

AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod: MOSKILL
Handelskod: 0159-N
Produktserie: Auto

UFI: 4RE1-N08W-A001-9GVP

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

tvättmedel
Användningssektorer:
profesjonell bruk[SU22]
Produktkategori:
bilvård och underhållsprodukter

Användningar som avråds
Använd inte i andra syften än de som anges

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo - - Via T. Nutricati, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 398328

Email: ciellegi2@virgilio.it - Sito internet: www.ciellegi.eu
Email tecnico competente: laboratoriociellegi@virgilio.it

Nationella kontaktuppgifter: Giancarlo De Pascalis

Tillverkad av
Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo
Via T. Nutricati, 14
73100 Lecce

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+39 0832 398328

AVSNITT2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:
GHS05

Faroklass och kategorikod (-er):
Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1

Faroangivelsekod (-er):
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Frätande produkt: orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.
Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):
GHS05 - Fara



Faroangivelsekod (-er):
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kompletterande faroangivelsekod (-er):
ej applicerbar

Skyddsangivelse:

Förebyggande

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.

P264 - Tvätta ... grundligt efter användning.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons

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

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

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.

Disposition

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ...

Innehåller:

sodium hydroxide, tetrasodium ethylenediaminetetraacetate, 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid , Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated , 2-Butoxyethanol , 2,2',2''-nitrilotriethanol

Innehåller (För. EC 648/2004):
< 5% EDTA och salter därav

UFI: 4RE1-N08W-A001-9GVP

2.3. Andra faror

Substansen/blandningen innehåller INTE PBT/vPvB-sunstanser enligt förordningen (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII

Användningen av detta kemiska medel innebär skyldigheten att "riskbedömning" av arbetsgivaren enligt bestämmelserna i lagstiftningsdekretet 9 april 2008, nr. 81. Arbetstagare som utsätts för detta kemiska ämne bör inte utsättas för hälsokontroll om resultaten av riskbedömningen visar att beroende på typ och mängd av farligt kemiskt ämne och sätt och frekvens av exponering för det medlet. endast en "måttlig risk" för arbetstagarnas hälsa och säkerhet och att de åtgärder som föreskrivs i samma lagstiftningsdekret är tillräckliga för att minska risken.

Enbart för professionellt bruk

AVSNITT3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Irrelevant

3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering[w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated	>= 5 < 10%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	ND	68439-54-3	614-485-7	NR
sodium hydroxide	>= 2 < 5%	Skin Corr. 1A, H314 Limits: Skin Corr. 1A, H314 %C >=5; Skin Corr. 1B, H314 2<= %C <5; Skin Irrit. 2, H315 0,5<= %C <2; Eye Irrit. 2, H319 0,5<= %C <2;	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	NR
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	>= 3 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	ND	68891-38-3	500-234-8	01-2119488 639-16
2-Butoxyethanol	>= 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	NR
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	>= 3 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	NR
2,2',2"-nitritotriethanol	>= 3 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT RE 2, H373	ND	102-71-6	203-049-8	01-2119486 428-31-xxxx
Sodium cumenesulphonate	>= 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319	ND	15763-76-5	239-854-6	01-2119489 411-37-XXX X
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	>= 1 < 5%	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	ND	2809-21-4	220-552-8	01-2119510 391-53

AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.

Om produkten har kommit i kontakt med huden, rengör omedelbart med ... (bestäms senare av tillverkaren).
Kontakta omedelbart en läkare

4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten, håll ögonlocken öppna i åtminstone 10 minuter, skydda sedan dina ögon med en torr steril gasbinda. Uppsök genast en läkare

Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

4.4 Peroralt intag:

Drick vatten med äggvita: ge inte bikarbonat.

Framkalla absolut inte kräkningar eller emes. Uppsök genast en läkare.

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

Ingen tillgänglig data.

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

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.1 Rekommenderade brandsläckare:

Vattendimma, CO₂, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytorna på behållare som utsätts för brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten

Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.

Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen

Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)

Håll behållarna kyllda med vattendimma

AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal:

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte

Använd mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För räddningspersonal:

Använd mask, handskar och skyddskläder.

