

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Mjökman Rosa

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

Användning av ämnet eller preparatet

pH-NEUTRAL VÄTSKA
JUVERHYGIEN OCH SPENVÅRD
DOPPNING ELLER SPRAYNING AV SPENARNA EFTER MJÖLKNING

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på bolaget/företaget

Mjökman AB
Veinge Vägen 83
312 92 Laholm
Sweden
Tel : 0046 430 79494

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer

112 – begär Giftinformation Dygnet runt
Giftinformationscentralen Tel : (+46) 8 610 05 55

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk
3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande
organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Farosymbol(er) :

Ej tillämpligt

Signalord :

Ej tillämpligt

Innehåller: Klorhexidindiglukonat

Faroangivelse(r) :

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse :

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P501: Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605, i koncentration över 0,1 %.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt eftersom det rör sig om en blandning.

3.2. Blandningar

Blandningens kemiska natur : pH-NEUTRAL VÄTSKA

Mjölman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 23/09/16

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 26/09/23

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	index	Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG		Typ
5% <= Glycerol < 10%	56-81-5	200-289-5		01-2119471987-18	Ej klassificerad		
1% <= Isopropylalkohol < 5%	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336		(1) (2)
0.25% <= Klorhexidindiglukonat < 1%	18472-51-0	242-354-0		Aktivt ämne biocid, anses redan registrerad	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	M-faktor (akut) 10 M-faktor (kronisk) 1	(1)

Typ

- (1) : Ämne klassificerat som en fara för hälsan och/eller miljön
 (2) : Ämne med gränsvärden på arbetsplatsen.
 Ämne som anses vara mycket allvarligt vid tillståndsförandet
 (3) : Ämne som anses vara PBT (långlivade, bioackumulerande och toxiskt)
 (4) : Ämne som anses vara vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerande)
 (5) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1A
 (6) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1B
 (7) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1A
 (8) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1B
 (9) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1A
 (10) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1B
 (11) : Ämne som anses vara hormonstörande
 (12) : Andra ämnen som anses skadliga för människors hälsa eller miljön
 (N) : Nanomaterial

Fullständig ordalydelse av de H-och EUH-fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Avlägsna omedelbart förorenade kläder och skor. Tvätta dem innan de används igen.
Om du inte mår bra, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.

Vid inandning :

Sörj för frisk luft.

Vid kontakt med huden :

Tvätta med vatten.

Vid kontakt med ögonen :

Tvätta med vatten.

Vid förtäring :

Skölj munnen.
Framkalla INTE kräkning.
Kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Hudkontakt : Ej irriterande.

Stänk i ögonen : Ej irriterande.

Förtäring : Kan ge matsmältningsproblem.

Inandning : Anses inte farligt vid inandning under normala användningsförhållanden.

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

Behandlingar : Symtomatisk behandling

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel :

Ämnen som är kompatibla med andra produkter som används vid brand.

Olämpliga släckmedel :

Ingen enligt vår kännedom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Blandningen anses inte som brandfarlig enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG, eftersom negativt resultat erhållits vid testet för underhåll av förbränning L.2 i FN:s testhandbok (transporter av farligt gods).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd av omgivningsluften oberoende andningsskyddsapparat och skyddsoverall.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

Kyl ner utsatta behållare med vatten.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal :

Evakuera personal som inte behövs eller som inte bär personlig skyddsutrustning.

6.1.2. För räddningspersonal :

Evakuera personal till säkra platser.

Håll personer borta från utsläppsplatsen/läckan och i vindriktningen från utsläppsplatsen.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 23/09/16

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 26/09/23

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre utsläpp :

Pumpa över i en reservbehållare.

Större spill :

Märk ut, stoppa med hjälp av ett absorberande inert medel och pumpa ut i en reservbehållare.

Återför ej spill till originalförpackningen för återanvändning.

Förvara i lämpliga och korrekt märkta och stängda behållare för omhändertagande.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

De skyddsåtgärder som anges i avsnitt 8 skall respekteras.

För omhändertagande se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök inte vid arbetsplatsen. Undvik stänk vid användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Förvaring :

Förvara inte under fryspunkten.

