	10 mg/L	Avloppsreningsverk	Ingen data tillgänglig
Dimetylglutarat	0,113 mg/kg soil dw	Jord	Ingen data tillgänglig

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

dimethyl adipate	0,018 mg/L	Sötvatten	Ingen data tillgänglig
dimethyl adipate	10 mg/L	Avloppsreningsverk	Ingen data tillgänglig
dimethyl adipate	0,16 mg/kg sediment dw	Sötvattenssediment	Ingen data tillgänglig
dimethyl adipate	0,18 mg/L	Vatten	Kontinuerlig
dimethyl adipate	0,016 mg/kg sediment dw	Havsvatten sediment	Ingen data tillgänglig
dimethyl adipate	0,09 mg/kg soil dw	Jord	Ingen data tillgänglig
dimethyl adipate	0,0018 mg/L	Havsvatten	Ingen data tillgänglig
Dimethyl succinate	5 µg/L	Havsvatten	Ingen data tillgänglig
Dimethyl succinate	50 µg/L	Sötvatten	Ingen data tillgänglig
Dimethyl succinate	137 µg/kg sediment dw	Sötvattenssediment	Ingen data tillgänglig
Dimethyl succinate	10000 µg/L	Avloppsreningsverk	Ingen data tillgänglig
Dimethyl succinate	137µg/kg soil dw	Jord	Ingen data tillgänglig
Dimethyl succinate	500 µg/L	Vatten	Kontinuerlig
Dimethyl succinate	14 µg/kg sediment dw	Havsvatten sediment	Ingen data tillgänglig
2-butoxietanol	8,8 mg/L	Sötvatten	Enstaka
2-butoxietanol	0,88 mg/L	Havsvatten	Enstaka
2-butoxietanol	9,1 mg/L	Vatten	Kontinuerlig
2-butoxietanol	463 mg/L	Avloppsreningsverk	Enstaka
2-butoxietanol	34,6 mg/kg	Sötvattenssediment	Enstaka
2-butoxietanol	3,46 mg/kg	Havsvatten sediment	Enstaka
2-butoxietanol	2,33 mg/kg	Jord	Enstaka

▼ 8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

▼ Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Tekniska åtgärder

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutsug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

▼ Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda vid normal och avsedd användning.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Arbetsituation	Typ	Klass	Färg	Standarder
-	Andningsskydd behövs inte om ventilationen är tillräcklig	-	-	-

Hudskydd

Arbetsituation	Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder
	Inga särskilda vid normal och avsedd användning.	-	-

Handskydd

Arbetsituation	Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
	Nitril	0,4	>480	EN374-2



Ögonskydd

Arbetsituation	Typ	Standarder
	Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form

Vara

Färg

Gult

▼ Lukt / Lukttröskel (ppm)

Svag

pH

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Densitet (g/cm³)

1.02

Viskositet

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

▼ Partikelegenskaper

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Fas förändringar

Smältpunkt (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

▼ Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Kokpunkt (°C)

150-200

Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångdensitet

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Tändpunkt (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Självantändningstemperatur (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Explosionsgränser (% v/v)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

Löslighet

Löslighet i vatten

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2 Annan information

▼ Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

▼ Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Dimetylglutarat	Råtta	LD50	Hud	>2000 mg/kgbw
Dimetylglutarat	Råtta	LC50	Inandning	>11 (4h) mg/L
Dimetylglutarat	Råtta	LD50	Oralt	>5000 mg/kgbw
dimethyl adipate	Råtta	LD50	Oralt	>5000 mg/kgbw
dimethyl adipate	Råtta	LD50	Hud	>2000 mg/kgbw
dimethyl adipate	Råtta	LC50 (4 timmar)	Inandning	>11 mg/L
Dimethyl succinate	Råtta	LD50	Oralt	6892 mg/kgbw
Dimethyl succinate	Råtta	LD50	Hud	>2000 mg/kgbw
2-butoxietanol	Råtta	LD50	Oralt	2000 mg/kg ·
2-butoxietanol	Råtta	LC50	Inandning	2,2 mg/l (4 h) ·
2-butoxietanol	Råtta	LD50	Hud	2270 mg/kg ·
2-butoxietanol	Kanin	LD50	Hud	220 mg/kg ·
Trietanolamin	Råtta	LD50	Oralt	7200 mg/kg
Trietanolamin	Kanin	LD50	Hud	>2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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.