Eliminera alla obehagade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.
Bestämmelser för lämplig ventilation.
Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.
Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.
Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning:
Återvinn produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.
Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.
Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:
Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:
Inget särskilt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Använd inte på stora ytor i bostadsområden.
Ät eller drick inte på arbetet.
Se även paragraf 8 nedan.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.
Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.
Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

profesjonell bruk:
Hantera med försiktighet.
Förvara på ett väl ventilerat ställe borta från värmekällor,
Håll behållaren tätt stängd.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

sodio idrossido

2-butossietanolo

- Ämne: sodium hydroxide

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 2,5 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 1,5 (mg/m³)

systematiska effekter Kortsiktigt konsumenter inhalation = 1,5 (mg/m³)

systematiska effekter Kortsiktigt konsumenter oralt = 25 (mg/kg bw/day)

lokala effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 2,5 (mg/m³)

PNEC

Sötvatten = 2,2 (mg/l)

Havsvatten = 0,22 (mg/l)

intermittenta utsläpp = 1,2 (mg/l)

STP = 43 (mg/l)

mark = 0,72 (mg/kg mark)

- Ämne: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

PNEC

Sötvatten = 0,24 (mg/l)

Havsvatten = 0,024 (mg/l)

sediment Havsvatten = 0,545 (mg/kg/sediment)

intermittenta utsläpp = 0,071 (mg/l)

mark = 0,946 (mg/kg mark)

- Ämne: Sodium cumenesulphonate

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 53,6 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 7,6 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 13,2 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 3,8 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 3,8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sötvatten = 0,23 (mg/l)

intermittenta utsläpp = 2,3 (mg/l)

- Ämne: 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 6,5 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sötvatten = 0,13 (mg/l)

sediment Sötvatten = 59 (mg/kg/sediment)

Havsvatten = 0,014 (mg/l)

sediment Havsvatten = 5,9 (mg/kg/sediment)

STP = 20 (mg/l)

mark = 96 (mg/kg mark)

8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:
profesjonell bruk:
Inga specifika kontroller förväntas

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd
Använd mask

(b) Hudskydd

(i) Handskydd
Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat skydd
Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningskydd
Använd lämplig andningskyddsutrustning (EN 14387:2008)

(d) Termisk fara
Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:
Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Utseende	färglös vätska	
Färg	giallo	
Lukt	karaktäristisk	
Lukttröskel	ej fastställt	
pH-värde	13	
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Flampunkt	ej fastställt	
Avdunstningshastighet	inte berörda	
Brandfarlighet (fast form, gas).	ej fastställt	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Ångdensitet	ej fastställt	
Relativ densitet	ej fastställt	

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Löslighet	i vatten	
Vannlöselig	totale	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt	
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
Viskositet	ej fastställt	
Explosiva egenskaper	ej fastställt	
Oxiderande egenskaper	ej fastställt	

9.2. Övrig information

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivetsfara

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inget att rapportera

10.5. Oförenliga material

Det kan generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

AVSNITT11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

ATE(mix) oral = 4.295,0 mg/kg
ATE(mix) dermal = 27.500,0 mg/kg
ATE(mix) inhal = 275,0 mg/l/4 h

- (a) akut toxicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (b) Frätande/irriterande på hudenFrätande produkt: orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.
- (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:Frätande produkt: orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador. - Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.
- (d) Luftvägs-/hudsensibilisering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (e) mutagenitet i könsceller:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (f) Cancerogenicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (g) reproduktionstoxicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (j) Fara vid aspiration:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

sodio idrossido

2-butossietanolo

tetrasodium ethylenediaminetetraacetate:
LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 1700
LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 2000

Sale sodico dell'acido etilendiammintretracetico

2,2',2''-nitrilotriethanol:
LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 5100
LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 2100

Trietanolamina

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

sodio idrossido

2-butossietanolo

Sale sodico dell'acido etilendiammintretracetico

Trietanolamina

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Sale sodico dell'acido etilendiammintretracetico

Trietanolamina

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-butossietanolo

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inget PBT/vPvB-ämne finns närvarande

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

Bestämmelse (EC) Nr 2006/907 - 2004/648

(I) ytaktiva ämnen som finns i denna formulering är (är) kompatibla (i) med de biologiska nedbrytbarhetskriterierna som fastställs i förordningen CE / 648/2004 om rengöringsmedel. All underliggande information förvaras till de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att tillhandahållas, på deras uttryckliga begäran eller på begäran av en tillverkare av det formulerade, till ovannämnda myndigheter.