Skall förvaras i originalförpackning.

Förvaras på ren, ventilerad plats, åtskilt från värmekällor och starkt ljus.

Förpackningen skall vara tillsluten.

7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Polyeten med hög densitet rekommenderas.

7.3. Specifik slutanvändning

Mjökman Rosa ska användas som biocid

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 23/09/16

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 26/09/23

Substans	CAS-nummer	Land	Typ	Värde	Enhet	Kommentarer	Källa	
Isopropylalkohol	67-63-0	SWE	OEL 8h	150	ppm		Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
				350	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
			OEL på kort sikt	250	ppm	Short-term value, 15 minutes average value	Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
				600	mg/m ³	Short-term value, 15 minutes average value	Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
Glycerol	56-81-5	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
		CHE	OEL på kort sikt	100 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
			OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
		DEU	MAK	50	mg/m ³			
			OEL på kort sikt	100 inhalable aerosol	mg/m ³	STV 15 minuten Durchschnittswert	Internationella gränsvärden för kemiska agenser (German Research Foundation)	
			OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser (German Research Foundation)	
		ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
		FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Internationella gränsvärden för kemiska agenser	
			Genomsnittligt gränsvärde: 8h	10	mg/m ³		INRS	
			Genomsnittligt gränsvärde:	10	mg/m ³		Leverantörens säkerhetsdatablad	
GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser			

8.2. Begränsning av exponeringen

Enligt kraven i direktiv 98/24/EG är arbetsgivaren skyldig att göra en riskbedömning och vidta lämpliga åtgärder för att hantera riskerna.

* Om det inte går att belägga att inga risker föreligger ska arbetsgivaren överväga att byta ut den kemiska agensen eller minska riskerna genom i första hand förbättra de förfaringssätt som tillämpas och de allmänna skyddsåtgärderna. Verkningsgraden hos de lösningar som införts kan verifieras genom jämförelse med de föreskrivna gränsvärden för agenser som anges i avsnitt 8.1.

* Om risken kvarstår efter att dessa förbättringsåtgärder har vidtagits ska arbetsgivaren systematiskt genom regelbunden mätning verifiera att de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena efterlevs om sådana anges i avsnitt 8.1 och tillämpa alla enskilda skyddsåtgärder som tas upp i avsnitt 8.2.

* Om den formaliserade riskutvärderingen visar på en låg hälsosofara för arbetstagarna behöver inte kontrollen av de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena utföras och enskilda skyddsåtgärder behöver inte alltid införas.

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder :

Sörj för god ventilation.

Vidta tekniska åtgärder för att uppfylla de hygieniska gränsvärdena.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning :

Ögon-/ansiktsskydd :

Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

Mjölkman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Handskydd :
Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

Skydd för huden:
Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

Andningsskydd :
Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

Termisk fara :
Ej tillämpligt

Hygien :
Ingen.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen :
Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska
Färg	Röd
Lukt	Parfymerad
Lukttröskel	Ej disponibel
Fryspunkt	0 °C
Smältpunkt	Ej tillämpligt
Initial kokpunkt	95 °C
Brandfarlighet	Blandningen anses inte som brandfarlig enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG, eftersom negativt resultat erhållits vid testet för underhåll av förbränning L.2 i FN:s testhandbok (transporter av farligt gods).
Undre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Flampunkt (EC : A9)	53 °C
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Ej disponibel
Absolut pH-värde :	5,5±0,5
pH vid 10g/l	Ej disponibel
kinematisk viskositet	Ej disponibel

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Löslighet i vatten	Löslig i vatten i alla koncentrationer
Löslighet	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej disponibel
Densitet	1,01±0,01
Densitet	1,01±0,01 g/cm ³
Ångdensitet.	Ej disponibel
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt
Viskositet	Ej disponibel
Avduntningshastighet:	Ej disponibel

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen av oss känd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras under fryspunkten.
Värme.

10.5. Oförenliga material

Ingen av oss känd.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen av oss känd vid normal användning.

Dessa data ges för den koncentrerade blandningen. Tillämpningen av blandningen i utspädd form måste utföras i enlighet med instruktionerna som ges i databladet och av den tekniska rådgivaren.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Mjölkman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Ämnesdata:

Akut toxicitet

Isopropylalkohol : LD 50 - dermal (kanin) > 2 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (100%) : LC 50 - inhalation - 4h (ratta) 30 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Klorhexidindiglukonat (18,87%) : LD 50 - oral (ratta) > 2 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : LD 50 - oral (ratta) 5 840 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : LD 50 - dermal (kanin) > 2 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : LC 50 - inhalation - 4timmar (ratta) 7 2.6 mg/l/4h. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : ATE (oralt) 5 840,000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : ATE (vid inhalering) - 4timmar 72,600 mg/l/4h. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Frätande/irriterande på huden

Isopropylalkohol : Hudirritation (kanin) . Ej irriterande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Isopropylalkohol : Irriterar ögonen (kanin) . IRRITERANDE - Leverantörens säkerhetsdatablad
Klorhexidindiglukonat (18,87 %) : Stänk i ögonen : . Risk för allvarliga ögonskador - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : Allvarlig ögonskada/ögonirritation . Orsakar allvarlig ögonirritation. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : Allvarlig ögonskada/ögonirritation . Irriterar ögonen - Leverantörens säkerhetsdatablad

Sensibilisering

Isopropylalkohol : Sensibilisering marsvin (Bühler-analys): . Icke sensibiliserande - Leverantörens säkerhetsdatablad

Mutagenitet

Isopropylalkohol : Ames test . Icke mutagen - Leverantörens säkerhetsdatablad

Cancerogenitet

Isopropylalkohol (99,5%) : laboratoriedjur . Ingen cancer har observerats hos försöksdjur - Leverantörens säkerhetsdatablad

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Isopropylalkohol (99,5%) : . Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Isopropylalkohol (99,5%) : . dåsig och yrsel - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

LD 50 - oral (ratta) (Sprague-Dawley) (OECD 423): > 2 000 mg/kg.

Frätande/irriterande på huden

Hudirritation (OECD 404): . Ej irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterar ögonen (OECD 405): . Ej irriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandningen anses inte som hudsensibiliserande ämne enligt förordning 1272/2008/EG.

Mjölkman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Luftvägssensibilisering . Blandningen anses inte som luftvägssensibiliserande enligt förordning 1272/2008/EG.

Mutagenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Cancerogenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Fara vid aspiration

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda :

Hudkontakt : Ej irriterande.

Stänk i ögonen : Ej irriterande.

Förtäring : Kan ge matsmältningsproblem.

Inandning : Ansas inte farligt vid inandning under normala användningsförhållanden.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. à 12.4. Toxicitet - Persistens och nedbrytbarhet - Bioackumuleringsförmåga - Rörligheten i jord

Ämnesdata:

Akut toxicitet

Isopropylalkohol (100 %) : LC 50 - 48 h (fisk) (Leuciscus idus melanotus) > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Isopropylalkohol : CE 50 - 48 h (daphnia) (Daphnia magna) > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Isopropylalkohol : CE 50 - 72 h (alger) (Scenedesmus subspicatus) > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Klorhexidindiglukonat : LC 50 (fisk) 2,08 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Klorhexidindiglukonat : CE 50 (daphnia) (Daphnia magna) 0,087 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Klorhexidindiglukonat : CE 50 (alger) 0,081 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 23/09/16

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 26/09/23

Isopropylalkohol (99,5%) : LC 50 - 96timmar (fisk) (Pimephales promelas) > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Isopropylalkohol (99,5%) : CE 50 - 48timmar (daphnia) (Daphnia magna) > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

KRONISK TOXICITET

Klorhexidindiglukonat : NOEC (daphnia) 0,02 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Nedbrytbarhet

Isopropylalkohol : 10dagar > 70 %. Lätt biologiskt nedbryttbar. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Isopropylalkohol (99,5%) : Biologisk nedbrytbarhet - 28dagar > 70 %. Lätt biologiskt nedbryttbar.; Oxiderar snabbt genom fotokemisk reaktion. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Isopropylalkohol (99,5%) : BOD 1 171 mg/g. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Isopropylalkohol (99,5%) : COD 2 294 mg/g. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Klorhexidindiglukonat (18,87%) : . Inte lätt biologiskt nedbryttbar - Leverantörens säkerhetsdatablad

Bioackumulering

Isopropylalkohol (99,5%) : log Pow 0 .05 . Non bioaccumulable - Leverantörens säkerhetsdatablad

Klorhexidindiglukonat : Log Koc > 3,9 . - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

(fisk) . Ej fastställd

(daphnia) . Ej fastställd

(alger) . Ej fastställd

KRONISK TOXICITET

. Inga tillgängliga data.