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror

▼ Långsiktiga effekter

Inga särskilda

▼ Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

▼ Annan information

2-butoxietanol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

Trietanolamin: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

AVSNITT 12: Ekologisk information

▼ 12.1 Toxicitet

Produkt/Ämne	Art	Test	Varaktighet	Resultat
Dimetylglutarat	Fisk	LC50	96 timmar	18-24 ppmV
Dimetylglutarat	Vattenloppor	EC50	48 timmar	112-150 ppmV
dimethyl adipate	Fisk	LC50	96 timmar	18-24 ppmV
dimethyl adipate	Alger	EC50	72 timmar	>100 mg/L
dimethyl adipate	Vattenloppor	EC50	48 timmar	112-150 ppmV
Dimethyl succinate	Fisk	LC50	96 timmar	50-100 mg/L
Dimethyl succinate	Alger	EC50	72 timmar	>100 mg/L
Dimethyl succinate	Vattenloppor	EC50	48 timmar	>100 mg/L
2-butoxietanol	Fisk	LC50	96 timmar	1474 mg/l ·
2-butoxietanol	Alger	EC50	72 timmar	1840 mg/l ·
2-butoxietanol	Vattenloppor	EC50	48 timmar	1550 mg/l ·
Trietanolamin	Vattenloppor	EC50	24 timmar	2038 mg/L
Trietanolamin	Alger	EC50	72 timmar	516 mg/L

▼ 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Dimetylglutarat	Ja	OECD 301 D	70%
dimethyl adipate	Ja	OECD 301 A	100%
Dimethyl succinate	Ja	OECD 301 B	74,1 %
2-butoxietanol	Ja	OECD 301 B	90%
Trietanolamin	Ja		

▼ 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Dimetylglutarat	Nej	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
dimethyl adipate	Nej	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
Dimethyl succinate	Nej	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
2-butoxietanol	Nej	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
Trietanolamin	Nej	Ingen data tillgänglig	-2,3000000

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

▼ 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

▼ 12.7. Andra skadliga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 13: Avfallshantering

▼ 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Efter utspädning med vatten kan små kvantiteter tillåtas gå till vattenreningsverk. Tomma förpackningar och produktrester skall hanteras på ett miljöriktigt sätt enligt gällande lagar och bestämmelser. Företaget är anslutet till REPA.

Försök inte att återfylla eller rengöra förpackningen.

▼ EWC-kod

Ej tillämpligt

Annan märkning

Ej tillämpligt

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 - 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

ADR/RID

Ej tillämpligt

IMDG

Ej tillämpligt

▼ IATA

Ej tillämpligt

▼ MARINE POLLUTANT

Nej

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Endast för yrkesmässigt bruk.

Gravida och ammande skall ej utsättas för påverkan från produkten. Risker samt möjligheterna till tekniska försiktighetsåtgärder eller anpassning av arbetsplatsen för att undvika sådan påverkan skall därför övervägas.

Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt

Annat

Ej tillämpligt

Källor

Rådets direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.

Avfallsförordning (2020:614)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H332, Skadligt vid inandning.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315, Irriterar huden.

H312, Skadligt vid hudkontakt.

H302, Skadligt vid förtäring.

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NGV = Tidsvägt medelvärde

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UN = Förenta Nationerna

UVCB = Komplex kolväteämne

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på: II enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 33 i REACH.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

MÅ

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).
Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.
Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.