AVSNITT13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag. Återvinn om möjligt. Skicka till auktoriserade urladdningsanläggning eller förbränning under kontrollerade villkor. Utför i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760

Är befriad från ADR om föremål för följande egenskaper:

Kombinationsemballage: för varje inre förpackning 1 L per förpackning 30 Kg

Inre förpackningar placerade i krymp- eller sträcklastlådor: för varje inre förpackning 1 L per förpackning 20 Kg



14.2. Officiell transportbenämning

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (sodio idrossido, Sale sodico dell'acido etilendiammintretracetico, 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid)

ADR/RID/IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide, tetrasodium ethylenediaminetetraacetate, 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide, tetrasodium ethylenediaminetetraacetate, 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid)

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klass: 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etikett: 8

ADR: Tunnel begränsningskod : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begränsade kvantiteter : 1 L

IMDG - EmS : F-A, S-B

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

14.5. Miljöfaror

ADR/RID/ICAO-IATA: Produkten är inte miljöfarlig

IMDG: Marint föroreningsmedel: Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Transport måste utföras av fordon som har tillstånd att transportera farligt gods i enlighet med bestämmelserna i den aktuella upplagan av A.D.R. och tillämpliga nationella bestämmelser.

Transport måste utföras i originalförpackningen och i alla fall i förpackningar som är gjorda av material som inte kan attackeras av innehållet och som inte kan orsaka farliga reaktioner med detta. Arbetstagare som ansvarar för lastning och lossning av farligt gods måste ha fått lämplig utbildning i de risker som förberedelserna medför och om alla förfaranden som ska vidtas i händelse av nödsituationer.

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

Den är inte menad att bära volymer

AVSNITT15. Gällande föreskrifter

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

Lagstiftningsdekret 3/2/1997 n. 52 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat). Lagstiftningsdekret 2/2/2002 n. 25 (Risker härrörande från kemiska ämnen under arbete). D.M. Arbetet 26/02/2004 (Gränser för yrkesmässig exponering); D.M. 03/04/2007 (Genomförande av direktiv 2006/8 / EG). Förordning (EG) n. 1907/2006 (REACH), Förordning (EG) n. 1272/2008 (CLP), Förordning (EG) n.790 / 2009.D.Lgs. 21 september 2005 n. 238 (Seveso Ter-direktivet).

FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 - avfall:
HP4 - Irriterande – hudirritation och ögonskador

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

AVSNITT16. Annan information

16.1. Annan information

Punkter modifierade i jämförelse med tidigare utgivning: 1.1. Produktbeteckning, 2.3. Andra faror, 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen, 8.1. Kontrollparametrar, 11.1. Information om de toxikologiska effekterna, 12.6. Hormonstörande egenskaper, 14.2. Officiell transportbenämning

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

- H302 = Skadligt vid förtäring.
- H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.
- H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 = Irriterar huden.
- H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H312 = Skadligt vid hudkontakt.
- H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 = Skadligt vid inandning.
- H373 = Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .
- H290 = Kan vara korrosivt för metaller.

Klassificering baserad på data av alla blandningskomponenter

ALLMÄN BIBLIOGRAFI:

- Europaparlamentets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- Europaparlamentets förordning (EG) 1272/2008 (CLP) och senare uppdateringar
- Europaparlamentets förordning (EG) 758/2013
- Europaparlamentets förordning (EG) 2020/878
- Förordning (EG) n. 790/2009 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 286/2011 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 618/2012 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 487/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 517/2013 för rådet
- Förordning (EU) n. 758/2013 från kommissionen

- Förordning (EU) n. 944/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 605/2014 från kommissionen
- Kommissionens förordning (EU) 2015/491
- Förordning (EU) n. 1297/2014 från kommissionen
- Europaparlamentets förordning (EG) 528/2012 och senare uppdateringar
- Europaparlamentets förordning (EG) 648/2004 och senare uppdateringar
- Merck-indexet
- Hantering av kemisk säkerhet
- Niosh - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Farliga egenskaper hos Industrial Materials-7 Ed., 1989

Obs till användaren:

Informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig från oss vid datumet för den senaste versionen.

Användaren måste se till att informationen är lämplig och fullständig i förhållande till den specifika användningen av produkten.

Detta dokument får inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Eftersom användningen av produkten inte faller under vår direkta kontroll är det användarens skyldighet att följa sitt eget ansvar

Huvud referenser:

förordning 1272/2008/EG

förordning 2020/878/EG

*** Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor