

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn

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

Användning av ämnet eller preparatet

**SURT AVKALKNINGSMEDEL
RENGÖRING OCH AVKALKNING AV MJÖLKNINGSUTRUSTNING
ELIMINERAR MJÖLKSTEN****1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Namnet på bolaget/företaget

**Mjölkman AB
Veinge Vägen 83
312 92 Laholm
Sweden
Tel : 0046 430 79494****1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefonnummer

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.

Korrosivt ämne för metaller – Kategori 1

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

Frätande på huden – Kategori 1B

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Farosymbol(er) :



Signalord :

Fara

Innehåller: Fosforsyra+ Svavelsyra

Faroangivelse(r) :

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse :

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331: VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304 + P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt eftersom det rör sig om en blandning.

3.2. Blandningar

Blandningens kemiska natur : SURT AVKALKNINGSMEDEL

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG	Typ
10% <= Fosforsyra < 25%	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24	Skin Corr. 1B H314 Met. Corr. 1 H290	(1) (2)
5% <= Svavelsyra < 15%	7664-93-9	231-639-5	01-2119458838-20	Skin Corr. 1A H314	(1) (2)

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 tillståndsförfarandet

(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

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.

Ge andningshjälp vid behov och kontakta omedelbart läkare.

Vid kontakt med huden :

Tag genast av nedstänkta kläder.

Tvätta genast med mycket vatten i minst 15 minuter.

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

Kontakta en hudspecialist.

Vid kontakt med ögonen :

Hall isär ögonlocken och skölj med lätt vattenstråle i minst 15 minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Vid förtäring :

Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

För till sjukhus.

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

Hudkontakt : Frätande : Kan ge allvarliga frätskador.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Ger allvarliga frätskador i munnen och matsmältningsskanalen.

Kan orsaka allvarliga skador på magsäcken eller matstrupen.

Inandning : Kan irritera andningsorganen.

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

Behandlingar : Symtomatisk behandling

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel :

Sprayvatten

Kemist skum, pulver och koldioxid.

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

Olämpliga släckmedel :

Kraftig vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mjölkman Acid är ej brännbar.

Vid kontakt med vissa metaller (aluminium, zink, koppar, etc.) frigörs emellertid väte som bildar explosiva blandningar med luft.

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd av omgivningsluften oberoende andningskyddsapparat 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

Åtgärder får endast vidtas av behörig personal.
Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.
Avlägsna alla oförenliga material så snabbt som möjligt.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre utsläpp :

Spola med stora mängder vatten.

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

Undvik inandning av ångorna.
Undvik all kontakt med hud, ögon och kläder.
Ät, drick eller rök inte vid arbetsplatsen. Undvik stänk vid användning.
Tag genast av nedstänkta kläder.
Blanda inte med klor innehållande alkaliska produkter.

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

Får ej blandas med alkalier.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Förvaring :

Skall förvaras i originalförpackning.

Hålls åtskilt från inkompatibla material (se avsnitt 10)

Förpackningen skall vara tillsluten.

Förvaras svalt.

Förvaras åtskilt från produkter som är känsliga för syror.

7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Polyeten med hög densitet rekommenderas.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen annan rekommendation.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Substans	Land	Typ	Värde	Enhet	Kommentarer	Källa
Fosforsyra	SWE	OEL 8h	1	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		OEL på kort sikt	3	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
Svavelsyra	SWE	OEL 8h	1	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		OEL på kort sikt	3	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

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

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 hälsofara 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 :

Bär säkerhetsglasögon eller ansiktsskydd som uppfyller norm EN 166.



Handskydd :

Använd kemikaliebeständiga handskar som är godkända enligt EN 374.

Exempel på material för vattentäta handskar:

Butylgummi.

Nitril.

Använd inte handskar i PVA (polyvinylalkohol).



Skydd för huden:

Bär stövlar och kemikaliebeständiga skyddskläder.



Andningsskydd :

Ingen under normala användningsförhållanden.

Termisk fara :

Ej tillämpligt

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

Hygien :

"Installera duschar och ögonduschar ("fontän" - Typ) nära arbetsplatsen".

Efter varje användning skall den personliga skyddsutrustningen tvättas systematiskt.

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	Färglös
Lukt	Luktfri
Luktröskel	Ej disponibel
Absolut pH-värde :	Ej disponibel
pH vid 10g/l	2,1±0,2
Frys punkt :	-25 °C
Initial kokpunkt	> 100 °C
Flampunkt	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej disponibel
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej disponibel
Ångdensitet.	Ej disponibel
Densitet	1,165±0,02 g/cm ³ 1,165±0,02
Löslighet i vatten	Löslig i vatten i alla koncentrationer
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Ej disponibel
Viskositet	Ej disponibel
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med alkali.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen av oss känd.