Nedbrytbarhet

. Inga tillgängliga data.

Bioackumulering

. Inga tillgängliga data.

Rorlighet

. Inga tillgängliga data.

Sammanfattning:

Blandningen anses som farlig för miljön enligt förordning 1272/2008/EG.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inte ämnen som betraktas som ett PBT-ämne eller vPvB-ämne

12.6 Hormonstörande egenskaper

Mjölkman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Ej tillämpligt

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Behandling av blandningen:

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till ett auktoriserat servicecenter.

Hantering av förpackning:

Skölj förpackningen i rikligt med vatten och hantera avloppsvattnet på samma sätt som avfallet.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till ett auktoriserat servicecenter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

LANDTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer :

14.2 Officiell transportbenämning : Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport :

14.4 Förpackningsgrupp :

Riskbeteckning :

Etikett :

Tunnelkod : (-)

14.5 Miljöfaror : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

Begränsad mängd (LQ):

SJÖTRANSPORT: IMDG

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

14.1 UN-nummer eller id-nummer :

14.2 Officiell transportbenämning : Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport :

14.4 Förpackningsgrupp :

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR :

Följa bestämmelserna i IMDG-koden rörande separation av fysiskt material.

Begränsad mängd (LQ):

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter :
Active ingredient: D-glukonsyra, förening med N,N"-bis(4-klorfenol)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2:1)

Regler gällande faror i samband med storolyckor :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : Ej tillämpligt

Regler om klassificering, förpackning och märkning av ämnen och blandningar :

Ändrad förordning 1272/2008/EG.

Regler gällande avfall :

Direktiv 2008/98/EG ändrat genom direktiv 2015/1127/EG - Förordning 1357/2014/EG

Beslut 2014/955/EG som ger en förteckning över avfall som anses farliga.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier : Ej tillämpligt

Skydd av arbetstagare :

Direktiv 98/24/EG av den 1998/07/04 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Mjökman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar :
Ej tillämpligt

Ändrad förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer:
Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2204 :
Ej tillämpligt

Överensstämmer med nationell och lokal lagstiftning .

15.2. Utvärdering av kemikaliesäkerhet

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med hänsyn till informationen från exponeringsscenarioer för de ämnen som utgör blandningen.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Detta blad kompletterar de tekniska anvisningarna men ersätter dem inte. Dess information är baserad på vår kunskap om produkten vid tidpunkten för uppdateringen och ges i god tro. Användarens uppmärksammas om de risker som eventuellt påträffas när en produkt används för andra ändamål än de för vilka den är avsedd.

Det fritar inte på något sätt användaren från att känna till och tillämpa de regler som styr dess användande. Användaren är ensam ansvarig för att tillämpa gällande försiktighetsåtgärder i samband med användning av produkten.

Nämnda gällande försiktighetsåtgärder är till för att hjälpa användaren att uppfylla sina skyldigheter vid användning av en produkt.

Denna förteckning bör inte betraktas som fullständig. Den fritar inte användaren från att se till att andra skyldigheter inte åligger honom på grund av andra texter än de nämnda, som hänför sig till innehav och användning av produkten, för vilka han är ensamt ansvarig.

Ändrade avsnitt jämfört med den tidigare versionen :
AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Förteckning över H-fraser som hänvisas till i sektion 3 :

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mjölkman Rosa
Kod: 0701Z

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 23/09/16
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 26/09/23

H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

INRS

Leverantörens säkerhetsdatablad

Internationella gränsvärden för kemiska agenser

Historik:

Version 7.1.0

Upphäver och ersätter föregående version 7.0.