10.5. Oförenliga material

Alkalier.

Klorerade alkalier.

Vissa metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

I närvaro av vissa metaller (aluminium, zink, koppar...) frigörs vätgas som i luftblandning är explosivt.

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 de toxikologiska effekterna

Ämnesdata:

Akut toxicitet

Fosforsyra : LC 50 - inhalation - 1h (ratta) 3,846 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Fosforsyra : LD 50 - dermal (kanin) 2 740 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Fosforsyra (75 %) : LD 50 - oral (ratta) 2 600 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Svavelsyra (96%) : LD 50 - oral (ratta) 2 140 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Svavelsyra (96%) : LC 50 - inhalation - 2h (ratta) 510 mg/m³. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Frätande/irriterande på huden

Fosforsyra (75%) : Hudirritation . Frätande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Svavelsyra (96%) : Hudirritation . Frätande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Fosforsyra (75%) : Irriterar ögonen (kanin) . Frätande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Svavelsyra (96%) : Irriterar ögonen . Frätande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

. Ej fastställd

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

Frätande/irriterande på huden

Frätande på huden . Blandningen bör betraktas som frätande på grund av dess extrema pH-värde.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Frätande, okulärt . Orsakar allvarlig ögonirritation enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.

Luftvägs-/hudsensibilisering.

Allergiframkallande vid hudkontakt . Blandningen anses inte som hudsensibiliserande ämne enligt förordning 1272/2008/EG.

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 : Frätande : Kan ge allvarliga frätskador.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Ger allvarliga frätskador i munnen och matsmältningskanalen.
Kan orsaka allvarliga skador på magsäcken eller matstrupen.

Inandning : Kan irritera andningsorganen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Ämnesdata:

Akut toxicitet

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

Fosforsyra : LC 50 - 96h (fisk) 3 - 3,25 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Svavelsyra (96%) : LC 50 - 24h (daphnia) (Daphnia magna) 29 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Svavelsyra (96%) : LC 50 - 96h (fisk) 16 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Fosforsyra : CE 50 - 72H (alger) (OECD 201): > 100 mg/L.
Fosforsyra : CE 50 - 48h (daphnia) (OECD 202): > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet
(fisk) . Ej fastställd
(daphnia) . Ej fastställd
(alger) . Ej fastställd

KRONISK TOXICITET
. Inga tillgängliga data.

Nedbrytbarhet
. De tensider som ingår i denna blandning är förenliga med kraven i förordning 648/2004/EG för tvätt- och rengöringsmedel.

Bioackumulering
. Inga tillgängliga data.

Rorlighet
. Inga tillgängliga data.

Sammanfattning:

Blandningen anses inte 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. 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

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

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)

UN-nr : 3264

Officiell transportbenämning : OORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, SYRA, NOS (Fosforsyra+Svavelsyra)

Klass : 8

Förpackningsgrupp : III

Riskbeteckning : 80

Etikett : 8



Tunnelkod : E

Miljörisker : nej

Särskilda försiktighetsåtgärder : Ingen information.

SJÖTRANSPORT :

IMDG

UN-nr :3264

Officiell transportbenämning : OORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, SYRA, NOS (Fosforsyra+Svavelsyra)

Klass : 8



Förpackningsgrupp : III

Vattenförorenande ämne : nej

Särskilda försiktighetsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR : F-A, S-B

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden :

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

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

Regler gällande faror i samband med storolyckor :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) :

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.

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.

Förordning 850/2004/EG om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG :

Ej tillämpligt

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

Förordning (EG) nr 648/2204 :

I överensstämmelse med gällande lagstiftning om rengöringsmedel: (EG) direktiv nr 648/2004

Datasäkerhetsblad om beståndsdelarna, för medicinsk personal, kan erhållas genom skriftlig begäran.

Innehåller:

15-30% Fosfater

< 5% Nonjontensider

15.2. Utvärdering av kemikaliesäkerhet

nej

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.

Mjölkman Acid

Kod: 0 01W 6

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 2015/830

Version 6.0.0

Uppdaterad den: 22/09/16

Utskriftsdatum : 04/10/16

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 :

Ej tillämpligt

Förteckning över H-fraser som hänvisas till i sektion 2 och 3 :

H290 : Kan vara korrosivt för metaller.

H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

Leverantörens säkerhetsdatablad

Internationella gränsvärden för kemiska agenser

Historik:

Version 6.0.0

Upphäver och ersätter föregående version .